

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ОАО "НАФТА". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

КОД ОБЪЕКТА

056222

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

ЦЕХ 600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

600-056222-КУД

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 701/1
(НОРМЫ 2022г.)
МОНТАЖ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 57,14 ТЫС.РУБ.

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=38.44/37.3												
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54												
НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н17=76.38/37.3												
1.	ПРИМЕЧАНИЕ:	К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000										
2.	ПРИМЕЧАНИЕ:	КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000										
3.	ПРИМЕЧАНИЕ:	БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)										
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ												
ЖЗ-60-52												
КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.2												
КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н6=1.2												
4.	Ц10-713-4 (Н15)	ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ	ТУРНИКЕТ 2	37.51 75.02	0.17 0.34	- -	2.27 4.54	0.16 0.32	40.11 80.22			
5.	Ц10-713-5 (Н15)	СЧИТЫВАТЕЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ И КОНТРОЛЛЕРА	КОМПЛ. 4	8.70 34.80	0.04 0.16	- -	0.04 0.16	- -	8.78 35.12			
6.	Ц10-713-6 (Н15)	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ	100 ШТ. 0.04	19.52 0.78	- -	- -	- -	- -	19.52 0.78			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	701-1	ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170Х750Х1030ММ В КОМПЛЕКТЕ: ТАБЛО СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ PERCO-AU05 (1ШТ), КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВРДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ШТ 1	-	-	-	9717.33 9717.33	194.35 194.35	9911.68 9911.68	
8.	701-2	ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170Х750Х1030ММ В КОМПЛЕКТЕ: КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВРДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ШТ 1	-	-	-	9049.85 9049.85	181.00 181.00	9230.85 9230.85	
9.	Ц10-712-8 (Н15)	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)	ШТ. 1	6.42 6.42	-	-	-	-	6.42 6.42	
10.	701-3	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР В КОМПЛЕКТЕ	ШТ 1	-	-	-	698.00 698.00	13.96 13.96	711.96 711.96	
11.	Ц10-712-8 (Н15)	МОНТАЖ ОПТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ-ТРАНСИВЕРА	ШТ. 1	6.42 6.42	-	-	-	-	6.42 6.42	
12.	701-4	ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ-ТРАНСИВЕР SFP-LX-10-D ИЛИ АНАЛОГ	ШТ 1	-	-	-	316.98 316.98	6.34 6.34	323.32 323.32	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.								ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		7	8	9	10			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
13.	Ц10-706-3 (Н15)	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	БЛОК 1	17.14	0.03	-	0.04	-	17.21				
14.	401-5	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 3000ВА (2700Вт) В КОМПЛЕКТЕ	ШТ. 1	17.14	0.03	-	0.04	-	17.21				
15.	5/30-30-1-3/401-6	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАТАРЕЙ SMART-UPS SRT 96В 3КВА СТОЕЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ МОНТАЖА	ШТ. 3	-	-	-	11158.60	223.17	11381.77				
16.	Ц10-706-3 (Н15)	БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ	БЛОК 2	17.14	0.03	-	0.04	-	17.21				
17.	5/30-30-1-3/401-7	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК ЗАРЯДА АКБ 2,5А, ОДИН ВЫХОДНОЙ КАНАЛ	ШТ. 2	34.28	0.06	-	0.08	-	34.42				
18.	5/30-30-1-3/401-8	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 55АЧ	ШТ. 2	-	-	-	600.80	28.90	629.70				
				-	-	-	1201.60	57.80	1259.40				
				-	-	-	220.30	10.60	230.90				
				-	-	-	440.60	21.20	461.80				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		175	1	-	41400	1122	42698				
		ОХР и ОПР							67				
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							65				
		ИТОГО ПО ПТМ							42830				
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							18				
ЖЗ-60-51		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ											
19.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 0.833	163.27	25.78	6.83	13.60	0.94	203.59				
				136.00	21.47	5.69	11.33	0.78	169.58				
20.	Ц8-911-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)	100 М 1.225	265.41	28.68	6.83	9.09	0.48	303.66				
				325.13	35.13	8.37	11.14	0.59	371.98				
21.	Ц8-906-1 (Н16)	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2	100 М 0.3528	80.37	3.05	0.71	37.06	1.81	122.29				
				28.35	1.08	0.25	13.07	0.64	43.14				
22.	Ц8-158-7 (Н16)	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 10	ШТ. 4	6.42	0.05	-	6.68	0.35	13.50				
				25.68	0.20	-	26.72	1.40	54.00				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ-НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
23.	Ц8-158-15 (Н16)	ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ2	ШТ. 12	14.18 170.16	0.13 1.56	- -	7.91 94.92	0.46 5.52	22.68 272.16			
24.	5/10-10-60-3/С505-2054-К ПРИМ	КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0,52 ММ2	1000 М 0.042	- -	- -	- -	884.74 37.16	42.56 1.79	927.30 38.95			
25.	5/10-10-60-3/С505-2053-К ПРИМ	КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 2 X 0,52 ММ2	1000 М 0.01	- -	- -	- -	914.33 9.14	43.98 0.44	958.31 9.58			
26.	5/10-20-60-5/С507-27802-К ПРИМ	ПРОВОД МАРКИ ПВСНГ(А)-LS СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 1 ММ2	1000 М 0.052	- -	- -	- -	883.92 45.96	42.52 2.21	926.44 48.17			
27.	5/10-10-60-3/С505-2108-К ПРИМ	КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1 X 2 X 0,97 ММ2	1000 М 0.14	- -	- -	- -	488.44 68.38	23.49 3.29	511.93 71.67			
28.	5/10-10-10-10-1/С501-44108-24К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 1,5 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	1000 М 0.002	- -	- -	- -	1858.95 3.72	89.42 0.18	1948.37 3.90			
29.	Ц8-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.05	494.73 24.74	16.65 0.83	1.11 0.06	289.17 14.46	13.84 0.69	814.39 40.72			
30.	5/10-20-60-2/С507-26800-К ПРИМ	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗНГ(А)-LS С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М 0.005	- -	- -	- -	1091.59 5.46	52.51 0.26	1144.10 5.72			
31.	Ц8-405-1 (Н16)	ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 / ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ШКАФА	100 М 0.0294	431.59 12.69	56.55 1.66	8.07 0.24	256.84 7.55	12.87 0.38	757.85 22.28			
32.	Ц8-906-2 (Н16)	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100 М 0.0686	112.56 7.72	3.05 0.21	0.71 0.05	42.70 2.93	2.09 0.14	160.40 11.00			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	5/10-20-60-2/23	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0,01	- -	- -	- -	4630,23 46,30	222,71 2,23	4852,94 48,53
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				730	62	15	398	20	1210
ОХР и ОПР									444
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									302
ИТОГО ПО ПТМ									1956
ЗАТРАТЫ ТРУДА									78
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1
ЖЗ-60-52		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ							
34.	Ц10-172-1 (Н15)	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ	ШТ. 1	109,36 109,36	16,98 16,98	5,71 5,71	1,18 1,18	0,09 0,09	127,61 127,61
35.	5/30-30-4-10/401-9	ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ (1625Х600Х800ММ) СТАНДАРТА 19", РАЗБОРНЫЙ СО СЪЕМНЫМИ БОКОВЫМИ СТЕНКАМИ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ. 1	- -	- -	- -	1584,01 1584,01	76,19 76,19	1660,20 1660,20
36.	Ц10-711-2 (Н15)	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ. 4	21,32 85,28	0,25 1,00	- -	1,67 6,68	0,12 0,48	23,36 93,44
37.	7/12-50/401-10	ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ СТАЦИОНАРНОЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	1237,92 1237,92	60,91 60,91	1298,83 1298,83
38.	7/12-50/401-11	ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ ПОВОРОТНОЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКИ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ. 3	- -	- -	- -	1512,47 4537,41	74,41 223,23	1586,88 4760,64
39.	Ц11-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ	100 ШТ. 0,16	2598,74 415,80	- -	- -	130,68 20,91	7,04 1,13	2736,46 437,84

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НISTОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
40.	Ц11-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 16	2.59 41.44	- -	- -	- -	- -	2.59 41.44	- -	2.59 41.44	
41.	5/10-10-80-8/401-12	АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛИ LC/LC, UPC, DUPLEX, 9/125	ШТ. 8	- -	- -	- -	16.30 130.40	0.78 6.24	17.08 136.64	0.78 6.24	17.08 136.64	
42.	Ц11-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / ПИГТЕЙЛ	100 ШТ. 0.16	2598.74 415.80	- -	- -	130.68 20.91	7.04 1.13	2736.46 437.84	7.04 1.13	2736.46 437.84	
43.	Ц11-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 16	2.59 41.44	- -	- -	- -	- -	2.59 41.44	- -	2.59 41.44	
44.	5/10-10-80-8/401-13	ПИГТЕЙЛ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 9/125, LC/UPC, ДЛИНА 1,5М	ШТ. 16	- -	- -	- -	1.90 30.40	0.09 1.44	1.99 31.84	0.09 1.44	1.99 31.84	
45.	Ц10-65-1 (Н15)	ЗАЩИТА МЕСТ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	10 РАЗЪЕМО В	44.45 71.12	76.67 122.67	- -	0.59 0.94	0.03 0.05	121.74 194.78	0.03 0.05	121.74 194.78	
46.	5/10-30-70-2/401-14	КДЗС ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕСТА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДЛИНА 40ММ	ШТ. 16	- -	- -	- -	0.50 8.00	0.02 0.32	0.52 8.32	0.02 0.32	0.52 8.32	
47.	Ц11-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45	100 ШТ. 0.04	2598.74 103.95	- -	- -	130.68 5.23	7.04 0.28	2736.46 109.46	7.04 0.28	2736.46 109.46	
48.	Ц11-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 4	2.59 10.36	- -	- -	- -	- -	2.59 10.36	- -	2.59 10.36	
49.	5/10-10-80-8/401-15	РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45	ШТ. 4	- -	- -	- -	0.17 0.68	0.01 0.04	0.18 0.72	0.01 0.04	0.18 0.72	
50.	5/20-40-4/С551-9800- К К	КОРБОКА МОНТАЖНАЯ КМ-222	ШТ. 1	- -	- -	- -	1.58 1.58	0.08 0.08	1.66 1.66	0.08 0.08	1.66 1.66	
51.	5/20-40-4/С551- 10501-К ПРИМ	КОРБОКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН С 4 ВВОДАМИ ПОД ГОФРИРОВАННУЮ ТРУБУ	ШТ. 2	- -	- -	- -	3.67 7.34	0.18 0.36	3.85 7.70	0.18 0.36	3.85 7.70	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1295	141	6	7593	372	9401		9401	
ОХР и ОПР									500		500	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									485		485	
ИТОГО ПО ПТМ									10386		10386	

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИИ-НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
ЗАТРАТЫ ТРУДА										
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ										
52.	ЖЗ-60-51									
52.	Ц8-409-6 (Н16)			100 М	228.82	17.17	3.62	283.28	14.32	543.59
				0.105	24.03	1.80	0.38	29.74	1.50	57.08
53.	5/20-20-3-2/С552-2012-К ПРИМ			М	-	-	-	0.77	0.04	0.81
				7.5	-	-	-	5.78	0.30	6.08
54.	5/20-20-3-2/С552-2010-К ПРИМ			М	-	-	-	0.37	0.02	0.39
				3	-	-	-	1.11	0.06	1.17
55.	Ц8-409-2 (Н16)			100 М	390.99	454.62	318.10	144.02	7.90	997.53
				0.023	8.99	10.46	7.32	3.31	0.18	22.94
56.	5/20-20-3-1/4			М	-	-	-	1.96	0.09	2.05
				2.3	-	-	-	4.51	0.21	4.72
57.	Ц8-423-3 (Н16)			100 М	274.01	2.23	-	192.84	12.44	481.52
				0.14	38.36	0.31	-	27.00	1.74	67.41
58.	5/20-20-1/10			М	-	-	-	5.60	0.27	5.87
				14	-	-	-	78.40	3.78	82.18
59.	Ц8-423-2 (Н16)			100 М	197.69	1.83	-	129.10	8.30	336.92
				0.06	11.86	0.11	-	7.75	0.50	20.21
60.	5/20-20-1/5			М	-	-	-	1.45	0.07	1.52
				6	-	-	-	8.70	0.42	9.12
61.	5/20-30-3/С552-1503-К ПРИМ			10 ШТ.	-	-	-	11.04	0.53	11.57
				0.4	-	-	-	4.42	0.21	4.63
62.	5/20-30-3/С552-3006-К ПРИМ			УП.	-	-	-	1.90	0.09	1.99
				1	-	-	-	1.90	0.09	1.99

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	Ц10-710-2 НА СКЛАД (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (КОММУТАТОР И БЛОК ПИТАНИЯ) / ДЕМОНТАЖ	БЛОК УПРАВЛЕН ИЯ 1	10.96 10.96	0.03 0.03	- -	- -	- -	10.99 10.99
70.	Ц10-712-8 НА СКЛАД (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ ОПТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ-ТРАНСИВЕРА	ШТ. 1	2.57 2.57	- -	- -	- -	- -	2.57 2.57
71.	Ц10-706-3 НА СКЛАД (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ / ДЕМОНТАЖ	БЛОК 1	6.85 6.85	0.01 0.01	- -	- -	- -	6.86 6.86
72.	Ц10-521-1 НА СКЛАД (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ШКАФ ТЕЛЕКОММУТАЦИОННЫЙ НАВЕСНОЙ / ДЕМОНТАЖ	ШТ. 1	5.99 5.99	0.02 0.02	- -	- -	- -	6.01 6.01
73.	Ц10-708-3 ПРИМ (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ ОПТИЧЕСКОЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ	КОРОБКА 1	3.34 3.34	0.02 0.02	- -	- -	- -	3.36 3.36
74.	Ц10-708-3 (Н15)	МОНТАЖ КОРОБКИ ОПТИЧЕСКОЙ	КОРОБКА 1	8.36 8.36	0.04 0.04	- -	1.15 1.15	0.05 0.05	9.60 9.60
75.	Ц8-915-2 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ БЛОКА РОЗЕТОК С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ	100 ШТ. 0.01	230.16 2.30	- -	- -	- -	- -	230.16 2.30
76.	Ц8-915-2 (Н16)	БЛОКИ РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ. 0.01	575.40 5.75	- -	- -	2.58 0.03	0.18 0.00	578.16 5.78
77.	Ц8-591-8 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ	100 ШТ. 0.01	198.58 1.99	3.86 0.04	0.45 0.00	- -	- -	202.44 2.03
78.	Ц8-591-8 (Н16)	МОНТАЖ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	100 ШТ. 0.01	496.44 4.96	9.66 0.10	1.11 0.01	59.86 0.60	3.43 0.03	569.39 5.69

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
79.	Ц10-711-2 НА СКЛАД (Н15) Н2=0 Н3=0.48 Н6=0.48	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ. 4	8.53 34.12	0.10 0.40	- -	- -	- -	8.63 34.52			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				145	1	-	2	-	148			
ОХР и ОПР									59			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									54			
ИТОГО ПО ПТМ									261			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									16			
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ.ДЕМОНТАЖ												
ЖЗ-60-51-9												
80.	Е67-6-1 (Н16)	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ЗА ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ (КРЕПЛЕНИЕ СКОБАМИ)	100 М 0.6	105.42 63.25	0.33 0.20	0.20 0.12	- -	- -	105.75 63.45			
81.	Ц8-906-1 ПРИМ	ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) / ДЕМОНТАЖ	100 М 0.15	24.11 3.62	0.92 0.14	0.21 0.03	- -	- -	25.03 3.76			
(Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36												
82.	Ц8-148-1 ПРИМ	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ / ДЕМОНТАЖ	100 М КАБЕЛЯ 0.15	41.96 6.29	14.29 2.14	3.67 0.55	- -	- -	56.25 8.43			
(Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36												
83.	Ц8-148-1 ПРИМ	ШНУР С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ / ДЕМОНТАЖ	100 М КАБЕЛЯ 0.15	41.96 6.29	14.29 2.14	3.67 0.55	- -	- -	56.25 8.43			
(Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36												
84.	Ц11-233-1 ПРИМ	ОТСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	1000 КОНЦОВ 0.016	1128.06 18.05	- -	- -	- -	- -	1128.06 18.05			
(Н15) Н2=0 Н3=0.96 Н6=0.96												
85.	Ц11-233-1 (Н15)	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	1000 КОНЦОВ 0.016	1410.07 22.56	- -	- -	174.87 2.80	8.63 0.14	1593.57 25.50			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
86.	Ц10-60-2 (Н15)	ПОДГОТОВКА (РАЗДЕЛКА) КОНЦА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ (РАЙЗЕР-КАБЕЛЯ) К ПРОЦЕССУ СВАРКИ	КОНЕЦ КАБЕЛЯ 16	2.28 36.48	- -	- -	- -	- -	2.28 36.48	- -	2.28 36.48	
87.	Ц10-61-1 (Н15)	ОКОНЕЧИВАНИЕ (СВАРКА) ВОЛОКОН ПОДГОТОВЛЕННОГО КОНЦА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ РАЗЪЕМАМИ И МОНТАЖ В ОРШ	4 ВОЛОКНА 4	48.42 193.68	48.30 193.20	- -	0.36 1.44	0.01 0.04	97.09 388.36		97.09 388.36	
88.	Ц10-918-3 (Н17)	ИЗМЕРЕНИЕ 16-ТИ ВОЛОКОННОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ НА ПЛОЩАДКЕ (ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ)	СТРОИТЕЛ ЬНАЯ ДЛИНА 1	88.71 88.71	176.60 176.60	43.86 43.86	16.31 16.31	1.16 1.16	282.78 282.78		282.78 282.78	
89.	Ц10-921-1 (Н17)	ИЗМЕРЕНИЯ ЗАТУХАНИЙ (РЕФЛЕКТОМЕТРОМ) НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ (4 ВОЛОКНА)	УЧАСТОК (4 ВОЛОКНА) 1	20.22 20.22	0.62 0.62	- -	0.07 0.07	- -	20.91 20.91		20.91 20.91	
90.	Ц10-921-2 (Н17)	ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЗАТУХАНИЙ (РЕФЛЕКТОМЕТРОМ) НА КАЖДОЕ ВОЛОКНО БОЛЕЕ 4-Х ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Ц10- 921-1 / 16 ВОЛОКОН	ВОЛОКНО 12	0.61 7.32	0.06 0.72	- -	0.02 0.24	- -	0.69 8.28		0.69 8.28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				466	376	45	21	1	864		864	
ОХР и ОПР									274		274	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									194		194	
ИТОГО ПО ПТМ									1332		1332	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									42		42	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5		5	

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	57140
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	6059
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	5775
ТРАНСПОРТ	284
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	19521
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2894
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	593
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	73

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	4	5	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
								ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2												10
													12877
													622
													1398
													1137
													30941
													619
													291
													8

ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ
(должность)

С.С. КАЗЛОВА
(инициалы, фамилия)

НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА
(должность)

В.В. ЛЫЧКОВСКАЯ
(инициалы, фамилия)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

КОД ОБЪЕКТА

056222

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ЦЕХ 600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

600-056222-КУД

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 701/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-60-52	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ 7		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	18,27168
				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	0,072
				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,48
				ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,768
				Материалы для строительных работ		
1-1			Материалы для строительных работ общего назначения			
M134041						
M331451						
M331615*						
1						
1/10						
1/10-170						
1/10-170-10/5				Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,07
				СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ		
				ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),		
				ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 ММ		
1/10-170-10/215				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ	ШТ.	0,24
				ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 16		
				ММ, ДЛИНОЙ 210-265 ММ		
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-240-15/150			ВИНТ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 3 X 25, 4 X 25	1000 ШТ.	0,006	
			ОЦИНКОВАННЫЕ			
1/10-240-15/160			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ	1000 ШТ.	0,016	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/30			Материалы для электротехнических установок			
5/30-30			Электроосветительные установки			
5/30-30-1-3/401-6			КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАТАРЕЙ SMART-UPS SRT 96В 3КВА СТОЕЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ МОНТАЖА	ШТ.	3	
5/30-30-1-3/401-7			БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК ЗАРЯДА АКБ 2,5А, ОДИН ВЫХОДНОЙ КАНАЛ	ШТ.	2	
5/30-30-1-3/401-8			АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 55Ач	ШТ.	2	
401-5			Прочие			
701-1			ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 3000ВА (2700Вт) В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1	
			ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170X750X1030ММ	ШТ	1	
			В КОМПЛЕКТЕ: ТАБЛО СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ PERCO-AU05 (1ШТ), КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ	3			
1	2	3		4	5	6
701-2				ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170X750X1030ММ В КОМПЛЕКТЕ: КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	ШТ	1
701-3				ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1
701-4				ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ-ТРАНСИВЕР SFP-LX-10-D ИЛИ АНАЛОГ	ШТ	1
ЖЗ-60-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ	М	261			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	77,5983
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,334738
M010201*				ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	0,568008
M010410				ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	0,568008
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,754099
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,446292
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,238846
M134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	1,8963
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	6,432

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,08929	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,0716	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,236023	
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,012631	
1			Материалы для строительных работ			
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-80			Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия	Т	0,0005	
1/10-80-30/С101-128901-К			ТАЛК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ			
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии	КГ	0,44165	
1/10-130-30/3			ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ			
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы	Т	0,00016	
1/10-135-10-			ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1			
10/С542-3700-К			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	2,4	
1/10-135-20/75			Электроды, прутки винилпластовые, проволока сварочные	Т	0,000088	
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			
1/10-140-40/С101-151400-К			Пленки, полотно, ткани разные	КГ	0,031703	
1/10-160			ВЕТОШЬ			
1/10-160-20/15			Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,24794	
1/10-170			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ			
1/10-170-10/135			Материалы шлифовальные	М2	0,043953	
1/10-180			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ			
1/10-180-20/С101-11099-К			ВОДОСТОЙКАЯ	ШТ.	0,00294	
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22			
1/10-230			Материалы для отделочных работ	Т	0,000005	
1/10-230-40-20/127			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000001	
1/10-230-50-15/С113-3700-К			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000001	
1/10-230-50-15/95			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0104	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
1	2	3	4	5	6	
1/10-235						
Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие						
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	M2	1,395283	
1/10-260						
Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)						
1/10-260-210-			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,32	
1/С101-81404-1К						
5						
Материалы для монтажных и специальных строительных работ						
Кабели, провода, муфты кабельные						
Кабели						
5/10			КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 1,5 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2	1000 М	0,002	
5/10-10						
5/10-10-10-10-						
1/С501-44108-24К						
5/10-10-60-						
3/С505-2053-К			КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 2 X 0,52 ММ2	1000 М	0,01	
5/10-10-60-						
3/С505-2054-К			КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0,52 ММ2	1000 М	0,042	
5/10-10-60-						
3/С505-2108-К			КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1 X 2 X 0,97 ММ2	1000 М	0,14	
5/10-20						
Провода						
5/10-20-10-1-			ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	0,00044	
1/С507-100-К						
5/10-20-60-						
2/С507-26800-К			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗНГ(А)-LS С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНОГО ЦВЕТА, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	1000 М	0,005	
5/10-20-60-2/23						
ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ						0,01

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
5/10-20-60- 5/С507-27802-К			ПРОВОД МАРКИ ПВСНГ (А)-LS СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 1 ММ2	1000 М	0,052
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля		0,03528
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-3/С552-1230-К			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0,225128
5/20-30-3/С552-1500-К			СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	0,6468
5/20-30-3/С552-803-К			КНОПКА К227 УХЛ12	1000 ШТ.	0,055987
5/20-30-3/С552-899-К			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,064043
5/20-30-3/С552-901-К			ЛЕНТА К226	100 М	0,0288
5/20-30-4/С552-302-К			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0,1225
5/20-30-5/2 5/50			БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У134 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	100 ШТ.	0,327972
5/50-70			Сплавы из цветных металлов		0,0008
5/50-70-2/С522-3100-К			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, Т		
5/50-70-3/С101-23803-К			МАРКИ ПОССУ 40-0,5 ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,32
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	6,43
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-60-52	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	шт				
		49				
			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	129,72384	
			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,504	
			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,504	
			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (Т)	МАШ.Ч	2,028	
			ЛАБОРАТОРИЯ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	МАШ.Ч	1,92	
			ПЕРЕНОСНАЯ ЛИОК			
			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,392	
			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,192	
1	Материалы для строительных работ					
1/10	Материалы для строительных работ общего назначения					
1/10-160			Пленки, полотно, ткани разные	кг	0,04	
1/10-160-20/15			ВЕТОШЬ	10 м2	0,045	
1/10-160-20/35			ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ			
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная	шт.	0,08	
1/10-170-10/35			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОВ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 9,6-10,6 мм			
1/10-170-10/225			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОВ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 18-20 мм, ДЛИНОЙ 250-315 мм	шт.	0,32	
1/10-230			Материалы для отделочных работ	кг	0,025	
1/10-230-35/С101-			КЛЕИ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ			
32904-К			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	т	0,000054	
1/10-230-40-						
20/127			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	т	0,000065	
1/10-230-45-5/180						
1/10-230-50-15/83			СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	т	0,000032	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/47			ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ	0,0036
1/10-235-5/51			ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,54
			МАСЛОБЕНЗОСТОЙКАЯ (МБС)		
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,54
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-10			Кабели		
5/10-10-80-8/401-			АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛИ	ШТ	8
12			LC/LC, UРС. DUPLEX, 9/125		
5/10-10-80-8/401-			ПИГТЕЙЛ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА	ШТ	16
13			9/125, LC/UPC, ДЛИНА 1,5М		
5/10-10-80-8/401-			РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45	ШТ	4
15					
5/10-30			Муфты кабельные		
5/10-30-70-2/401-			КДЗС ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕСТА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДЛИНА 40ММ	ШТ.	16
14					
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-3-4/4			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,2448
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
			БИРКА МАРКIROBOЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,3672
5/20-30-5/2			Другие электромонтажные материалы		
5/20-40			КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН С 4	ШТ.	2
5/20-40-4/С551-			ВВОДАМИ ПОД ГОФРИРОВАННУЮ ТРУБУ		
10501-К			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222	ШТ.	1
5/20-40-4/С551-					
9800-К			Материалы для электротехнических установок		
5/30			Электроосветительные установки		
5/30-30					
5/30-30-4-10/401-			ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ (1625Х600Х800ММ) СТАНДАРТА 19", РАЗБОРНЫЙ СО СЪЕМНЫМИ БОКОВЫМИ СТЕНКАМИ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ.	1
9			Материалы для электроизоляционных работ		
5/30-40			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,0128
5/30-40-2/21					

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3		4	5	6	
5/50		Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы					
5/50-20		Проволока из цветных металлов					
5/50-20-3/1				ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1-3 ММ И ВЫШЕ	Т	0,000252	
5/50-70		Сплавы из цветных металлов					
5/50-70-2/С522-2500-К				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,00004	
5/50-70-2/С522-2900-К				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОССУ61-0,5	Т	0,000086	
5/50-70-4/С522-4500-К				ФЛЮС ФПНТ	КГ	0,036	
7		Материалы, изделия и конструкции для дорожного и мостового строительства					
7/12		Металлические конструкции оцинкованные и огрунтованные для дорожного строительства					
7/12-50/401-10				ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ СТАЦИОНАРНОЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ.	1	
7/12-50/401-11				ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ ПОВОРОТНОЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКИ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ.	3	
7/12-50		Металлические конструкции оцинкованные для ограничивающего пешеходного ограждения					
ЖЗ-60-51	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ		М 32,8				
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					8,393976
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					0,775476
M021104		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т					0,026868

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		1	2			
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0,72174
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,081696
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	0,310752
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,3102
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,218612
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,026868
I				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы	КГ	0,317093
1/10-135-20/75				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ		
1/10-140				Электропроводы, прутки винилпластовые, проволока сварочные	Т	0,000022
1/10-140-40/C101-151400-K				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,6
1/10-170-10/115				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ		
1/10-170-10/135				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ	ШТ.	1,8835
1/10-180				Материалы шлифовальные	ШТ.	0,108
1/10-180-20/57				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22		
1/10-230				Материалы для отделочных работ	КГ	0,0302
1/10-230-35/C113-7611-K				КЛЕЙ БМК-5К		
1/10-260				Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)	КГ	0,2688
1/10-260-210-1/C101-81404-1K				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ		
				Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
4/1				Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4				Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-20-10-10/20				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50 МЗ		0,002205
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-10				Металлические кабеленесущие системы		
5/20-10-10/C552-1211-K				ПРОФИЛЬ (УГОЛОК) МОНТАЖНЫЙ, ТИПА K236 У2	ШТ.	0,0525
5/20-20				Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-1/5				КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	6
5/20-20-1/10				КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 60 X 40 ММ	М	14
5/20-20-3-1/4				ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 32 ММ	М	2,3
5/20-20-3-2/C552-2010-K				ТРУБА ГИБКАЯ ПВХ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 14ММ, ЦВЕТ СЕРЫЙ	М	3
5/20-20-3-2/C552-2012-K				ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ В ШТРАБАХ СТЕН И ПОЛОВ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТЯЖКОЙ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	7,5
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-1-2/C514-16302-33K				НАКОНЕЧНИК ЛУЖЕНЫЙ, ДЛЯ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16ММ2	ШТ.	4
5/20-30-3/C552-1503-K				ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГЛАДКИХ ПВХ ТРУБ К СТЕНЕ, Д32ММ	10 ШТ.	0,4
5/20-30-3/C552-3003-K				ХОМУТИК С 440 У2	ШТ.	7,035
5/20-30-3/C552-3006-K				ХОМУТ 3 X 120 ММ, НЕЙЛОН	УП.	1
5/20-30-4/C552-302-K				ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0,0189
5/20-30-4/C552-303-K				ВТУЛКА В42 УХЛ2	100 ШТ.	0,00414
5/20-30-6/C544-9409-2K				ИЗОЛЯТОР ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА 16ММ2	ШТ.	4
5/20-40				Другие электромонтажные материалы		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО		
1	2	3	4	5	6		
5/20-40-2/С552-1201-К	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ,ДЕМОНТАЖ	ШТ 20	ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ	10 ШТ.	0,21		
5/20-40-2/С552-1203-К			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ	10 ШТ.	0,0414		
5/20-40-3/С552-702-К			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0,105		
5/20-40-3/С552-703-К			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ.	0,023		
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	2,4		
5/90-10/3			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.	8,5892		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658				
ЖЗ-60-52-9							
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.Ч	15,178776
1-3		ЧЕЛ.Ч			0,001344		
M021104		МАШ.Ч			0,000672		
M134041		МАШ.Ч			0,0792		
M331451		МАШ.Ч			0,8904		
M331615*		МАШ.Ч			0,444		
M331620*		МАШ.Ч			0,144		
M400002		МАШ.Ч			0,000672		
I	Материалы для строительных работ						
1/10					Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,01		
1/10-170-10/5			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ), ДИАМЕТРОМ 3,1-3,7 мм				

5/90-10/4	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	0,204
-----------	-----------------------	--------	-------

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-60-51-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ,ДЕМОНТАЖ	М	105			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	41,49936
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,24814
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,05022
M030101				АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,192
M030203*				ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	0,34236
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,38718
M171304				ЛАБОРАТОРИЯ МОНТАЖНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ ЛИОК	МАШ.Ч	4,62
M171305				РЕФЛЕКТОМЕТР	МАШ.Ч	0,816
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	4,9584
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,04752
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-120				Материалы, изделия и конструкции для теплоизоляции работ		
1/10-120-220-20/25				ТКАНЬ СТЕКЛЯНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКИ ЭЗ-200 (100)	М2	0,06
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-10-5/20				БЕНЗИН АВТОМОБИЛЬНЫЙ АИ-95	Т	0,0003
1/10-160				Пленки, полотно, ткани разные		
1/10-160-20/15				ВЕТОШЬ	КГ	0,74
1/10-190				Бумага и бумажные изделия		
1/10-190-20/22				МЕШКИ БУМАЖНЫЕ НМ (НЕПРОПИТАННЫЕ) ОТКРЫТЫЕ СШИТЫЕ 3-Х СЛОЙНЫЕ	1000 ШТ.	0,016
1/10-230				Материалы для отделочных работ		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-230-50-15/C113-3700-K 1/10-230-50-15/83			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000003	
			СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,000205	
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие			
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,5625	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей			
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля			
5/20-20-3-4/4			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,0064	
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов			
5/20-30-3/18			ХОМУТ 3,6 X 150 ММ, НЕЙЛОН	100 ШТ.	0,2	
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,16	
5/20-30-5/3			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.	0,004	
5/30			Материалы для электротехнических установок			
5/30-40			Материалы для электроизоляционных работ			
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	КГ	0,012	
5/50			Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы			
5/50-70			Сплавы из цветных металлов			
5/50-70-2/C522-2500-K			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	Т	0,000012	
5/50-70-3/C101-31000-3K			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР)	Т	0,000003	

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ
ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

КОД ОБЪЕКТА: 056222

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЦЕХ 600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 600-056222-КУД

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 701/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'11'1'701'50'2'1'МОНТАЖ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА'600-056222-КУД'С.С.КАЗЛОВА#ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ'В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ#НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА*
2	ЖЗ-60-52'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
3	Б701-1'9717,33##=14'ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170X750X1030ММ В КОМПЛЕКТЕ: ТАБЛО СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ PERCO-AU05 (1ШТ), КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ###ШТ"2799=9717,33_0*
4	Б701-2'9049,85##=14'ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ С УСТАНОВЛЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ С МАХОВИКОМ И С ТРЕМЯ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ПРЕГРАЖДАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ "АНТИПАНИКА", ДВА ВСТРОЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЯ С ИНДИКАЦИЕЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 1170X750X1030ММ В КОМПЛЕКТЕ: КЛЮЧ ЗАМКА БОКОВОЙ ЗАГЛУШКИ СТОЙКИ (2ШТ), КЛЮЧ ШЕСТИГРАННЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ СТОЙКИ (1ШТ), ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ (1ШТ), ПЕРЕМЫЧКА (ДЖАМПЕР) (1ШТ), ПЛОЩАДКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ (3ШТ), СТЯЖКА 100ММ (6ШТ), АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТОЙКИ К ПОЛУ (4ШТ), ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (1 ЭКЗ), ПАСПОРТ, РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ###ШТ"2799=9049,85_0*
5	Б701-3'698##=14'ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУТАТОР В КОМПЛЕКТЕ###ШТ"2799=698_0*
6	Б701-4'316,98##=14'ОПТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ-ТРАНСИВЕР SFP-LX-10-D ИЛИ АНАЛОГ###ШТ"2799=316,98_0*
7	Б401-5'11158,6##=14'ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, 3000ВА (2700ВТ) В КОМПЛЕКТЕ###ШТ"2799=11158,6_0*
8	Б401-6#С551-100'2937,31##=12'КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАТАРЕЙ SMART-UPS SRT 96В ЗКВА СТОЕЧНОГО ИСПОЛНЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ МОНТАЖА###ШТ."2801=<5/30-30-1-3>/2799=2937,31_0*
9	Б401-7#С551-100'600,8##=12'БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК ЗАРЯДА АКБ 2,5А, ОДИН ВЫХОДНОЙ КАНАЛ###ШТ."2801=<5/30-30-1-3>/2799=600,8_0*
10	Б401-8#С551-100'220,3##=12'АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ 12В, 55АЧ###ШТ."2801=<5/30-30-1- 3>/2799=220,3_0*
11	БС552-302-К#С552-302'10,8:0,001424.0,001578##=12'ВТУЛКА В28 УХЛ2 ###100 ШТ."2801=<5/20-30- 4>/2799=11,97_0*
12	БС507-100-К#С507-100'10050,02:0,001381.0,001578##=12'ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2 ###Т"2801=<5/10-20-10-1-1>/2799=11483,66_0*
13	БС542-3700-К#С542-3700'9325,97:0,001381.0,001578##=13'ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1 ###Т"2801=<1/10-135-10-10>/2799=10656,32_0*
14	БС505-2054-К#С505-2054'?.1##=12'КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0,52 ММ2 ###1000 М"2801=<5/10-10- 60-3>/2799=884,74_0*
15	БС505-2053-К#С505-2053'?.1##=12'КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 2 X 0,52 ММ2 ###1000 М"2801=<5/10-10- 60-3>/2799=914,33_0*

№	П/П	ТЕКСТ
1	2	
16	БС507-27802-К#С507-27802'?.1##=12'ПРОВОД МАРКИ ПВСНГ(А)-LS СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОБОЛОЧКЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 1 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-20-60-5>/2799=883,92_0*	
17	БС505-2108-К#С505-2108'?.1##=12'КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1 X 2 X 0,97 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-60-3>/2799=488,44_0*	
18	Б401-9#С514-751-2'1584,01##=12'ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ (1625X600X800ММ) СТАНДАРТА 19", РАЗБОРНЫЙ СО СЪЕМНЫМИ БОКОВЫМИ СТЕНКАМИ В КОМПЛЕКТЕ###'ШТ."2801=<5/30-30-4-10>/2799=1584,01_0*	
19	Б401-10#С201-85000'1237,92##=37'ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ СТАЦИОНАРНОЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ ###'КОМПЛ."2801=<7/12-50>/2799=1237,92_0*	
20	Б401-11#С201-85000'1512,47##=37'ОГРАЖДЕНИЕ ПОЛУРОСТОВОЕ ПОВОРОТНОЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВОМ БЛОКИРОВКИ И ЗАПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН ПРОХОДА, МАТЕРИАЛ - НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ В КОМПЛЕКТЕ###'КОМПЛ."2801=<7/12-50>/2799=1512,47_0*	
21	Б401-12#С506-2040'16,3##=12'АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ ДЛЯ ПАТЧ-ПАНЕЛИ LC/LC, URC. DUPLEX, 9/125###'ШТ"2801=<5/10-10-80-8>/2799=16,3_0*	
22	Б401-13#С506-2041'1,9##=12'ПИГТЕЙЛ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА 9/125, LC/URC, ДЛИНА 1,5М###'ШТ"2801=<5/10-10-80-8>/2799=1,9_0*	
23	Б401-14#С552-5031'0,5##=12'КДЗС ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕСТА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ДЛИНА 40ММ###'ШТ."2801=<5/10-30-70-2>/2799=0,5_0*	
24	Б401-15#С506-2037'0,17##=12'РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45###'ШТ"2801=<5/10-10-80-8>/2799=0,17_0*	
25	БС551-10501-К#С551-10501'?.1,3##=12'КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ЗАЛИВКИ В БЕТОН С 4 ВВОДАМИ ПОД ГОФРИРОВАННУЮ ТРУБУ ###'ШТ."2801=<5/20-40-4>/2799=3,67_0*	
26	БС552-304-К#С552-304'27,67:0,001424.0,001578##=12'ВТУЛКА В54 УХЛ2 ###'100 ШТ."2801=<5/20-30-4>/2799=30,66_0*	
27	БС552-2012-К#С552-2012'?.1##=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ В ШТРАБАХ СТЕН И ПОЛОВ, В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТЯЖКОЙ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ ###'М"2801=<5/20-20-3-2>/2799=0,77_0*	
28	БС552-2010-К#С552-2010'?.1##=12'ТРУБА ГИБКАЯ ПВХ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 14ММ, ЦВЕТ СЕРЫЙ###'М"2801=<5/20-20-3-2>/2799=0,37_0*	
29	БС552-303-К#С552-303'21,56:0,001424.0,001578##=12'ВТУЛКА В42 УХЛ2 ###'100 ШТ."2801=<5/20-30-4>/2799=23,89_0*	
30	БС552-1503-К#С552-1503'11,04##=12'ДЕРЖАТЕЛЬ С ЗАЩЕЛКОЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГЛАДКИХ ПВХ ТРУБ К СТЕНЕ, Д32ММ###'10 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=11,04_0*	
31	БС552-3006-К#С552-3006'?.1##=12'ХОМУТ 3 X 120 ММ, НЕЙЛОН ###'УП."2801=<5/20-30-3>/2799=1,9_0*	
32	БС514-16302-33К#С514-16302-33'?.1##=12'НАКОНЕЧНИК ЛУЖЕНЫЙ, ДЛЯ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 16ММ2 ###'ШТ."2801=<5/20-30-1-2>/2799=0,87_0*	
33	БС544-9409-2К#С544-9409-2'0,65##=12'ИЗОЛЯТОР ДЛЯ НАКОНЕЧНИКОВ, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА 16ММ2###'ШТ."2801=<5/20-30-6>/2799=0,65_0*	
34	БС507-26800-К#С507-26800'?.1##=12'ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗНГ(А)-LS С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2###'1000 М"2801=<5/10-20-60-2>/2799=1091,59_0*	
35	БС113-7611-К#С113-7611'8,78##=13'КЛЕЙ БМК-5К ###'КГ"2801=<1/10-230-35>/2799=8,78_0*	
36	БС101-151400-К#С101-151400'6090:0,001471.0,001578##=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ###'Т"2801=<1/10-140-40>/2799=6532,98_0*	
37	БС113-3700-К#С113-3700'45333:0,001471.0,001578##=13'ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I ###'Т"2801=<1/10-230-50-15>/2799=48630,51_0*	
38	БС552-1230-К#С552-1230'121:0,001471.0,001578##=12'ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ###'100 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=129,8_0*	
39	БС552-899-К#С552-899'29,36##=12'ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 ###'100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=29,36_0*	
40	БС101-23803-К#С101-23803'(15474-5).0,001578##=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ ###'КГ"2801=<5/50-70-3>/2799=24,41_0*	
41	БС101-81404-1К#С101-81404-1'4:0,001471.0,001578##=37'ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ ###'КГ"2801=<1/10-260-210-1>/2799=4,29_0*	

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
42	БС522-3100-К#С522-3100'59693,04:0,001424.0,001578##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 ###Т"2801=<5/50-70-2>/2799=66148,61_0*
43	БС552-803-К#С552-803'0,94:0,001471.0,001578##=12'КНОПКА К227 УХЛ2 ###'1000 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=1,01_0*
44	БС552-901-К#С552-901'26,82##=12'ЛЕНТА К226 ###'100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=26,82_0*
45	БС522-2500-К#С522-2500'64530,19:0,001471.0,001578##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61 ###Т"2801=<5/50-70-2>/2799=69224,09_0*
46	БС552-1500-К#С552-1500'7,49##=12'СКОБА К 142 У2 ###'10 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=7,49_0*
47	БС101-11099-К#С101-11099'15,43##=13'ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ ###М2"2801=<1/10-180-20>/2799=15,43_0*
48	БС101-128901-К#С101-128901'4320##=13'ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ ###Т"2801=<1/10-80-30>/2799=4320_0*
49	БС522-2900-К#С522-2900'68601,07##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОССУ61-0,5 ###Т"2801=<5/50-70-2>/2799=68601,07_0*
50	БС522-4500-К#С522-4500'96,76##=12'ФЛЮС ФПНТ ###КГ"2801=<5/50-70-4>/2799=96,76_0*
51	БС552-1201-К#С552-1201'33##=12'ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-2>/2799=33_0*
52	БС552-1211-К#С552-1211'20,3##=12'ПРОФИЛЬ (УГОЛОК) МОНТАЖНЫЙ, ТИПА К236 У2 ###ШТ."2801=<5/20-10-10>/2799=20,3_0*
53	БС552-3003-К#С552-3003'2,29##=12'ХОМУТИК С 440 У2 ###ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=2,29_0*
54	БС552-702-К#С552-702'1,85:0,001471.0,001578##=12'ЗАГЛУШКА У469 ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-3>/2799=1,98_0*
55	БС552-703-К#С552-703'2,98:0,001471.0,001578##=12'ЗАГЛУШКА У470 ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-3>/2799=3,2_0*
56	БС101-31000-3К#С101-31000-3'75417##=12'КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА (22 ГР) ###Т"2801=<5/50-70-3>/2799=75417_0*
57	БС552-1203-К#С552-1203'39##=12'ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У479 УЗ ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-2>/2799=39_0*
58	БС101-32904-К#С101-32904'10,03##=13'КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ ###КГ"2801=<1/10-230-35>/2799=10,03_0*
59	Р101-11099#101-11099-К/101-128901#101-128901-К/101-151400#101-151400-К/101-23803#101-23803-К/101-31000-3#101-31000-3К/101-63602-1#101-11300-1/101-81404-1#101-81404-1К/113-3700#113-3700-К/113-7611#113-7611-К/507-100#507-100-К/522-2500#522-2500-К/522-2900#522-2900-К/522-3100#522-3100-К/522-4500#522-4500-К/542-3700#542-3700-К/552-1201#552-1201-К/552-1203#552-1203-К/552-1211#552-1211-К/552-1230#552-1230-К/552-1500#552-1500-К/552-3003#552-3003-К/552-302#552-302-К/552-303#552-303-К/552-304#552-304-К/552-702#552-702-К/552-703#552-703-К/552-803#552-803-К/552-899#552-899-К/552-901#552-901-К/101-32904#101-32904-К*
60	НЗ=1,2'Н6=1,2*
61	Ц10-713-4'1+1'Ж1'ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОХОДНАЯ'ТУРНИКЕТ"*
62	Ц10-713-5'2+2'СЧИТЫВАТЕЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ И КОНТРОЛЛЕРА'КОМПЛ."*
63	Ц10-713-6'4"ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ'100 ШТ."*
64	701-1'1*
65	701-2'1*
66	Ц10-712-8'1'Ж1'ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ (КОММУТАТОР, УСИЛИТЕЛЬ, ДЕЛИТЕЛЬ, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ВИДЕОРЕГИСТРАТОР) В СТОЙКУ (ШКАФ)'ШТ."*
67	701-3'1*
68	Ц10-712-8'1'Ж1'МОНТАЖ ОПТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ-ТРАНСИВЕРА'ШТ."*
69	701-4'1*
70	Ц10-706-3'1'Ж1'МОНТАЖ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ'БЛОК"*
71	401-5'1*
72	401-6'3*
73	Ц10-706-3'2'Ж1'БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ'БЛОК"*
74	401-7'2*
75	401-8'2*
76	ЖЗ-60-51'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ"М*
77	Ц8-912-1'(7+8+22+5+3+2+16+2+7+3+3).0,98'КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100 М"*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
78	Ц8-911-1'(5+120).0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)'100 М**
79	Ц8-906-1'(10+26).0,98"ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2'100 М**
80	Ц8-158-7'4"ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 10'ШТ.**
81	Ц8-158-15'12"ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ2'ШТ.**
82	C505-2054-К#ПРИМ'42'Ж1000*
83	C505-2053-К#ПРИМ'10'Ж1000*
84	C507-27802-К#ПРИМ'52'Ж1000*
85	C505-2108-К#ПРИМ'140'Ж1000*
86	C501-44108-24К#ПРИМ'2'Ж1000*
87	Ц8-472-10'5"ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 25 ММ2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М**
88	C507-26800-К#ПРИМ'5'Ж1000*
89	Ц8-405-1'3.0,98"ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 / ПО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯМ ШКАФА'100 М**
90	Ц8-906-2'7.0,98"ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2'100 М**
91	C507-27300'5+5'Ж1000*
92	ЖЗ-60-52'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
93	Ц10-172-1'1'Ж1'СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА ДО 100 КГ'ШТ.**
94	401-9'1*
95	Ц10-711-2'1+3'Ж1'МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ'ШТ.**
96	401-10'1*
97	401-11'3*
98	Ц11-106-1'16"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / АДАПТЕР ОПТИЧЕСКИЙ ПРОХОДНОЙ'100 ШТ.**
99	Ц11-107-1'16"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.**
100	401-12'8'Ж1*
101	Ц11-106-1'16"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / ПИГТЕЙЛ'100 ШТ.**
102	Ц11-107-1'16"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.**
103	401-13'16'Ж1*
104	Ц10-65-1'16'Ж10'ЗАЩИТА МЕСТ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ'10 РАЗЪЕМОВ**
105	401-14'16*
106	Ц11-106-1'4"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45'100 ШТ.**
107	Ц11-107-1'4"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.**
108	401-15'4'Ж1*
109	C551-9800-К#ПРИМ'1*
110	C551-10501-К'2*
111	ЖЗ-60-51'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ'М*
112	Ц8-409-6'7,5+3'Ж100'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М**
113	C552-2012-К#ПРИМ'7,5*
114	C552-2010-К#ПРИМ'3*
115	Ц8-409-2'2,3'Ж100/552-1503'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ'100 М**
116	C552-2004'2,3*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
117	Ц8-423-3'7.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ'100 М**
118	C514-3955'7.2*
119	Ц8-423-2'3.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ'100 М**
120	C514-3930'3.2*
121	C552-1503-К#ПРИМ'4*
122	C552-3006-К#ПРИМ'1*
123	C514-16302-33К#ПРИМ'4*
124	C544-9409-2К#ПРИМ'4*
125	Ж3-60-52-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.ДЕМОНТАЖ'ШТ*
126	Ц10-700-2#ПРИМ'2'Ж1/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ КОНТРОЛЛЕРА'ПРИБОР ППК**
127	Ц10-713-4#ПРИМ'2'Ж1/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ ТУРНИКЕТА С КРЫШКОЙ И ПРЕГРАЖДАЮЩЕЙ ПЛАНКОЙ "АНТИПАНИКА" "ТУРНИКЕТ**
128	Ц10-713-5#ПРИМ'4'Ж1/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'СЧИТЫВАТЕЛИ ИДЕНТИФИКАТОРОВ И КОНТРОЛЛЕРА / ДЕМОНТАЖ'КОМПЛ.**
129	Ц10-706-3#ПРИМ'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ / ДЕМОНТАЖ'БЛОК**
130	Ц10-710-2#НА СКЛАД'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (КОММУТАТОР И БЛОК ПИТАНИЯ) / ДЕМОНТАЖ'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ**
131	Ц10-712-8#НА СКЛАД'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ДЕМОНТАЖ ОПТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ-ТРАНСИВЕР'ШТ.**
132	Ц10-706-3#НА СКЛАД'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ / ДЕМОНТАЖ'БЛОК**
133	Ц10-521-1#НА СКЛАД'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ШКАФ ТЕЛЕКОММУТАЦИОННЫЙ НАВЕСНОЙ / ДЕМОНТАЖ'ШТ.**
134	Ц10-708-3#ПРИМ'1'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ ОПТИЧЕСКОЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ'КОРОБКА**
135	Ц10-708-3'1"МОНТАЖ КОРОБКИ ОПТИЧЕСКОЙ'КОРОБКА**
136	Ц8-915-2#ПРИМ'1'Ж100/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ДЕМОНТАЖ БЛОКА РОЗЕТОК С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ'100 ШТ.**
137	Ц8-915-2'1"БЛОКИ РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ'100 ШТ.**
138	Ц8-591-8#ПРИМ'1'Ж100/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ДЕМОНТАЖ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ В ШКАФ'100 ШТ.**
139	Ц8-591-8'1'552-1206'МОНТАЖ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ'100 ШТ.**
140	Ц10-711-2#НА СКЛАД'1+2'Ж1/Н2=0/Н3=0,4.1,2/Н6=0,4.1,2'ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ'ШТ.**
141	Ж3-60-51-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. СЕТИ.ДЕМОНТАЖ'М*
142	E67-6-1'30+30'Ж100'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ЗА ПОДВЕСНЫМ ПОТОЛКОМ (КРЕПЛЕНИЕ СКОБАМИ)'100 М**
143	Ц8-906-1#ПРИМ'5+10'Ж100/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'ПРОВОДА В КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) / ДЕМОНТАЖ'100 М**
144	Ц8-148-1#ПРИМ'5+10'Ж100/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ / ДЕМОНТАЖ'100 М КАБЕЛЯ**
145	Ц8-148-1#ПРИМ'5+10'Ж100/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2'ШНУР С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ / ДЕМОНТАЖ'100 М КАБЕЛЯ**
146	Ц11-233-1#ПРИМ'16'Н2=0/Н3=0,8.1,2/Н6=0,8.1,2'ОТСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ'1000 КОНЦОВ**
147	Ц11-233-1'16"ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО'1000 КОНЦОВ**
148	Ц10-60-2'16"ПОДГОТОВКА (РАЗДЕЛКА) КОНЦА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ (РАЙЗЕР-КАБЕЛЯ) К ПРОЦЕССУ СВАРКИ'КОНЕЦ КАБЕЛЯ**
149	Ц10-61-1'16"ОКОНЕЧИВАНИЕ (СВАРКА) ВОЛОКОН ПОДГОТОВЛЕННОГО КОНЦА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КАБЕЛЯ РАЗЪЕМАМИ И МОНТАЖ В ОРШ'4 ВОЛОКНА**
150	Ц10-918-3'1"ИЗМЕРЕНИЕ 16-ТИ ВОЛОКОННОГО ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ НА ПЛОЩАДКЕ (ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ)'СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА**
151	Ц10-921-1'1"ИЗМЕРЕНИЯ ЗАТУХАНИЙ (РЕФЛЕКТОМЕТРОМ) НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ (4 ВОЛОКНА)'УЧАСТОК (4 ВОЛОКНА)**
152	Ц10-921-2'16-4"ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ЗАТУХАНИЙ (РЕФЛЕКТОМЕТРОМ) НА КАЖДОЕ ВОЛОКНО БОЛЕЕ 4-Х ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Ц10-921-1 / 16 ВОЛОКОН'ВОЛОКНО**
153	L*