

ПРАЙС-ЛИСТ

с 20 февраля 2018 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб.(без НДС)
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
1.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1" в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - блок источников программ БИП-03, 19", 1U; - блок модулятора-смесителя БМС-03, 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2x2U); - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	390 434,00 403 724,00
1.2.	Модуль IP для установки в БИП-03	15 000,00
1.3.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 с 3IP" (блок источников программ с 3-мя IP модулями для приема всех программ потокового вещания) в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - блок источников программ БИП-03-3IP , 19", 1U; - блок модулятора-смесителя БМС-03, 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2x2U); - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	415 234,00 428 524,00
1.4.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP" (для радиификации жилых комплексов объединенных транспортной сетью (ВОЛС, ЛВС и т.д.))	
1.4.1.	УППВ 1918 М1 исп. IP - "ПЕРВИЧНЫЙ" в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - блок источников программ БИП-03 исп. IP , 19", 1U; - блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP , 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2x2U); - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	390 434,00 403 724,00
1.4.2.	УППВ 1918 М1 исп. IP "ПОСЛЕДУЮЩИЙ" в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 590х600х500мм (ВхШхГ); - блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP , 19", 2U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 3U; - блок на 6 розеток, 19", 1U; - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	268 474,00 283 093,00
1.4.3.	УППВ 1918 М1 исп. IP - "ПОСЛЕДУЮЩИЙ с ИБП" в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP , 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - фальш-панель, 19", 4U (2x2U). - комплект кабелей. с трансляционным усилителем ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт с трансляционным усилителем ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт	308 026,00 321 316,00

1.5	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У" для административных объектов: ДОУ, Школа, Поликлиника, Больница при количестве абонентов <u>не более 20</u> . в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 590х600х500мм (ВхШхГ); - блок источников программ БИП-03 исп. IP , 19", 1U; - блок модулятора-смесителя БМС-03 исп. IP-У , 19", 2U; - блок бесперебойного электропитания ББЭ-1500, 19", 5U; - фальш-панель, 19", 2U; - комплект кабелей. Выход трехпрограммного вещания 15 Вольт (Мах 5 Вт) Не требует применение ШТР Распределительная линия радиоподачи подключается на выход УППВ 1918 М1 исп. У	248 096,00
1.6	Устройство контроля "УК-3"	6 670,00
1.7	Шеф монтаж оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоков устройства подачи программ вещания "УППВ 1918 М1", "УППВ 1918 М1 исп. IP", "УППВ 1918 М1 исп. У" - блоков устройства оповещения о ЧС "УО 1918 исп. 1", "УО 1918 исп. 2", "УО 1918 исп. 3" - блоков устройства РСПИ о пожаре на пульт 01	10% от стоимости оборудования
2. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ «01» И ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
2.1.	Объектовая станция РСПИ о пожаре на пульт «01» в составе: - приемно-передающая антенна СМ470; - объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 (настенный монтаж)	54 000,00
2.2.	Объектовая станция оповещения о ЧС (КТСО) в составе: - приемно-передающая антенна СМ470; - объектовая станция оповещения ПАК «Стрелец-Мониторинг» исп. 2 (настенный монтаж); - блок оповещения БСМС-VT исп. К	129 000,00
3. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ И КОММУТАЦИИ		
3.1.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1" в составе: - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 590х600х500мм (ВхШхГ); - фальш-панель, 19", 1U; - комплект КТСО ПАК "Стрелец мониторинг" с блоком оповещения БСМС-VT на кронштейне 19", 5U; - полка, 19", 1U; - автоматизированный пульт управления АПУ П166Ц; - резервный источник питания 220В/12В с АКБ 1,2Ач - фальш-панель, 19", 1U; - блок на 6 розеток, 19", 1U	по пред. заказу
3.2.	Блок коммутации «БК1-3 исп. Rack» - для установки в стойку	27 000,00
3.3.	Блок коммутации управляемый «БК1-3(У) исп. Rack» - для установки в стойку	по пред. заказу
3.4.	Блок коммутации этажного оповещения «БКЭО-1 исп. Rack»	26 000,00
3.5.	Блок сопряжения с РСО г. Москвы АПУ «П-166Ц»	по пред. заказу
4. ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
4.1.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 1" с КТСО ПАК "Стрелец-Мониторинг" (для подключения оповещения о ЧС в отдельную линию звукофикации) УО 1918 исп. 1 включающий в себя: - телекоммуникационный шкаф 19", 18U, 900х600х500мм (ВхШхГ); - резервный источник питания РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19" 3U; - блок на 6 розеток, 19", 1U - вентиляционная панель, 19", 1U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - комплект кабелей. Объектовая станция оповещения (ОСО) о ЧС включает в себя: - приемно-передающая антенна СМ470; - блок питания с аккумулятором; - блок управления с модулем радиомодема СМ470 и модулем MBK-RS; - блок оповещения БСМС-VT исп. К; - кронштейн, 19", 5U; - комплект кабелей. с усилитель мощности УМ 9153 - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности УМ 9152 - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности УМ 9154 - выходная мощность 500 Вт	369 239,00 377 700,00 396 802,00

4.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2" с АПУ П-166Ц (для подключения оповещения о ЧС в отдельную линию звукофикации) УО 1918 исп. 2 включающий в себя: - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 635x600x500мм (ВхШхГ); - резервный источник питания РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19" 3U; - блок на 6 розеток, 19", 1U - вентиляционная панель, 19", 1U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - комплект кабелей.	АПУ П-166Ц включает в себя: - блок сопряжения с РСО г. Москвы; - резервный источник питания РИП 220В/12В с АКБ 1,2Ач; - полка, 19", 1U; - комплект кабелей.	с усилитель мощности УМ 9153 - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности УМ 9152 - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности УМ 9154 - выходная мощность 500 Вт 324 687,00 332 124,00 355 014,00
4.3.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3" (дополнительное оборудование для установки на объекте при недостаточной мощности УО 1918 исп. 1 или УО 1918 исп. 2) УО 1918 исп. 3 включающий в себя: - телекоммуникационный шкаф 19", 12U, 635x600x500мм (ВхШхГ); - резервный источник питания РИП 9709 с АКБ 7Ач, 19" 3U; - блок на 6 розеток, 19", 1U - вентиляционная панель, 19", 1U; - вентиляционная панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 1U; - фальш-панель, 19", 2U; - комплект кабелей.	с усилитель мощности УМ 9153 - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности УМ 9152 - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности УМ 9154 - выходная мощность 500 Вт	по пред заказу по пред заказу по пред заказу
4.4.	Этажный громкоговоритель "АСР-03.1.2 исп.2" (2Вт) - на 100 В для организации этажного оповещения от устройства оповещения УО 1918 исп. 1, УО 1918 исп. 2, УО 1918 исп. 3 - на 120 В для организации этажного оповещения от блока коммутации этажного оповещения БКЭО-1	1 614,00	
5. ИЗДЕЛИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ			
5.1.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1", вход 120В / один выход на 15В, 10Вт	15 000,00	
5.2.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-2", вход 120В / два выхода по 15В, 10Вт	20 000,00	
5.3.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3", вход 120В / три выхода по 15В, 10Вт	25 000,00	
5.4.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-4", вход 120В / четыре выхода по 15В, 10Вт	30 000,00	
5.5.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-1", вход 120В / один выход на 15В, 25Вт	22 500,00	
5.6.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2", вход 120В / два выхода по 15В, 25Вт	35 000,00	
* возможна комплектация всех ШТР трансформатором с выходом 30 Вольт (120/30) по предварительному заказу			
6. ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ			
6.1.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-1"	10 000,00	
6.2.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-2"	12 000,00	
6.3.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-3"	14 000,00	
6.4.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-4"	16 000,00	
6.5.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-5"	18 000,00	
6.6.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-6"	20 000,00	
7. ПРИЕМНО-АБОНЕНТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ			
7.1	Приемник трехпрограммный "Нейва ПТ-322-1" (для радиосети 15В)	1 650,00	
7.2	Приемник трехпрограммный "Россия ПТ-222" (для радиосети 15В)	1 650,00	
8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ			
8.1	Головная станция СКТ "ГС 1918" на базе оборудования WISI ОН50А с ОН792 и ОН45 (для приема федеральных и общедоступных каналов в аналоговом и цифровом формате)	по пред заказу	

Генеральный директор



Васильев С.Б.