

ПРАЙС-ЛИСТ

с 15 октября 2025 года.

№ п.п.	Наименование оборудования	Стоимость, руб. (без НДС)
СИСТЕМА РАДИОФИКАЦИИ (ПРОВОДНОЕ ВЕЩАНИЕ)		
1. ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ		
АНАЛОГОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, предназначенное для установки на единичном объекте		
1.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1" (рест. 2020г.) аналоговое исполнение прием федеральных каналов радиовещания из эфира УКВ-ЧМ	
а)	УППВ 1918 М1 (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	568 000,00
б)	УППВ 1918 М1 (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	624 000,00
1.2.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. DVB" (рест. 2024г.) аналоговое исполнение для региональных объектов с отсутствием эфирного приема радиостанций Россия и Маяк из эфира УКВ-ЧМ прием федеральных каналов радиовещания из эфира DVB (1-й мультиплекс)	
а)	УППВ 1918 М1 исп. DVB (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	688 000,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. DVB (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	745 000,00
1.3.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. 3-IP" (рест. 2020г.) аналоговое исполнение прием федеральных каналов радиовещания из сети общего пользования «Интернет»	
а)	УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	647 000,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. 3-IP (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	704 000,00
1.4.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У" (рест. 2024г.) аналоговое исполнение для объектов с количеством абонентов не более 20, выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт) прием федеральных каналов радиовещания из эфира УКВ-ЧМ	
	УППВ 1918 М1 исп. У (выходная мощность макс. 5 Вт)	364 000,00
1.5.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У(DVB)" (рест. 2024г.) аналоговое исполнение для региональных объектов с отсутствием эфирного приема УКВ-ЧМ радиостанций Россия и Маяк прием федеральных каналов радиовещания из эфира DVB 1-й мультиплекс	
	УППВ 1918 М1 исп. У(DVB) (выходная мощность макс. 5 Вт)	456 000,00
1.6.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. У(3-IP)" (рест. 2024г.) аналоговое исполнение для объектов с количеством абонентов не более 20, выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт) прием федеральных каналов радиовещания из сети общего пользования «Интернет»	
	УППВ 1918 М1 исп. У(3-IP) (выходная мощность макс. 5 Вт)	406 000,00
ЦИФРОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, предназначенное для установки на объектах комплексной застройки объединенных единой транспортной сетью.		
1.7.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP" (рест. 2023г.) цифровое исполнение прием федеральных каналов радиовещания из эфира УКВ-ЧМ	
1.7.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный"	
а)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	645 000,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Первичный" (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	694 000,00
1.7.2.	Устройство подачи программ "УППВ 1918 М1 исп. IP – "Последующий"	
	прием каналов радиовещания от УППВ «первичный» по единой транспортной сети	
а)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" (с ОУ 9101 - выходная мощность 125 Вт)	468 000,00
б)	УППВ 1918 М1 исп. IP - "Последующий" (с ОУ 9102 - выходная мощность 250 Вт)	522 000,00
1.8.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP-У" (рест. 2023г.) цифровое исполнение прием федеральных каналов радиовещания из эфира УКВ-ЧМ объекты с количеством абонентов не более 20 выход трехпрограммного вещания – 15 Вольт (Max 5 Вт)	
1.8.1.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP-У - "Первичный"	
	УППВ 1918 М1 исп. IP-У - "Первичный" (выходная мощность макс. 5 Вт)	382 000,00
1.8.2.	Устройство подачи программ вещания "УППВ 1918 М1 исп. IP-У - "Первичный"	
	прием каналов радиовещания от УППВ «первичный» по единой транспортной сети	
	УППВ 1918 М1 исп. IP-У - "Последующий" (выходная мощность макс. 5 Вт)	240 500,00

1.9.	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	28 000,00
1.10	Устройство контроля "УК-3"	21 000,00
1.11	Работы по сборке и ПНР оборудования проводного вещания на объекте строительства/реконструкции	15% от стоимости оборудования

2. ИЗДЕЛИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ЛИНИИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

2.1.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-1" (вход 120В / <u>один</u> выход на 15 В, 10 Вт)	15 000,00
2.2.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-2" (вход 120В / <u>два</u> выхода на 15 В, 2x10 Вт)	20 000,00
2.3.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-3" (вход 120В / <u>три</u> выхода по 15 В, 3x10 Вт)	25 000,00
2.4.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР10-4" (вход 120В / <u>четыре</u> выхода по 15 В, 4x10 Вт)	30 000,00
2.5.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-1" (вход 120В / <u>один</u> выход на 15В, 25 Вт)	22 500,00
2.6.	Шкаф трансформаторный распределительный "ШТР25-2" (вход 120В / <u>два</u> 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)	7 400,00
4.2.	Кабель для абонентской линии проводного вещания	по пред. заказу

ОБЪЕКТОВАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ О ПОЖАРЕ

В соответствии с постановлением правительства г. Москвы (№ 2057-ПП от 20.09.2022г.) на объекте строительства / реконструкции требуется выполнить установку комплекта оборудования РСПИ (ОС ПАК «Стрелец мониторинг») и ОСПИ (Тандем)

5. ОБОРУДОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ «01»

5.1	ОБЪЕКТОВАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (ОСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ "01" (резервный канал РСПИ)	
5.1.1	*ОС "ОСПИ-ТАНДЕМ" (резервный канал РСПИ)	98 000,00
5.1.2	*ОС "ОСПИ-ТАНДЕМ" (резервный канал РСПИ) (в шкафу 600x450x200мм)	125 000,00
5.2	РАДИОКАНАЛЬНАЯ И ОБЪЕКТОВАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ (РСПИ+ОСПИ) О ПОЖАРЕ НА ПУЛЬТ "01"	
5.2.1	*ОС РСПИ+ОСПИ, "ОС ПАК "СМ" исп. 2Т, МУ05 П469/0,5 + Тандем	323 000,00
5.2.2	*ОС РСПИ+ОСПИ, "ОС ПАК "СМ" исп. 2Т, МУ05 П469/0,5 + Тандем (в шкафу 600x450x200мм)	355 000,00

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЕ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (СОЧС)

6. ОБОРУДОВАНИЕ СОПРЯЖЕНИЯ

6.1.	*Устройство сопряжения с РСО г. Москвы "УС-1"	
6.1.1	УС-1 (БУУ-РСПИ+БСМС)	854 000,00
6.1.2	УС-1 (БАО-РСПИ+БСМС)	933 000,00
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"	
6.2.1	УС-2 (БУУ-БСМС)	608 000,00
6.2.2	УС-2 (БАО-БСМС)	737 000,00

6.3.	Устройство сопряжения с РСО "УС-3"(БУУ)	233 000,00
6.4.	Устройство сопряжения с РСО "УС-3" (БАО)	350 000,00
6.5.	Блок управления сиреной, "БУС" (БУУ)	220 170,00
6.6.	Блок оповещения о ЧС (АПУ) "П166Ц БУУ-02" (комплект на полке с РИП и АКБ)	150 000,00
6.7.	*Комплект сопряжения с РСО г. Москвы, функциональный аналог "УС-1" - Объектовая станция РСПИ, "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2 (установка снаружи шкафа) - Объектовая станция ОСПИ, "ОСПИ-ТАНДЕМ" (установка снаружи шкафа) - Устройство сопряжения с РСО г. Москвы, "УС-2"(БАО+БСМС)	по запросу
6.8.	*Комплект сопряжения с РСО г. Москвы, функциональный аналог "УС-1" - Объектовая станция РСПИ и ОСПИ, "ОС ПАК "Стрелец мониторинг" исп. 2Т (установка снаружи шкафа) - Устройство сопряжения с РСО г. Москвы, "УС-2"(БАО+БСМС)	по запросу
6.9.	Панель контроля, ПК-БУУ02 (контроль электропитания и контроль открытия шкафа) для установки в шкаф УС-1, УС-2, УС-3, УО 1918 исп. 2, УО 1918 исп. 4, УО 1918 исп. 5	15 000,00
6.10.	Работы по сборке и ПНР блоков оборудования сопряжения на объекте строительства/реконструкции	15% от стоимости оборудования
7. ОБОРУДОВАНИЕ КОММУТАЦИИ		
7.1.	Блок коммутации "БК1-3 исп. К" (коммутируемый)	48 000,00
7.2.	Блок коммутации этажного оповещения "БКЭО-1"	42 000,00
8. ОБОРУДОВАНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ О ЧС		
8.1.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 2"	
а)	УО 1918 исп. 2 (БУУ) (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	455 000,00
б)	УО 1918 исп. 2 (БУУ) (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	479 000,00
в)	УО 1918 исп. 2 (БУУ) (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	531 000,00
8.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 3"	
а)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	298 000,00
б)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	322 000,00
в)	УО 1918 исп. 3 (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	374 000,00
8.3.	*Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4"	
8.3.1	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4" (БУУ-РСПИ+БСМС)	
а)	УО 1918 исп. 4 (БУУ-РСПИ+БСМС) (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	1 099 000,00
б)	УО 1918 исп. 4 (БУУ-РСПИ+БСМС) (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	1 123 000,00
в)	УО 1918 исп. 4 (БУУ-РСПИ+БСМС) (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	1 175 000,00
8.3.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 4" (БАО-РСПИ+БСМС)	
а)	УО 1918 исп. 4 (БАО-РСПИ+БСМС) (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	1 193 000,00
б)	УО 1918 исп. 4 (БАО-РСПИ+БСМС) (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	1 217 000,00
в)	УО 1918 исп. 4 (БАО-РСПИ+БСМС) (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	1 270 000,00
8.4.	*Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5"	
8.4.1	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5" (БУУ-БСМС)	
а)	УО 1918 исп. 5 (БУУ-БСМС) (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	900 000,00
б)	УО 1918 исп. 5 (БУУ-БСМС) (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	924 000,00
в)	УО 1918 исп. 5 (БУУ-БСМС) (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	976 000,00
8.4.2.	Устройство оповещения "УО 1918 исп. 5" (БАО-БСМС)	
а)	УО 1918 исп. 5 (БАО-БСМС) (с УМ 9153 /100 В - выходная мощность 125 Вт)	994 000,00
б)	УО 1918 исп. 5 (БАО-БСМС) (с УМ 9152 /100 В - выходная мощность 250 Вт)	1 018 000,00
в)	УО 1918 исп. 5 (БАО-БСМС) (с УМ 9154 /100 В - выходная мощность 500 Вт)	1 074 000,00
8.5.	Работы по сборке и ПНР оборудования оповещения на объекте строительства/реконструкции	15% 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)	3 205,00
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 (ШхВхГ) <i>На головной станции предустановлен частотный план согласно ТУ ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" При дополнительном программировании необходим программатор ОН41 (в комплект не входит)</i>	по пред. заказу
11.2.	Программатор (ОН 41) для Мини ГС (на базе оборудования VS50Pro)	по пред. заказу
11.3.	Головная станция СКТ "Мини ГС" (на базе оборудования EkseI) в телекоммуникационном шкафу 600x450x200мм (ШхВхГ) <i>На головной станции предустановлен частотный план согласно ТУ ООО "Корпорация ИнформТелеСеть" Программирование выполняется с ПК или функциональных кнопок на блоке.</i>	по пред. заказу

Генеральный директор



Васильев С.Б.

***Уважаемые покупатели!**

ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» информирует, что оборудование:

- «Объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец мониторинг исп.2»

- «Блок оповещения БСМС-ВТ»

- Резервный канал РСПИ. "ОСПИ-ТАНДЕМ"

входящее в состав оборудования УС, УО, поставляется с услугой **«программирование»**.

Услуга программирования выполняется на объекте после монтажа оборудования, по заявлению «На программирование РСПИ (БСМС)» (см. на официальном сайте ООО «Корпорация ИнформТелеСеть» www.informtelenet.ru, раздел «Заявки», «на программирование РСПИ (БСМС)» https://www.informtelenet.ru/zayavki/9_programmirovanie.html) выезд инженера специализированной организации осуществляется в течении 3÷7х рабочих дней.

Для осуществления программирования ОСПИ-ТАНДЕМ необходимо обратиться в уполномоченную организацию ГБУ «Система 112» – Телеком 01 (см. на сайте <https://www.telecom01.ru/> «Заявка на организацию канала связи для резервного канала системы передачи извещений (СПИ)») с заключением договора операторских услуг сроком 12 (двенадцать) месяцев.

После программирования выдаются **Акты об осуществлении технического присоединения оборудования.**