

1	2	3	4	5	6
23	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	1	ФЕРм10-08-001-13	
24	Блок защиты коммутационный С2000-БЗК	шт	1	прайс-лист	
25	Извещатель ПС автоматический тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	32	ФЕРм10-08-002-03	
26	Извещатель пожарный пламени С2000-Спектрон-204 IP68.	шт	32	прайс-лист	

Раздел 2. Щиты и источники питания

27	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм	шт	1	ФЕРм08-03-573-06	
28	Щкаф металлический ЩМП-5	шт	1	прайс-лист	
29	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	шт	2 1+1	ФЕРм10-08-003-03	
30	Источник питания 12В РИП-12 исп.02	шт	1	прайс-лист	
31	Источник питания 12В РИП-12 исп.56	шт	1	прайс-лист	
32	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 Ач	шт	2	ФССЦ-62.4.01.01-0004	
33	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 Ач	шт	2	ФССЦ-62.4.01.01-0039	

Раздел 3. Кабели и провода

34	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	19,32 (620+760+10+50+40+0+12+60) / 100	ФЕРм08-02-412-01	
35	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки: КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	0,6324 (620*1,02) / 1000	ФССЦ-21.1.08.01-0131	
36	Кабель симметричный парной скрутки низкотокс. КПСЭнг(A)-FRHF сеч. 2x1,5	м	775,2 760*1,02	прайс-лист	
37	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроводочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавансановой ленты, марки: КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	0,0102 (10*1,02) / 1000	ФССЦ-21.1.08.01-0134	
38	Кабель огнестойкий безгалогенный Паракс для радиосвязи РК 50-3,7-14нг(A)-FRHF	м	51 50*1,02	прайс-лист	
39	Кабель симметричный парной скрутки низкотокс. сеч. 1x2x0,5 КПСЭнг(A)-LS	м	408 400*1,02	прайс-лист	
40	Кабель линий питания 220В КПРВГнг(A)-FRLS 3x1,5 мм	м	12,24 12*1,02	прайс-лист	
41	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5кв(N)	1000 м	0,0816 (80*1,02) / 1000	ФССЦ-21.1.06.10-0155	

Раздел 4. Кабеленесущие системы и монтажные изделия

42	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	19,32 1932 / 100	ФЕРм06-02-409-09	
43	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	1932	ФССЦ-24.3.01.02-0001	

1	2	3	4	5	6
44	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	3,6 36 / 10	ФССЦ-20.2.09.05-0003	
45	Держатель оцинкованный односторонний, Ø20 мм под М6	шт	3064	прайс-лист	
46	Хомут нейлон 6,6, белый 3,6*150 (100 шт. упак.)	упак	5	прайс-лист	
47	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм	10 шт	40 400 / 10	ФССЦ-23.8.03.02-0002	
48	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,06 6 / 100	ФЕРм08-02-407-07	
49	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода - 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6	ФССЦ-23.3.06.02-0004	
50	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт	12	ФЕРм08-02-155-01	
51	Память пропитанная	кг	-1,8 -Ф1,р1	ФССЦ-01.7.07.29-0111	
52	Уплотнительный состав	кг	-8,64 -Ф1,р2	ФССЦ-01.7.07.29-0221	
53	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	-0,00072 -Ф1,р3	ФССЦ-01.1.01.09-0024	
54	Герметик огнезащитный терморасширяющийся ОГНЕЗА-ГТ 310мл	шт	5	прайс-лист	
55	Площадка с монтажным отверстием ПМО 22x16(6)	шт	100	прайс-лист	
56	Коробка ответвительная на стене	шт	4	ФЕРм10-08-019-01	
57	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт	4	ФССЦ-20.6.02.04-0001	

Раздел 5. Щитовое оборудование

58	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	ФЕРм08-03-573-04	
59	Щит ЩМП-3.2.1-0.36	шт	1	прайс-лист	
60	Прибор или аппарат	шт	7	ФЕРм08-03-575-01	
61	Автоматический выключатель ВА47-29 20А 1п	шт	1+1+3+2 1	прайс-лист	
62	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	1	ФССЦ-62.1.01.09-0005	
63	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт	3	ФССЦ-62.1.01.09-0004	
64	Модульный контактор КМ 16А 3НО+НС (3 мод.)	шт	1	прайс-лист	
65	Контактор постоянного тока на конструкции на ток до 400 А	шт	1	ФЕРм08-03-529-02	
66	Силовой контактор АФ400-30 3Р 400А	шт	1	прайс-лист	

Раздел 6. Антенное оборудование

67	Устройство антенное развязывающее	шт	1	ФЕРм10-04-087-02	
68	Антенна направленная АН5-453	шт	1	прайс-лист	
69	Конструкции металлические для антенн	т	0,0342 34,2/1000	ФЕРм10-05-010-06	
70	Опора универсальная UMM-2 1,2-76	шт	1	прайс-лист	
71	Бетонный блок 200x200x450мм	шт	6	прайс-лист	
72	Устройство покрытия из ПВХ мембран к параллельной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию (прим. покрытие листовая резиной)	10 м2	0,1 1 / 10	ФЕР12-01-031-01	
73	Растворитель марки: № 646	т	-0,00048 -Ф2,р1	ФССЦ-14.5.09.07-0022	
74	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	-1 -Ф2,р2	ФССЦ-12.1.02.10-0089	
75	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	-0,222 -Ф2,р3	ФССЦ-12.1.02.10-0095	
76	Листовая резина 3мм (720x720мм)	шт	2	прайс-лист	

1	2	3	4	5	6
Раздел 7. Демонтажные работы					
77	Демонтаж. Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	5 2+2+1	ФЕРм10-08-001-01	
78	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	131 46+33+17 +15+20	ФЕРм10-08-002-02	
79	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт	3 2+1	ФЕРм08-03-573-04	
80	Демонтаж кабеля	100 м	21,35 2135 / 100	ФЕРр67-3-1	
81	Демонтаж винилпластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м труб	21,35 2135 / 100	ФЕРр67-2-11	
Раздел 8. ПНР					
82	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 80	система	1	ФЕРп02-01-001-09	
83	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 02-01-001-09	канал	79 159-80	ФЕРп02-01-001-10	

Разработал:

Ведущий инженер по охранно-пожарной

сигнализации отдела ГО и ЧС

Согласовано

Начальник отдела ГО и ЧС



В.С. Алексеенко



И.Г. Матыскин

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Омской производственной
 площадки ООО «Омсктехуглерод»
 Н.А. Кривичкий
 « » 2021 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-14
 Мини ТЭЦ (Корпус 165)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Оборудование ОПС					
1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	2 1+1	ФЕРм10-08-001-01	
2	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт	1	ФССЦ-61.2.07.04 0002	
3	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт	1	ФССЦ-61.2.04.10 0005	
4	Приборы ПС на: 1 луч	шт	1	ФЕРм10-08-001-05	
5	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт	1	ФССЦ-61.2.07.02 0030	
6	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	21 20+1	ФЕРм10-08-001-06	
7	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт	20	ФССЦ-61.2.07.02 0034	
8	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт	1	ФССЦ-61.2.07.02 0081	
9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч	шт	1	ФЕРм10-08-001-10	
10	Прибор приемно-контрольный и управления С2000-АСПТ	шт	1	прайс-лист	
11	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	20	ФЕРм10-08-002-02	
12	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ДИП-34А-03	шт	20	прайс-лист	
13	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	70	ФЕРм10-08-002-01	
14	Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП	шт	70	прайс-лист	
15	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	14	ФЕРм10-08-002-01	
16	Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.02	шт	14	прайс-лист	
17	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	шт	23	ФЕРм10-08-002-03	
18	Извещатель пожарный пламени С2000-Спектрон-204 IP68	шт	23	прайс-лист	
19	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	шт	9 6+3	ФЕРм10-08-001-13	

1	2	3	4	5	6
20	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	100 шт	0,06 6 / 100	ФССЦ-61.2.07.06 0002	
21	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2" (прим. С2000-АР2 исп.02)	100 шт	0,03 3 / 100	ФССЦ-61.2.07.06 0005	
22	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	8	ФЕРм10-08-002- 04	
23	Извещатель магнитоконтактный для металл. дверей ИП 102-20 А2П	шт	8	прайс-лист	
24	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг (термокабель)	100 м	1 100 / 100	ФЕРм08-02-147- 01	
25	Извещатель тепловой линейный (термокабель) ИПЛТ 68/155 ЕРС	м	100	прайс-лист	
26	Прибор или аппарат	шт	1	ФЕРм08-03-575- 01	
27	Модуль интерфейсный пожарный МИП-3	шт	1	прайс-лист	
28	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	23 5+18	ФЕРм10-04-066- 04	
29	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для участка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не более 56x38x20 мм	шт	5	ФССЦ-61.2.07.02 0051	
30	Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ исп. 03	шт	18	прайс-лист	
31	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	92	ФЕРм11-05-001- 01	
32	Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-2,7-И-ГЭ-У2 ("Тунгус")	шт	92	прайс-лист	
33	Транспарант световой (табло)	шт	26 12+1+1+4 +4+4	ФЕРм10-04-101- 15	
34	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (Выход)	шт	12	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
35	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (прим. "Стрелка вправо")	шт	1	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
36	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (прим. "Стрелка влево")	шт	1	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
37	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (прим. "Автоматика отключена")	шт	4	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
38	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (прим. "Порошок не входи")	шт	4	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
39	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) (прим. "Порошок - уходи")	шт	4	ФССЦ-61.2.04.07 0008	
40	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	31	ФЕРм10-04-101- 07	
41	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-КП	шт	31	прайс-лист	
42	Прибор или аппарат	шт	1	ФЕРм08-03-575- 01	
43	Радиомодем Невод-5	шт	1	прайс-лист	
Раздел 2. Щиты и источники питания					
44	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	шт	3 1+2	ФЕРм08-03-573- 04	
45	Щкаф с резервированным источником питания ШПС-12 исп. 01	шт	1	прайс-лист	
46	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54 (прим. IP65)	шт	2	ФССЦ-20.4.04.03 0008	

1	2	3	4	5	6
47	Конструкции для установки приборов, масса до 1 кг	шт	4	ФЕРм11-01-001-01	
48	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм (длина 200 мм.)	100 шт	0,04 4/100	ФССЦ-20.2.08.01-0001	
49	Кронштейн ST для DIN-рейки	шт	20	прайс-лист	
50	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	шт	2	ФЕРм10-08-003-03	
51	Источник вторичного электропитания резервированный РИП-12-8/17М1-Р	шт	2	прайс-лист	
52	Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч (прим. 4,5А/ч)	шт	2	ФССЦ-62.4.01.01-0003	
53	Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт	4	ФССЦ-62.4.01.01-0006	

Раздел 3. Кабели и провода

54	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	92,3 (1000+800 0+30+100 +100) / 100	ФЕРм08-02-412-01	
55	Кабель для организации двухпроводной линии связи КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5мм	м	1020 1000*1,02	прайс-лист	
56	Кабель для организации двухпроводной линии связи КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75мм	м	8160 8000*1,02	прайс-лист	
57	Кабель для организации двухпроводной линии связи КПСнг(A)-FRLS 2x2x0,75мм	м	30,6 30*1,02	прайс-лист	
58	Кабель линий питания 220В КПРВнг(A)-FRLS 3x1,5	м	102 100*1,02	прайс-лист	
59	Кабель огнестойкий безгалогенный Паракс для радиосвязи РК 50-3.7-14нг(A)-FRHF	м	102 100*1,02	прайс-лист	

Раздел 4. Кабеленесущие системы и монтажные изделия

60	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	92,3 9230 / 100	ФЕРм08-02-409-09	
61	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50627-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	м	9606,9 9230*1,03	ФССЦ-24.3.01.02-0001	
62	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт	18 180 / 10	ФССЦ-20.2.09.05-0003	
63	Держатель оцинкованный односторонний, Ø20 мм под М6	шт	9230	прайс-лист	
64	Хомут нейлон 6,6, белый 3,6*150 (100 шт. упак.)	упак.	8	прайс-лист	
65	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,12 12 / 100	ФЕРм08-02-407-07	
66	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12	ФССЦ-23.3.06.02-0004	
67	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоспасные помещения уплотнительной массой	шт	24	ФЕРм08-02-155-01	

1	2	3	4	5	6
68	Пакля пропитанная	кг	-3,6 -Ф1.p1	ФССЦ-01.7.07.29 0111	
69	Уплотнительный состав	кг	-17,28 -Ф1.p2	ФССЦ-01.7.07.29 0221	
70	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 3-5 мм	т	-0,00144 -Ф1.p3	ФССЦ-01.1.01.09 0024	
71	Герметик огнезащитный терморасширяющийся ОГНЕЗА-ГТ 310мл	шт	10	прайс-лист	
72	Площадка с монтажным отверстием ПМО 22x16(б)	шт	300	прайс-лист	
73	Коробка ответвительная на стене	шт	100	ФЕРм10-08-019- 01	
74	Коробка огнестойкая 75x75x30, 40-0450-FR1.5-4	шт	100	прайс-лист	

Раздел 5. Щитовое оборудование

75	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	ФЕРм08-03-573- 04	
76	Щит ЩМП-3.2 1-0 36	шт	1	прайс-лист	
77	Конструкции для установки приборов, масса: до 1 кг	шт	2	ФЕРм11-01-001- 01	
78	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм (длина 13см.)	100 шт	0.01 1 / 100	ФССЦ-20.2.08.01 0001	
79	Кронштейн ST для DIN-рейки	шт	4	прайс-лист	
80	Прибор или аппарат	шт	13 1+1+1+1+ 5+2+1+1	ФЕРм08-03-575- 01	
81	Шина N "ноль" на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-6-Д-С, YNN10-69-6D-K07	шт	1	прайс-лист	
82	Шина PE "земля" на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-6-Д-Ж, YNN10-69-6D-K05	шт	1	прайс-лист	
83	Автоматический выключатель ВА47-29 20А 1п	шт	1	прайс-лист	
84	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт	1	ФССЦ-62.1.01.09 0005	
85	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт	5	ФССЦ-62.1.01.09 0004	
86	Миниконтактор МКИ-11610 16А 230В/АС3 1НО КММ11-016-230-10	шт	2	прайс-лист	
87	Контактор КМИе-46512 65А 230В/АС3 1НО, 1НЗ, ККМЕ41-065-230-11	шт	1	прайс-лист	
88	Контактор КМИе-48012 80А 230В/АС3 1НО, 1НЗ ККМЕ41-080-230-11	шт	1	прайс-лист	

Раздел 6. Антенное оборудование

89	Устройство антенное развязывающее	шт	1	ФЕРм10-04-087- 02	
90	Антенна направленная АН5-433	шт	1	прайс-лист	
91	Конструкции металлические для антенн	т	0.0342 34,2/1000	ФЕРм10-05-010- 06	
92	Опора универсальная UMM-2 1,2-76	шт	1	прайс-лист	
93	Бетонный блок 200x200x400мм	шт	8	прайс-лист	
94	Устройство покрытия из ПВХ мембран к паралетной стойке со сваркой стыков внахлест по готовому основанию (прим. покрытие листовой резиной)	10 м2	0.15 1.5 / 10	ФЕР12-01-031- 01	
95	Растворитель марки: № 646	т	-0,00072 -Ф2.p1	ФССЦ-14.5.09.07 0022	
96	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1.2 мм	м2	-1,5 -Ф2.p2	ФССЦ-12.1.02.10 0089	
97	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1.5 мм	м2	-0,333 -Ф2.p3	ФССЦ-12.1.02.10 0095	

1	2	3	4	5	6
98	Листовая резина 3мм (720x720мм)	шт	3	прайс-лист	
99	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,03 3 / 100	ФЕРм08-02-407-07	
100	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3	ФССЦ-23.3.06.02 0004	
Раздел 7. Демонтажные работы					
101	Демонтаж. Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт	26	ФЕРм10-08-001-01	
102	Демонтаж. Извещатель ПС автоматический, дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	127	ФЕРм10-08-002-02	
103	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	2 1+1	ФЕРм08-03-573-04	
104	Демонтаж кабеля	100 м	92,3 9230 / 100	ФЕРр67-3-1	
105	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	92,3 9230 / 100	ФЕРр67-2-11	
Раздел 8. ПНР					
106	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 160	система	1	ФЕРп02-01-001-11	
107	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 02-01-001-11	канал	1 161-160	ФЕРп02-01-001-12	

Разработал:

Ведущий инженер по охранно-пожарной

сигнализации отдела ГО и ЧС

Согласовано:

Начальник отдела ГО и ЧС

 В.С. Алексеенко

 И.Г. Матыскин