

ПРАЙС-ЛИСТ

с 20 сентября 2018 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб.(без НДС)
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
1.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1" - рестайлинг 2018г. 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) 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.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" 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.	Устройство подачи программ УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" 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: ДОО, Школа, Поликлиника, Больница - количество абонентов <u>не более 20</u> Выход трехпрограммного вещания 15 Вольт (Max 5 Вт) Не требует применение ШТР Распределительная линия радиификации 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", "УО 1918 исп. 4" - блоков устройства сопряжения с РСО: "УС-1", "УС-2" - блоков устройства РСПИ о пожаре на пульте 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»	54 000,00
2.2.	Объектовая станция оповещения о ЧС (КТСО)	129 000,00
3. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ И КОММУТАЦИИ		
3.1.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1"	326 239,00
3.2.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2" Применяется при наличии на объекте ОС РСПИ исп. 2. Подключение блока оповещения БСМС-VT к ОС РСПИ выполняется по 2-х проводной линии связи по интерфейсу "S2"	226 239,00
3.3.	Блок коммутации "БК1-3 исп. К" (коммутируемый) - для установки в стойку	29 000,00
3.4.	Блок коммутации этажного оповещения "БКЭО-1"	28 000,00
3.5.	Блок сопряжения с РСО г. Москвы АПУ "П-166Ц"	по пред. заказу
3.6.	Комплект оборудования сопряжения с РСО г. Москвы на базе 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 с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт	338 459,00 345 840,00 357 301,00
4.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2" с АПУ П-166Ц для подключения оповещения о ЧС в отдельную линию звукофикации с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт	323 967,00 331 267,00 342 809,00
4.3.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3" дополнительное оборудование для установки на объекте при недостаточной мощности УО 1918 исп. 1, 2, 4 с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт	216 042,00 223 423,00 234 884,00
4.4.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4" с АПУ П-166Ц и КТСО ПАК "Стрелец-Мониторинг" с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт	428 546,00 435 927,00 447 388,00
4.5.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5" с АПУ П-166Ц и КТСО БСМС-ВТ с усилитель мощности <u>УМ 9153</u> - выходная мощность 125 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9152</u> - выходная мощность 250 Вт с усилитель мощности <u>УМ 9154</u> - выходная мощность 500 Вт	428 546,00 435 927,00 447 388,00

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

5.7.	Магистральный кабель для системы радиофикации	по пред. заказу
------	---	-----------------

6. ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

6.1.	Коробка ограничительная на 2 абонента, РОН-2 (R=75 Ом, 0,25 Вт)	240,00
6.2.	Коробка ограничительная на 4 абонента, КРА-4 (R=75 Ом, 0,25 Вт)	310,00
6.3.	Шкаф коммутационный распределительный на 2 абонента, "ШКР-1"	10 000,00
6.4.	Шкаф коммутационный распределительный на 4 абонента, "ШКР-2"	12 000,00
6.5.	Шкаф коммутационный распределительный на 6 абонентов, "ШКР-3"	14 000,00
6.6.	Шкаф коммутационный распределительный на 8 абонентов, "ШКР-4"	16 000,00
6.7.	Шкаф коммутационный распределительный на 10 абонентов, "ШКР-5"	18 000,00
6.8.	Шкаф коммутационный распределительный на 12 абонентов, "ШКР-6"	20 000,00
6.9.	Распределительный кабель (провод) для системы радиофикации	по пред. заказу

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)	1 735,00

7.3.	Абонентский кабель (провод) для системы радиофикации	по пред. заказу
8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ		
8.1.	Головная станция СКТ "ГС 1918" на базе оборудования WISI OH50A с OH792 и OH45 (для приема федеральных и общедоступных каналов в аналоговом и цифровом формате)	по пред заказу
8.2.	Шеф монтаж оборудования с ПНР на объекте строительства/реконструкции - блоков головной станции СКТ	10% от стоимости оборудования

Генеральный директор



Васильев С.Б.