

ПРАЙС-ЛИСТ

с 15 сентября 2020 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб.(без НДС)
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
1.1.	Устройство подачи программ вещания «УППВ 1918 М1»	
а)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 (с ОУ 9101) выходная мощность 125 Вт	398 242,00
б)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 (с ОУ 9102) выходная мощность 250 Вт	411 798,00
1.2.	Устройство подачи программ вещания «УППВ 1918 М1 исп. 3-IP»	
а)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9101) выходная мощность 125 Вт	423 538,00
б)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9102) выходная мощность 250 Вт	437 094,00
1.3.	Устройство подачи программ вещания «УППВ 1918 М1 исп. IP» (для радиификации жилых комплексов объединенных транспортной сетью)	
1.3.1.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP «Первичный»	
а)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP «Первичный» (с ОУ 9101) выходная мощность 125 Вт	398 242,00
б)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP «Первичный» (с ОУ 9102) выходная мощность 250 Вт	411 798,00
1.3.2.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP – «Последующий»	
а)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP «Последующий» (с ОУ 9101) выходная мощность 125 Вт	314 186,00
б)	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. IP «Последующий» (с ОУ 9102) выходная мощность 250 Вт	327 742,00
1.4.	Устройство подачи программ вещания УППВ 1918 М1 исп. У (для административных объектов: ДООУ, Школа, Поликлиника, Больница – количество абонентов <u>не более 20</u>) <i>Выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Мах 5 Вт)</i> <i>Не требует применение ШТР</i> <i>Распределительная линия радиификации подключается на выход УППВ 1918 М1 исп. У</i>	253 058,00
1.5.	Модуль IP для установки в БИП-03 <i>применяется только в г. Москве для приема потокового вещания радиостанции «Радио Москвы» из «Интернет»</i>	15 300,00
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»	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 «ОС ПАК «Стрелец мониторинг» исп. 2, МУ05	58 000,00
2.1.1.	Программирование объектовой станции РСПИ	15 000,00
2.2.	Объектовая станция РСПИ "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2, МУ05 в шкафу 600x450x200мм	по запросу
2.3.	Объектовая станция оповещения о ЧС "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2, МУ05 с БСМС-VT исп. К"	183 000,00
3. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ И КОММУТАЦИИ		
3.1.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1"	423 256,53
3.2.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2" <i>Применяется при наличии на объекте ОС РСПИ исп. 2</i> <i>Подключение блока оповещения БСМС-VT к ОС РСПИ выполняется по 2-х проводной линии связи по интерфейсу "S2"</i>	372 008,84
3.3.	Блок коммутации "БК1-3 исп. К" (коммутируемый)	32 197,00
3.4.	Блок коммутации этажного оповещения "БКЭО-1"	31 553,00
3.5.	Блок сопряжения с РСО г. Москвы АПУ "П-166Ц"	по пред. заказу
3.6.	Комплект оборудования сопряжения с РСО на базе АПУ "П-166Ц" - для установки в шкаф УППВ	по пред. заказу
3.7.	Шеф монтаж оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоков устройства сопряжения с РСО: "УС-1", "УС-2"	10% от стоимости оборудования

4. ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
4.1.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2" с АПУ П-166Ц	
а)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 2 (с УМ 9153 /100 В) выходная мощность 125 Вт	330 446,00
б)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 2 (с УМ 9152 / 100 В) выходная мощность 250 Вт	337 892,00
в)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 2 (с УМ 9154 / 100 В) выходная мощность 500 Вт	363 228,00
4.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3"	
а)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 3 (с УМ 9153 /100 В) выходная мощность 125 Вт	220 362,00
б)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 3 (с УМ 9152 / 100 В) выходная мощность 250 Вт	227 891,00
в)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 3 (с УМ 9154 / 100 В) выходная мощность 500 Вт	239 581,00
4.3.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4" с АПУ П-166Ц и КТСО ПАК "Стрелец-Мониторинг"	
а)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 4 (с УМ 9153 /100 В) выходная мощность 125 Вт	554 399,09
б)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 4 (с УМ 9152 / 100 В) выходная мощность 250 Вт	571 090,28
в)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 4 (с УМ 9154 / 100 В) выходная мощность 500 Вт	599 900,60
4.4.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5" с АПУ П-166Ц и КТСО БСМС-ВТ	
а)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 5 (с УМ 9153 /100 В) выходная мощность 125 Вт	503 151,41
б)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 5 (с УМ 9152 / 100 В) выходная мощность 250 Вт	519 842,59
в)	Устройство оповещения УО 1918 исп. 5 (с УМ 9154 / 100 В) выходная мощность 500 Вт	548 652,91
4.5.	Этажный громкоговоритель "АСР-03.1.2 исп.2"	
а)	Этажный громкоговоритель АСР-03.1.2 исп.2 (вход 100 В, мощность 0,75 /1,5 /3 Вт)	1 785,00
б)	Этажный громкоговоритель АСР-03.1.2 исп.2 (вход 120 В, мощность 0,75 /1,5 /3 Вт)	1 785,00
4.6.	Шеф монтаж оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоков устройства оповещения о ЧС: "УО 1918 исп. 2", "УО 1918 исп. 3", "УО 1918 исп. 4", "УО 1918 исп. 5"	10% от стоимости оборудования
5. ИЗДЕЛИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
5.1.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1" (вход 120В / один выход на 15 В, 10 Вт)	15 000,00
5.2.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-2" , (вход 120В / два выхода по 15 В, 10 Вт)	20 000,00
5.3.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3" , (вход 120В / три выхода по 15 В, 10 Вт)	25 000,00
5.4.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-4" , (вход 120В / четыре выхода по 15 В, 10 Вт)	30 000,00
5.5.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-1" , (вход 120В / один выход на 15В, 25 Вт)	22 500,00
5.6.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2" , (вход 120В / два выхода по 15 В, 25 Вт)	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)	245,00
6.2.	Коробка ограничительная на 4 абонента, КРА-4, (R=75 Ом, 0,25 Вт)	351,00
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 15 В)	1 650,00
7.2.	Приемник трехпрограммный "Россия ПТ-222" (для радиосети 15 В)	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 мини" на базе оборудования WISI VS50Pro <i>На головной станции предусмотрен частотный план согласно ТУ ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"</i>	90 956,78
8.2.	Головная станция СКТ "ГС 1918" на базе оборудования WISI ОН50А с ОН792 и ОН45	по пред заказу
8.3.	Шеф монтаж оборудования с ПНР на объекте строительства/реконструкции - блоков головной станции СКТ на базе оборудования WISI ОН50А	10% от стоимости оборудования

Генеральный директор



Васильев С.Б.