

ПРАЙС-ЛИСТ

С 15 января 2023 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб.(без НДС)
СИСТЕМА РАДИОФИКАЦИИ (ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ)		
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
1.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1"	
а)	УППВ 1918 М1 (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	530 055,00
б)	УППВ 1918 М1 (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	583 815,00
1.2.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. 3-IP"	
а)	УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	538 215,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	591 975,00
1.3.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У" для объектов с количеством абонентов не более 20 выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт)	
	УППВ 1918 М1 исп. У (рестайлинг 2022г. – в шкафу 650x700x200мм)	363 815,00
1.4.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP" для радиофикации зданий комплексной застройки, объединенных единой транспортной сетью	
1.4.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный"	
а)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	568 695,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	622 455,00
1.4.2.	Устройство подачи программ "УППВ 1918 М1 исп. IP – "Последующий"	
а)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	468 500,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	522 260,00
1.4.3.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP-У" для объектов с количеством абонентов не более 20 выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт)	
	УППВ 1918 М1 исп. IP-У (рестайлинг 2020г. – в шкафу 900x600x500мм)	394 550,00
1.4.4.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP-У" для объектов с количеством абонентов не более 20 выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт)	
	УППВ 1918 М1 исп. IP-У (рестайлинг 2022г. – в шкафу 650x700x200мм)	363 815,00
1.5.	Модуль для приема интернет вещания радиостанции «Радио Москвы» только на территории г. Москвы, устанавливается в УППВ (блоки БИП-03 или БИП-03 исп. IP) при заказе	25 000,00
1.6	Устройство контроля "УК-3"	18 525,00
1.7	Работы по установке и ПНР блоков оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоки устройства подачи программ вещания: «УППВ 1918 М1», «УППВ 1918 М1 исп. IP», «УППВ 1918 М1 исп. У»	10% от стоимости оборудования
2. ИЗДЕЛИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
2.1.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1" (вход 120В / один выход на 15 В, 10 Вт)	15 000,00
2.2.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-2" (вход 120В / два выхода на 15 В, 2x10 Вт)	20 000,00
2.3.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3" (вход 120В / три выхода по 15 В, 3x10 Вт)	25 000,00
2.4.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-4" (вход 120В / четыре выхода по 15 В, 4x10 Вт)	30 000,00
2.5.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-1" (вход 120В / один выход на 15В, 25 Вт)	22 500,00
2.6.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2" (вход 120В / два выхода по 15 В, 2x25 Вт)	35 000,00
* возможна комплектация всех ШТР трансформатором с выходом 30 Вольт (120/30) по предварительному заказу		
2.7.	Кабель для магистральной линии проводного вещания	по пред. заказу

3. ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
3.1.	Коробка ограничительная "РОН-2" (на 2 абонента, R=75 Ом, 0,25 Вт)	285,00
3.2.	Коробка ограничительная "КРА-4" (на 4 абонента, R=75 Ом, 0,25 Вт)	505,00
3.3.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-4" (до 4 абонентов)	12 000,00
3.4.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-8" (до 8 абонентов)	16 000,00
3.5.	Шкаф коммутационный распределительный "ШКР-12" (до 12 абонентов)	20 000,00
3.6.	Кабель для распределительной линии проводного вещания	по пред. заказу
4. АБОНЕНТСКИЕ РАДИОПРИЕМНИКИ		
4.1.	Приемник трехпрограммный "Россия ПТ-222" (для радиосети 15 В)	5 250,00
4.2.	Кабель для абонентской линии проводного вещания	по пред. заказу
РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ)		
5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ «01»		
5.1.	Объектовая станция РСПИ, "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2 (МУ05 П469/0,5)	125 550,00
5.2.	Объектовая станция РСПИ "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2, (МУ05 П469/0,5 в шкафу 600x450x200мм)	по запросу
СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЕ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (СОЧС)		
6. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ		
6.1.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1"	522 695,00
6.2.	Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-2" Применяется при наличии на объекте ОС РСПИ исп. 2 Подключение блока оповещения БСМС-УТ к ОС РСПИ выполняется по 2-х проводной линии связи по интерфейсу "S2"	436 085,00
6.3.	Устройство сопряжения с РСО "УС-3"	200 195,00
6.4.	Блок оповещения о ЧС (АПУ) "П166Ц БУУ-02" - (основной канал для г. Москвы и Московской области)	117 800,00
6.5.	Блок оповещения о ЧС в составе ОС РСПИ "ПАК "Стрелец-Мониторинг" с блоком оповещения БСМС-УТ" - (резервный канал для г. Москвы)	322 500,00
6.6.	Комплект оборудования сопряжения с РСО Московской области на базе АПУ "П166Ц БУУ-02" - для установки в шкаф УППВ	по запросу
6.7.	Работы по установке и ПНР блоков оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоки устройств сопряжения с РСО: "УС-1", "УС-2", "УС-3"	10% от стоимости оборудования
7. ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИИ		
7.1.	Блок коммутации "БК1-3 исп. К" (коммутируемый)	по запросу
7.2.	Блок коммутации этажного оповещения "БКЭО-1"	33 600,00
8. ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
8.1.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2"	
а)	УО 1918 исп. 2 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	394 435,00
б)	УО 1918 исп. 2 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	418 420,00
в)	УО 1918 исп. 2 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	454 670,00
8.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3"	
а)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	257 200,00
б)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	282 745,00
в)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	318 995,00

8.3.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4"	
а)	УО 1918 исп. 4 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	681 290,00
б)	УО 1918 исп. 4 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	705 280,00
в)	УО 1918 исп. 4 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	739 325,00
8.4.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5"	
а)	УО 1918 исп. 5 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	647 050,00
б)	УО 1918 исп. 5 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	672 590,00
в)	УО 1918 исп. 5 (с АПУ П166Ц БУУ-02 и УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	708 840,00
8.5.	Работы по установке и ПНР блоков оборудования на объекте строительства/реконструкции - блоки устройств оповещения о ЧС: "УО 1918 исп. 2", "УО 1918 исп. 3", "УО 1918 исп. 4", "УО 1918 исп. 5"	10% от стоимости оборудования
9. ИЗДЕЛИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ Оповещения О ЧС		
9.1.	Коробка распределительная огнестойкая "МЕТА-7403 (КМ-О)"	по запросу
9.2.	Кабель для распределительной линии оповещения	по пред. заказу
10. ИЗДЕЛИЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ Оповещения О ЧС		
10.1.	Этажный громкоговоритель "АСР-03.1.2 исп.2"	
а)	АСР-03.1.2 исп.2 (вход 100 В, мощность 0,75 /1,5 /3 Вт)	2 965,00
б)	АСР-03.1.2 исп.2 (вход 120 В, мощность 0,75 /1,5 /3 Вт)	3 275,00
10.2.	Кабель для ответвительной линии оповещения	по пред. заказу
СИСТЕМА КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ (СКТ)		
11. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ		
11.1.	Головная станция СКТ "Мини ГС" (на базе оборудования VS50Pro) в телекоммуникационном шкафу 600x450x200мм (ШxВxГ) <i>На головной станции предустановлен частотный план согласно ТУ ООО "Корпорация ИнформТелеСеть"</i> <i>При дополнительном программировании необходим программатор ОН41 (в комплект не входит)</i>	по пред. заказу

ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» информирует, что

оборудование «Объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг» и «Блок оповещения БСМС-VT», входящий в состав оборудования УС, УО, поставляется с **«препрограммированием»**.

Услуга программирования оборудования ОС РСПИ и БСМС-VT выполняется после монтажа на объекте, по заявке на программирование (см. раздел «Заявки» на официальном сайте www.infortelenet.ru) выезд инженера специализированной организации осуществляется в течении 3-5 рабочих дней. После программирования выдаются Акты о подключении оборудования.

Генеральный директор



Васильев С.Б.