

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-ЭМ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 604/1

(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.			СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							СТОИМОСТЬ 35,743 ТЫС.РУБ.	
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				8	10
1	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=81.86/52.34	4		6	7		9			
	НАЧИСЛЕНИЯ:	ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н16=59.57/40.54									
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)									
	ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2									
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2									
4.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ									
5.	Ц8-572-8 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700 X 850 мм / ЦО-3	ШТ. 1	28.67 28.67	12.80 12.80	3.07 3.07	4.32 4.32	0.31 0.31	46.10 46.10		
6.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм2	100 ЖИЛ 0.05	207.62 10.38	0.75 0.04	0.22 0.01	75.58 3.78	4.11 0.21	288.06 14.40		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ. 5	-	-	-	0.75 3.75	0.04 0.20	0.79 3.95
8.	604-1	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=395Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=360Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ. 1	-	-	-	281.54 281.54	5.63 5.63	287.17 287.17
9.	Ц8-572-8 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЕННЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700 X 850 ММ / ЦАО-1	ШТ. 1	28.67 28.67	12.80 12.80	3.07 3.07	4.32 4.32	0.31 0.31	46.10 46.10
10.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2	100 ЖИЛ 0.05	207.62 10.38	0.75 0.04	0.22 0.01	75.58 3.78	4.11 0.21	288.06 14.40
11.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ. 5	-	-	-	0.75 3.75	0.04 0.20	0.79 3.95
12.	604-2	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=230Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ. 1	-	-	-	149.41 149.41	2.99 2.99	152.40 152.40
13.	Ц8-572-3 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600 X 600 ММ / ЦИТ РГ	ШТ. 1	28.67 28.67	13.80 13.80	3.07 3.07	2.05 2.05	0.14 0.14	44.66 44.66
14.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2	100 ЖИЛ 0.05	207.62 10.38	0.75 0.04	0.22 0.01	75.58 3.78	4.11 0.21	288.06 14.40
15.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ. 5	-	-	-	0.75 3.75	0.04 0.20	0.79 3.95
16.	604-3	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ. 1	-	-	-	182.41 182.41	3.65 3.65	186.06 186.06

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. 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. ЗП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Ц8-572-3 (Н16)	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ОРИЕНТИРОВОЧНО 650 X 500 мм / ШР-1 ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ	шт. 1	28.67 28.67	13.80 13.80	3.07 3.07	2.05 2.05	0.14 0.14	44.66 44.66
18.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм2	100 ЖИЛ 0.05	207.62 10.38	0.75 0.04	0.22 0.01	75.58 3.78	4.11 0.21	288.06 14.40
19.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт. 5	- -	- -	- -	0.75 3.75	0.04 0.20	0.79 3.95
20.	604-4	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОРИЕНТИРОВОЧНО - (ВХШХГ=650X500X220мм) В КОМПЛЕКТЕ	шт. 1	- -	- -	- -	509.33 509.33	10.19 10.19	519.52 519.52
21.	Ц8-572-3 (Н16)	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ / ШРН1	шт. 1	28.67 28.67	13.80 13.80	3.07 3.07	2.05 2.05	0.14 0.14	44.66 44.66
22.	Ц8-574-1 (Н16)	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм2	100 ЖИЛ 0.03	207.62 6.23	0.75 0.02	0.22 0.01	75.58 2.27	4.11 0.12	288.06 8.64
23.	5/30-30-4-7/604-5	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт. 1	- -	- -	- -	13.18 13.18	0.63 0.63	13.81 13.81
24.	Ц8-526-1 (Н16)	МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В КОРПУС, ТОК ДО 25 А	шт. 1	19.09 19.09	0.86 0.86	0.06 0.06	19.02 19.02	0.96 0.96	39.93 39.93
25.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт. 6	- -	- -	- -	0.75 4.50	0.04 0.24	0.79 4.74
26.	5/30-30-1-3/604-50	ДУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, IT,P.=10А	шт. 1	- -	- -	- -	12.14 12.14	0.58 0.58	12.72 12.72
27.	Ц8-526-2 (Н16)	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А	шт. 3	28.40 85.20	1.30 3.90	0.17 0.51	21.70 65.10	1.15 3.45	52.55 157.65
28.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт. 19	- -	- -	- -	0.75 14.25	0.04 0.76	0.79 15.01

№ 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 (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
29.	604-6	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=100A, 380В AC	ШТ 1	-	-	-	64.69	1.29	65.98		65.98	
30.	604-7	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=50A, 380В AC	ШТ 1	-	-	-	27.72	0.55	28.27		28.27	
31.	604-8	ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=32A, 380В AC	ШТ 1	-	-	-	24.73	0.49	25.22		25.22	
32.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ										
33.	Ц8-594-602 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК НА ПОДВЕСАХ	100 ШТ. 0.43	1320.02 567.61	885.33 380.69	591.07 254.16	220.98 95.02	11.55 4.97	2437.88 1048.29		2437.88 1048.29	
34.	5/30-30-4-3-2/604-9	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В AC, 22Вт, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 2000ЛМ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА - АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ, ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ, В КОМПЛЕКТЕ С ГИБКИМИ ПОДВЕСАМИ	ШТ. 43	-	-	-	132.55 5699.65	6.38 274.34	138.93 5973.99		138.93 5973.99	
35.	Ц8-607-1 (Н16)	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ"	100 ШТ. 0.18	2477.60 445.97	18.47 3.32	-	345.22 62.14	22.87 4.12	2864.16 515.55		2864.16 515.55	
36.	5/30-30-4-3-2/604-10	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 220В AC, МОЩНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 30Вт, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 4375ЛМ, IP40, КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	ШТ. 18	-	-	-	197.28 3551.04	9.49 170.82	206.77 3721.86		206.77 3721.86	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1309	456	270	10823	489	13077		13077	
ОХР и ОПР									941		941	
ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ									640		640	
ИТОГО ПО ПТМ									14658		14658	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									129		129	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									27		27	
ЖЗ-40-21		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ										
Ц8-147-12 (Н16)		КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 3 КГ	100 М КАБЕЛЯ 0.2156	292.94 63.16	78.14 16.85	19.48 4.20	109.00 23.50	5.33 1.15	485.41 104.66		485.41 104.66	

ЖЗ-40-21

Ц8-147-12
(Н16)

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. 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. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
38.	Ц8-910-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ	100 М 0.294	503.26 147.96	39.61 11.65	6.83 2.01	39.62 11.65	2.13 0.63	584.62 171.88			
39.	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 1.9404	265.41 515.00	28.68 55.65	6.83 13.25	9.09 17.64	0.48 0.93	303.66 589.22			
40.	Ц8-912-2 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ- КАНАЛАХ)	100 М 0.0196	185.14 3.63	25.78 0.51	6.83 0.13	13.60 0.27	0.94 0.02	225.46 4.42			
41.	Ц8-912-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М 4.3806	163.27 715.22	25.78 112.93	6.83 29.92	13.60 59.58	0.94 4.12	203.59 891.84			
42.	Ц8-424-1 (Н16)	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 М 0.1274	576.36 73.43	11.32 1.44	0.43 0.05	49.86 6.35	2.58 0.33	640.12 81.55			
43.	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. 40	14.18 567.20	0.13 5.20	- -	7.91 316.40	0.46 18.40	22.68 907.20			
44.	Ц8-158-5 (Н16)	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4	ШТ. 4	3.15 12.60	0.04 0.16	- -	5.42 21.68	0.26 1.04	8.87 35.48			
45.	5/10-10-10-10- 1/С501-44108-38К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 5 X 35 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2	1000 М 0.022	- -	- -	- -	52208.23 1148.58	2511.22 55.25	54719.45 1203.83			
46.	5/10-10-10-10- 1/С501-44108-43К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 5 X 10 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2	1000 М 0.023	- -	- -	- -	15765.04 362.60	758.30 17.44	16523.34 380.04			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	5/10-10-10-10- 1/С501-44108-34К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 5 X 6 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 мм2	1000 М 0.047	-	-	-	9449.29 444.12	454.51 21.36	9903.80 465.48
48.	5/10-10-10-10- 1/С501-44108-42К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 5 X 4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 мм2	1000 М 0.067	-	-	-	6672.58 447.06	320.95 21.50	6993.53 468.57
49.	5/10-10-10-10- 1/С501-44108-25К ПРИМ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГнг(А)-LS 3 X 2,5 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 мм2	1000 М 0.063	-	-	-	2865.79 180.54	137.84 8.68	3003.63 189.23
50.	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 0.46	-	-	-	1858.95 855.12	89.42 41.13	1948.37 896.25
51.	5/10-10-60-2-5-1- 1/С503-4530-К ПРИМ	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГнг(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 мм2	1000 М 0.03	-	-	-	2207.57 66.23	106.18 3.19	2313.75 69.41
52.	ЦБ-405-1 (Н16)	ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 мм2	100 М 0.0392	431.59 16.92	56.55 2.22	8.07 0.32	256.84 10.07	12.87 0.50	757.85 29.71
53.	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 0.004	-	-	-	4630.23 18.52	222.71 0.89	4852.94 19.41
54.	ЦБ-472-10 (Н16)	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 25 мм2, ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	100 М 0.4	494.73 197.89	16.65 6.66	1.11 0.44	289.17 115.67	13.84 5.54	814.39 325.75

№ 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 (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	7	8	9			10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
55.	5/20-30-1-2/С514- 16302-32К	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ. 82	-	-	-	0.75	0.04	0.79				
56.	5/10-20-60-2/20	ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М 0.04	-	-	-	1091.59	52.51	1144.10				
				-	-	-	43.66	2.10	45.76				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				2313	213	50	4211	208	6945				
ОХР и ОПР									1408				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									958				
ИТОГО ПО ПТМ									9311				
ЗАТРАТЫ ТРУДА									244				
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									5				
ЖЗ-40-22		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ											
57.	Ц8-591-202 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.05	400.05 20.00	7.18 0.36	1.11 0.06	35.65 1.78	1.97 0.10	444.85 22.24				
58.	5/30-30-4-1-1/С551- 14302-К ПРИМ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 5	- -	- -	- -	4.96 24.80	0.24 1.20	5.20 26.00				
59.	Ц8-591-502 (Н16)	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.04	401.53 16.06	7.18 0.29	1.11 0.04	29.75 1.19	1.69 0.07	440.15 17.61				
60.	5/30-30-4-1-1/С551- 14303-К ПРИМ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 4	- -	- -	- -	6.23 24.92	0.30 1.20	6.53 26.12				
61.	5/20-40-4/6	КОРОбКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ. 16	- -	- -	- -	1.02 16.32	0.05 0.80	1.07 17.12				
62.	5/20-40-4/С551- 10500-К ПРИМ	КОРОбКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-231	ШТ. 11	- -	- -	- -	0.92 10.12	0.04 0.44	0.96 10.56				
63.	Ц8-591-902 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.15	466.78 70.02	7.18 1.08	1.11 0.17	35.65 5.35	1.97 0.30	511.58 76.74				

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	5/30-30-4-1-2-2/С551-19102-К ПРИМ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-306 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ. 15	-	-	-	4.22	0.20	4.42
65.	5/30-30-4-1-5/С551-26200-К ПРИМ	КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ. 1	-	-	-	4.76	0.23	4.99
66.	5/30-30-4-1-5/С551-26200-К1 ПРИМ	КРЫШКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ. 2	-	-	-	7.62	0.36	7.98
67.	5/30-30-4-1-5/С551-26100-К ПРИМ	КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ. 3	-	-	-	2.99	0.14	3.13
68.	5/20-40-4/С551-9700-К ПРИМ	КОРОБКА РАСПЯЧНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100X100ММ, В КОМПЛЕКТЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ	ШТ. 1	-	-	-	1.06	0.05	1.11
69.	5/20-40-4/С551-9800-К ПРИМ	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222	ШТ. 70	-	-	-	1.58	0.08	1.66
70.	5/20-40-4/5 ПРИМ	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ. 4	-	-	-	2.17	0.10	2.27
71.	Ц8-82-1 (Н16)	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ БЕЗ КОЖУХА / УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ	100 ШТ. 0.2	569.63	13.11	3.62	22.39	1.58	606.71
72.	5/20-40-5/604-11	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ. 20	-	2.62	0.72	4.48	0.32	121.34
73.	Ц8-915-1 ПРИМ	МОНТАЖ ЛЮКА НАПОЛЬНОГО ВСТРАИВАЕМОГО ДЛЯ РОЗЕТОК	100 ШТ. 0.01	391.35	-	-	1.71	0.12	393.18
74.	5/30-30-4-1-4/604-12 (Н16)	ЛЮК НАПОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ РОЗЕТОК, НА 1,5 ПОСТА (45X45ММ) С КОРОБКой, 120X120ММ	ШТ. 1	-	-	-	150.34	7.23	157.57
75.	5/30-30-4-1-2-1/С551-21400-К ПРИМ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЛЮК	ШТ. 1	-	-	-	6.90	0.33	7.23
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				224	4	1	464	23	715
ОХР и ОПР				134					
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ				91					

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО ПТМ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА									
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.									
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ									
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ									
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ									
76.	Ц8-423-3 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 MM	100 M 0.06	274.01 16.44	2.23 0.13	- -	192.84 11.57	12.44 0.75	481.52 28.89
77.	5/20-20-1/С514-3955-К ПРИМ	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 50 MM	M 4	- -	- -	- -	9.33 37.32	0.45 1.80	9.78 39.12
78.	5/20-20-1/9	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 40 MM	M 2	- -	- -	- -	3.09 6.18	0.15 0.30	3.24 6.48
79.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 MM	100 M 0.12	197.69 23.72	1.83 0.22	- -	129.10 15.49	8.30 1.00	336.92 40.43
80.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 MM	M 12	- -	- -	- -	1.45 17.40	0.07 0.84	1.52 18.24
81.	Ц8-395-1 (Н16)	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 MM	T 0.0507	767.55 38.91	570.53 28.93	310.42 15.74	155.81 7.90	10.96 0.56	1504.85 76.30
82.	5/20-10-1/С514-15701-К ПРИМ	ЛЮТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 100MM	ШТ. 17	- -	- -	- -	33.37 567.29	1.61 27.37	34.98 594.66
83.	Ц8-423-3 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 MM / КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ В КОМПЛЕКТЕ	100 M 0.04	274.01 10.96	2.23 0.09	- -	192.84 7.71	12.44 0.50	481.52 19.26
84.	5/20-20-1/604-13	КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 90X50MM, С ПЕРЕГОРОДКОЙ, БОКОВОЙ И ФРОНТАЛЬНОЙ КРЫШКАМИ, МАТЕРИАЛ - НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ПВХ, ДЛИНА 2M	ШТ 2	- -	- -	- -	42.39 84.78	2.04 4.08	44.43 88.86
85.	5/20-20-1/604-14	УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КОРОБА 90X50MM, ВСТРОЕННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ	ШТ 2	- -	- -	- -	30.66 61.32	1.47 2.94	32.13 64.26
86.	5/20-20-1/604-15	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ КОРОБА 90X50MM	ШТ 2	- -	- -	- -	4.18 8.36	0.20 0.40	4.38 8.76
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				90	29	16	826	41	986
ОХР и ОПР									63

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.			ТРАН- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
					ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
										6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										43
ИТОГО ПО ПТМ										1092
ЗАТРАТЫ ТРУДА										9
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ										2
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ										
87.	ЖЗ-40-22 Ц8-591-8 ПРИМ (Н16) Н2=0	РОЗЕТКА ДЛЯ МОНТАЖА В КОРОБА	100 ШТ. 0.03	496.44 14.89	9.66 0.29	1.11 0.03	- -	- -	506.10 15.18	
88.	5/30-30-4-1-2-1/604- 16	РОЗЕТКА СИЛОВАЯ 2Р+РЕ, 220В АС, 16А, СО ШТОРКАМИ В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ И РАМКой ДЛЯ МОНТАЖА В КОРОБА	ШТ. 3	- -	- -	- -	25.78 77.34	1.24 3.72	27.02 81.06	
89.	Ц8-395-1 (Н16)	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ	Т 0.0306	767.55 23.49	570.53 17.46	310.42 9.50	155.81 4.77	10.96 0.34	1504.85 46.05	
90.	5/20-10-1/С514- 15701-К1 ПРИМ	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 50ММ	ШТ. 17	- -	- -	- -	30.03 510.51	1.44 24.48	31.47 534.99	
91.	Ц8-901-1 (Н16)	СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОКУ) ПОДВЕС ДВОЙНОЙ	100 ШТ. 0.27	460.87 124.43	21.21 5.73	3.13 0.85	386.56 104.37	19.13 5.17	887.77 239.70	
92.	5/20-10-3/604-17	ПОДВЕС ДВОЙНОЙ, ДЛИНА 300ММ	ШТ. 27	- -	- -	- -	37.45 1011.15	1.80 48.60	39.25 1059.75	
93.	Ц8-901-1 (Н16)	СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОКУ) КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ	100 ШТ. 0.32	460.87 147.48	21.21 6.79	3.13 1.00	386.56 123.70	19.13 6.12	887.77 284.09	
94.	5/20-10-3/604-18	КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ 41Х21, ОЦИНКОВАННАЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЛОТКА 200ММ	ШТ. 32	- -	- -	- -	31.88 1020.16	1.53 48.96	33.41 1069.12	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				310	30	11	2852	138	3330	
ОХР и ОПР									192	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									130	
ИТОГО ПО ПТМ									3652	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									32	

№ 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)	7	8	9		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1		
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ											1	
ЖЗ-40-21												
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.												
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ												
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ												
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ТРУБЫ												
95.	Ц8-407-12 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ	100 М 0.005	485.16 2.43	101.36 0.51	23.66 0.12	518.85 2.59	25.48 0.13	1130.85 5.66			
96.	6/20-20-20/С103- 1600-К	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М 0.5	- -	- -	- -	6.52 3.26	0.27 0.14	6.79 3.40			
97.	Ц8-407-11 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.04	376.69 15.07	72.56 2.90	15.31 0.61	550.03 22.00	26.91 1.08	1026.19 41.05			
98.	6/20-20-20/С103- 1500-К	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М 4	- -	- -	- -	5.38 21.52	0.22 0.88	5.60 22.40			
99.	Ц8-904-1 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 4.18	378.61 1582.59	14.69 61.40	0.28 1.17	211.31 883.28	10.57 44.18	615.18 2571.45			
100.	5/20-20-3-2/3	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 408	- -	- -	- -	0.77 314.16	0.04 16.32	0.81 330.48			
101.	5/20-20-3-2/2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 10	- -	- -	- -	0.52 5.20	0.03 0.30	0.55 5.50			
102.	5/20-30-3/604-19	ДЕРЖАТЕЛЬ (КРЕПЕЖ-КЛИПСА) ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ ДУ=25ММ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ. 400	- -	- -	- -	0.26 104.00	0.01 4.00	0.27 108.00			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1600	65	2	1356	67	3088			
ОХР и ОПР									954			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									649			
ИТОГО ПО ПТМ											4691	
ЗАТРАТЫ ТРУДА												
ЖЗ-40-90												
ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.												
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ												
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ												
103.	Ц8-163-1 (Н16)	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ДЛЯ 3-5 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	ШТ. 2	16.85 33.70	0.13 0.26	- -	6.67 13.34	0.41 0.82	24.06 48.12			

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В т.ч. з/п машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
104.	5/10-30-70-2/604-20	ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ПЕРЧАТКА, 5 ПАЛЬЦЕВ ПЕРЧАТКИ С КЛЕБЫМ СЛОЕМ	шт. 2	-	-	-	7.77	0.37	8.14	
105.		ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ НЕУЧЕТНЫХ ЧЕРТЕЖАМИ /ЭМ-Л.1		-	-	-	15.54	0.74	16.28	
КОЭФФИЦИЕНТЫ: НЗ=1										
КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н6=1										
106.	E46-28-1 (Н10)	УСТРОЙСТВО НИШ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 13 СМ / НИША ВХШХГ 360Х275Х125ММ - 1шт, НИША ВХШХГ 230Х275Х125ММ - 1шт, НИША ВХШХГ 1000Х100Х50ММ - 2шт	10 М2 НИШ 0.0362	224.16 8.11	357.68 12.95	128.87 4.67	-	-	-	581.84 21.06
107.	E46-75-2 (Н10)	РАЗБИВКА БЕТОННОГО ПОЛА РАЗМЕРОМ 5900Х65Х45ММ - 1шт	100 М 0.059	254.02 14.99	15.74 0.93	-	-	-	-	269.76 15.92
108.	1/10-170-10/С101-86726-2К	БУР SDS D8 X 160 ММ	шт. 0.1298	-	-	-	6.43 0.83	0.45 0.06	6.88 0.89	
109.	1/10-170-2/С101-86752-1К	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК 0.1033	-	-	-	43.94 4.54	3.09 0.32	47.03 4.86	
110.	1/10-170-10/С101-86734-К	ЗУБИЛА SDS	шт. 0.0295	-	-	-	4.48 0.13	0.32 0.01	4.80 0.14	
111.	E46-75-3 (Н10)	РАЗБИВКА БЕТОННОГО ПОЛА РАЗМЕРОМ 120Х220Х45ММ - 1шт	100 М 0.0022	420.07 0.92	25.83 0.06	-	-	-	-	445.90 0.98
112.	1/10-170-10/С101-86726-2К	БУР SDS D8 X 160 ММ	шт. 0.0088	-	-	-	6.43 0.06	0.45 0.00	6.88 0.06	
113.	1/10-170-2/С101-86752-1К	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК 0.005	-	-	-	43.94 0.22	3.09 0.02	47.03 0.24	
114.	1/10-170-10/С101-86734-К	ЗУБИЛА SDS	шт. 0.0022	-	-	-	4.48 0.01	0.32 0.00	4.80 0.01	
115.	E46-33-5 (Н10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД	М3 ЗАДЕЛКИ 0.012	732.25 8.79	9.16 0.11	5.48 0.07	96.77 1.16	6.81 0.08	844.99 10.14	
116.	4/1-4-20-20-10-20/20	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3 0.0125	-	-	-	106.33 1.33	12.09 0.15	118.42 1.48	

КОЭФФИЦИЕНТЫ: НЗ=1.2
КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н6=1.2

№ 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 (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. ЗП МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
117.	Ц8-144-3 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.96 Н6=0.96	ОТСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2 С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	100 ШТ. 0.11	159.01 17.49	- -	- -	- -	- -	159.01 17.49	- -	159.01 17.49	
118.	Ц8-144-3 (Н16) КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1 Н6=1	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2	100 ШТ. 0.11	198.77 21.86	- -	- -	16.03 1.76	1.13 0.12	215.93 23.75	- -	215.93 23.75	
119.	Е46-71-3 (Н10)	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 45 ММ	100 ОТВЕРСТИ И 0.12	266.74 32.01	19.28 2.31	- -	- -	- -	286.02 34.32	- -	286.02 34.32	
120.	1/10-170-10/С101- 86726-26К	СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ	ШТ. 0.2688	- -	- -	- -	95.68 25.72	6.74 1.81	102.42 27.53	- -	102.42 27.53	
121.	Е46-71-7 (Н10)	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-71-3 / ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ГЛУБИНЫ 380ММ	100 ОТВЕРСТИ И 2.16	14.40 31.10	1.11 2.40	- -	- -	- -	15.51 33.50	- -	15.51 33.50	
122.	1/10-170-10/С101- 86726-26К	СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ	ШТ. 0.2527	- -	- -	- -	95.68 24.18	6.74 1.70	102.42 25.88	- -	102.42 25.88	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				169	19	5	89	6	283			
ОХР и ОПР												
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО ПО ПТМ									492			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									126			
ЖЗ-40-22-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.									18	
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ										
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ										
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.										
		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМОНТАЖ										
123.	ПРИМЕЧАНИЕ:	ДЕМОНТАЖ										
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н3=1.2										
	КОЭФФИЦИЕНТЫ:	Н6=1.2										

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.											
№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	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		
124.	Ц8-526-2 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ. 3	8.52 25.56	0.39 1.17	0.05 0.15	- -	- -	8.91 26.73		
125.	Ц8-572-6 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36	ДЕМОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР-1 НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ. 1	12.94 12.94	10.68 10.68	2.84 2.84	- -	- -	23.62 23.62		
126.	Ц8-599-1 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36	ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ. 2	8.12 16.24	0.29 0.58	0.06 0.12	- -	- -	8.41 16.82		
127.	Ц8-572-3 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36	ДЕМОНТАЖ ЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ. 1	8.60 8.60	4.14 4.14	0.92 0.92	- -	- -	12.74 12.74		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				63	17	4	-	-	80		
ОХР и ОПР									40		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									27		
ИТОГО ПО ПТМ									147		
ЗАТРАТЫ ТРУДА									6		
ЖЗ-40-21-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ДЕМОНТАЖ ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100 М	129.48	16.97	2.42	-	-	146.45		
			1.63	211.05	27.66	3.94	-	-	238.71		
128.	Ц8-405-1 ПРИМ (Н16) Н2=0 Н3=0.36 Н6=0.36	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М 1.45	105.42 152.86	0.33 0.48	0.20 0.29	- -	- -	105.75 153.34		
129.	Е67-6-1 (Н16)	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ							392		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				364	28	4	-	-	219		
ОХР и ОПР									149		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ											

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ				
					ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО ПО ПТМ							760
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							38
	ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛОЛОМ							
	КОЭФФИЦИЕНТЫ: НЗ=1								
	КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н6=1								
130.	Е51-7-1 (Н10)	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	Т 0.069	5.06 0.35	-	-	-	-	5.06 0.35
131.	8/1/С803-210-К	МЕТАЛЛОЛОМ	Т 0.069	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		-	-	-	-	-	-
		ИТОГО ПО ПТМ							35743
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							339
		В ТОМ ЧИСЛЕ							96
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							19
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							5
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							83
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							5
		ТРАНСПОРТ							83
		ОХР и ОПР							53
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
		В ТОМ ЧИСЛЕ							34139
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							6347
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ							843
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							359
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							19297
		ТРАНСПОРТ							940

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	4	5	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						8	9	10
		ОХР и ОПР								3994
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								2718
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ								1240
		ТРАНСПОРТ								25
		ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ								16
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								685
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								35

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-ЭМ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 604/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			3	4		
1	2		3	4	5	6
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		шт 70			
1-1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ.Ч	129,40164
1-3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			ЧЕЛ.Ч	26,955696
M021104		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т			МАШ.Ч	1,645968
M030902		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М			МАШ.Ч	23,66376
M040502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			МАШ.Ч	5,112
M134041		ШУРУПОВЕРТ			МАШ.Ч	0,37152
M330301*		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	0,756
M330302*		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ УГЛОВЫЕ			МАШ.Ч	0,50112
M331451		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			МАШ.Ч	9,10728
M331620*		ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК			МАШ.Ч	5,7456
M350451		ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ			МАШ.Ч	0,888
M400002		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т			МАШ.Ч	1,645968

Материалы для строительных работ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения.			
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии	КГ	0,056	
1/10-130-30/3			ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ			
1/10-140			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные			
1/10-140-40/С101-151400-К			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00133	
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная		0,9	
1/10-170-2/50			КРУГ НА БАКЕЛИТЕ УСИЛЕННОМ ОТРЕЗНОЙ 125 X 1,6 X 22	ШТ.		
1/10-170-10/15			ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА			
			СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ	ШТ.	0,18	
			ХВОСТОВИКОМ, ДЛИННАЯ СЕРИЯ (ПО МЕТАЛЛУ),			
			ДИАМЕТРОМ 4,3-5,3 ММ		1,33	
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ	ШТ.		
			ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10			
1/10-170-10/165			ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		0,9	
			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ	ШТ.		
			ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-			
			12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ			
1/10-180			Материалы шлифовальные		1,81	
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ.		
			РАБОТ 5П 180 X 6 X 22			
1/10-230			Материалы для отделочных работ	Т	0,00015	
1/10-230-40-20/127			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			
1/10-230-45-5/С101-50100-К			ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	Т	0,000023	
1/10-230-45-5/180			ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т	0,000036	
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00019	
1/10-230-50-15/С113-3700-К			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000032	
1/10-230-50-15/37			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,00015	
1/10-235			МАРКИ 646			
			Изделия герметизирующие, уплотняющие,			
			изолирующие			
1/10-235-20/681			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	1,245	
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	7	8	
1/10-240-10-10/C101-10110-K			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00204		
1/10-240-20/10			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 6 ММ	Т		0,000045		
1/10-240-20/51			ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т		0,00045		
1/10-240-50-10/17			ШПИЛЬКИ ОЦИНКОВАННЫЕ СТЯЖНЫЕ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0108		
1/10-240-50-16/C552-5008-K			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,000025		
1/10-240-50-16/10			ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,000167		
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ					
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные					
5/10-20			Провода					
5/10-20-60-2/19			ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М		0,0063		
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей					
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля					
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ		1,3287		
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов					
5/20-30-1-2/C514-16302-32К			НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ.		45		
5/20-30-2/C514-12301-K			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.		4		
5/20-30-3/C552-1230-K			ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.		0,149		
5/20-30-3/C552-899-K			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М		0,023		
5/20-30-5/1			БИРКА-ОКОНЦЕВАТЕЛЬ У136 У3/5	100 ШТ.		0,2346		
5/20-30-5/3			БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У153 У3,5	1000 ШТ.		0,008		
5/30			Материалы для электротехнических установок					
5/30-30			Электроосветительные установки					
5/30-30-1-3/604-50			ДВУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИТ.Р.=10А	ШТ.		1		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ	3			5	6
1	2	3	4	5	6	7	8
5/30-30-4-3-2/604-10			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 220В АС, МОЩНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 30ВТ, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 4375ЛМ, IP40, КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ	шт.		18	
5/30-30-4-3-2/604-9			СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В АС, 22ВТ, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 2000ЛМ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА - АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ, ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ, В КОМПЛЕКТЕ С ГИБКИМИ ПОДВЕСАМИ	шт.		43	
5/30-30-4-7/604-5			КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	шт.		1	
5/30-40			Материалы для электроизоляционных работ				0,1333
5/30-40-2/21			ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,14 - 0,19 ММ	кг			
5/50			Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
5/50-70			Сплавы из цветных металлов				0,00009
5/50-70-2/С522-2500-К			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61	т			
5/50-70-2/С522-2600-К			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	т			0,000018
5/50-70-3/С101-31000-1К			КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	кг			0,09
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий				13,652
5/90-10/С552-603-К			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 шт.			
604-1			Прочие				1
604-1			ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=395Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=360Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ.			
604-2			ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=230Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ.			1

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ			
1	2	3	4	5	6
604-3			ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ) В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛ.	1
604-4			ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОРИЕНТИРОВОЧНО - (ВХШХГ=650Х500Х220ММ) В КОМПЛЕКТЕ	ШТ	1
604-6			ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИТ.Р=100А, 380В АС	ШТ	1
604-7			ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИТ.Р=50А, 380В АС	ШТ	1
604-8			ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИТ.Р=32А, 380В АС	ШТ	1
ЖЗ-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	М 756			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	244,051694
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	4,572468
M010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	1,83115
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВТ (Л. С.)	МАШ.Ч	1,83115
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	2,527373
M030203*			ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	1,730837
M030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,01223
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	2,925065
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,318461
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	4,407883
M150402			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	19,824
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,639053
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	17,702045

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ.Ч	1,066162
M331620*			ЭЛЕКТРОПАЯЛЬНИК	МШ.Ч	0,074911
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МШ.Ч	0,213946
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-80			Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие		
1/10-80-30/C101-			изделия	Т	0,00264
128901-К			ТАЛК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ		
1/10-130			Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии	КГ	1,46001
1/10-130-30/3			ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		
1/10-135			Нефтепродукты, газы, химические материалы	Т	0,00044
1/10-135-10-			ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1		
10/C542-3700-К			СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	6
1/10-135-20/75			Электроды, прутки винилпластовые, проволока		
1/10-140			сварочные	Т	0,000118
1/10-140-40/C101-			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		
151400-К			Пленки, полотно, ткани разные	КГ	0,112553
1/10-160			ВЕТОШЬ		
1/10-160-20/15			Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,7791
1/10-170			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ		
1/10-170-10/135			ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10		
			ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		
1/10-180			Материалы шлифовальные	М2	0,133878
1/10-180-20/C101-			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ		
11099-К			ВОДОСТОЙКАЯ		
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ	ШТ.	0,00392
			РАБОТ 5П 180 X 6 X 22		
1/10-230			Материалы для отделочных работ	Т	0,00004
1/10-230-40-			КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		
20/127			ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,000002
1/10-230-50-			УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,032023
15/C113-3700-К					
1/10-230-50-15/95					

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-230-55-5/22				ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4	Т	0,001019
				НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)		
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/681				ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	6,6403
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000134
10/С101-10110-К						
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	0,87234
1/С101-81404-1К						
1/55				Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50				Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-20/С113-7900-К				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,000155
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10				Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-10				Кабели		
5/10-10-10-10-				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	0,46
1/С501-44108-24К						
5/10-10-10-10-				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 2,5 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2	1000 М	0,063
1/С501-44108-25К						

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/10-10-10-10-1/C501-44108-34К				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 6 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 MM2	1000 М	0,047
5/10-10-10-10-1/C501-44108-38К				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 35 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 MM2	1000 М	0,022
5/10-10-10-10-1/C501-44108-42К				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	0,067
5/10-10-10-10-1/C501-44108-43К				КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 10 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 MM2	1000 М	0,023
5/10-10-60-2-5-1-1/C503-4530-К				КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 MM2	1000 М	0,03
5/10-20				Провода	Т	0,00044
5/10-20-10-1-1/C507-100-К				ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 MM2	1000 М	0,04
5/10-20-60-2/20				ПРОВОД СИЛОВОЙ МАРКИ ПВЗ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, СЕЧЕНИЕМ 4 MM2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
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	0,004
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20				Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-3-4/10				ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,152782
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-1-2/С514-16302-32К				НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ.	82
5/20-30-3/С552-1230-К				ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0,84376
5/20-30-3/С552-1500-К				СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	3,06152
5/20-30-3/С552-803-К				КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,125872
5/20-30-3/С552-899-К				ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,074872
5/20-30-3/С552-901-К				ЛЕНТА К226	100 М	0,101282
5/20-30-3/1				ЗАКРЕП ТМ-2	100 ШТ.	0,249704
5/20-30-4/С552-302-К				ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0,22344
5/20-30-5/2				БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	1,003402
5/50				Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы		
5/50-30				Листы и плиты из цветных металлов		
5/50-30-3/С517-17500-К				ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,000172
5/50-70				Сплавы из цветных металлов		
5/50-70-2/С522-2600-1К				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40	КГ	0,034398
5/50-70-2/С522-3100-К				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,002265
5/50-70-3/С101-23803-К				ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,88
5/50-70-3/С101-31000-1К				КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА	КГ	0,016562

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10		ШТ	Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	25,57192
5/90-10/4	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ	45	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		
ЖЗ-40-22	ОБЕСПЕЧЕНИЕ.				
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И				
	СИЛОВОЕ				
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.				
	СИЛОВОЕ				
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.				
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	22,04472
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08544
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,04272
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,0504
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,1664
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,04272
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-140			Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные	Т	0,000048
1/10-140-40/С101-151400-К			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,2448
1/10-170-10/135			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 260 (265) ММ		
1/10-230			Материалы для отделочных работ	Т	0,00016
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		
1/10-230-50-15/37			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,00012
1/10-230-55-5/22			МАРКИ 646	Т	0,00006
			ВЯЖУЩЕЕ ГИПСОВОЕ МАРКИ Г-4		
			НОРМАЛЬНОТВЕРДЕЮЩЕЕ (Б), СРЕДНЕГО ПОМОЛА (II) (ФАСОВАННОЕ)		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-240			Метизы и крепежные изделия			
1/10-240-10-10/С101-10110-К			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000444	
1/10-280			Прочие материалы для строительных работ			
1/10-280-20/40			ВОДА	МЗ	0,000024	
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)			
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие			
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00012	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей			
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля			
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,1008	
5/20-40			Другие электромонтажные материалы			
5/20-40-4/С551-10500-К			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-231	ШТ.	11	
5/20-40-4/С551-9700-К			КОРОБКА РАСПЯЧАНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100Х100ММ, В КОМПЛЕКТЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ	ШТ.	1	
5/20-40-4/С551-9800-К			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222	ШТ.	70	
5/20-40-4/5			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ.	4	
5/20-40-4/6			КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-210	ШТ.	16	
5/20-40-5/604-11			УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	ШТ.	20	
5/30			Материалы для электротехнических установок			
5/30-30			Электроосветительные установки			
5/30-30-4-1-1/С551-14302-К			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	5	
5/30-30-4-1-1/С551-14303-К			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	4	
5/30-30-4-1-2-1/С551-21400-К			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЛЮК	ШТ.	1	
5/30-30-4-1-2-2/С551-19102-К			РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-306 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	15	
5/30-30-4-1-4/604-12			ЛЮК НАПОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ РОЗЕТОК, НА 1,5 ПОСТА (45Х45ММ) С КОРОБКОЙ, 120Х120ММ	ШТ.	1	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
5/30-30-4-1-			КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ.	3
5/С551-26100-К					
5/30-30-4-1-			КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ.	1
5/С551-26200-К					
5/30-30-4-1-			КРЫШКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ	ШТ.	2
5/С551-26200-К1					
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	0,022
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	2,448
ЖЗ-40-21					
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ	М			
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ.	22			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И				
	СИЛОВОЕ				
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.				
	СИЛОВОЕ				
	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.				
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	9,069637
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,565413
М021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0,110729
М030902			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	1,343956
М040502			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,872446
М330301*			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,434398
М331451			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,63312
М400002				МАШ.Ч	0,110729
1			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-140			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-140-40/С101-151400-К			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00017	
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ.	ШТ.	1,2	
1/10-170-10/115						
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.	1,2	
1/10-180			Материалы шлифовальные			
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,4563	
1/10-240			Метизы и крепежные изделия			
1/10-240-10-10/С101-10110-К			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001288	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей			
5/20-10			Металлические кабеленесущие системы			
5/20-10-1/С514-15701-К			ЛЮТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 100ММ	ШТ.	17	
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля			
5/20-20-1/604-13			КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 90Х50ММ, С ПЕРЕГОРОДКОЙ, БОКОВОЙ И ФРОНТАЛЬНОЙ КРЫШКАМИ, МАТЕРИАЛ - НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ПВХ, ДЛИНА 2М	ШТ	2	
5/20-20-1/604-14			УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КОРОБА 90Х50ММ, ВСТРОЕННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ	ШТ	2	
5/20-20-1/604-15			ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ КОРОБА 90Х50ММ	ШТ	2	
5/20-20-1/С514-3955-К			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 50 ММ	М	4	
5/20-20-1/5			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	12	
5/20-20-1/9			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 40 ММ	М	2	
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий			
5/90-10/3			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ	10 ШТ.	4,8	
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	5	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	4			
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-40-22	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	ШТ 62				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	31,518118
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,103446
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,22403
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,4248
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0,811145
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,526565
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,262181
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	6,8718
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,06827
I				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-140				Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные	Т	0,000103
1/10-140-40/С101-151400-К				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ		
1/10-170				Оснстка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,885
1/10-170-10/165				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ		
1/10-180				Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/57				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,2754
1/10-230				Материалы для отделочных работ	Т	0,000348
1/10-230-45-10/155				ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ		
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		3	4			
1	2	3	4	5	6	0,000777
1/10-240-10-10/C101-10110-K			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей			
5/20-10			Металлические кабеленесущие системы			
5/20-10-1/C514-15701-K1			ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 50ММ	ШТ.	17	
5/20-10-3/604-17			ПОДВЕС ДВОЙНОЙ, ДЛИНА 300ММ	ШТ.	27	
5/20-10-3/604-18			КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ 41Х21, ОЦИНКОВАННАЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЛЮТКА 200ММ	ШТ.	32	
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов			
5/20-30-3/C552-1507-2K			СКОБА K1157 УЗ	1000 ШТ.	0,12036	
5/30			Материалы для электротехнических установок			
5/30-30			Электроосветительные установки			
5/30-30-4-1-2-1/604-16			РОЗЕТКА СИЛОВАЯ 2Р+РЕ, 220В АС, 16А, СО ШТОРКАМИ В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ И РАМКой ДЛЯ МОНТАЖА В КОРОБА	ШТ.	3	
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	24,072	
5/90-10/C552-603-K			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ			
ЖЗ-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ТРУБЫ	М 422,5				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	186,52146	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16332	
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,13182	
M030402			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	2,2572	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,22302	
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	2,60148	
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	75,4155	
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,0315	
1			Материалы для строительных работ			
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-140			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные	Т	0,00005	
1/10-140-40/C101-151400-К			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ			
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная			
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.	0,009	
1/10-170-10/165			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	7,8166	
1/10-180			Материалы шлифовальные			
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,8556	
1/10-230			Материалы для отделочных работ			
1/10-230-35/C113-7611-К			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,836	
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие			
1/10-235-20/786			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00136	
1/10-260			Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)			
1/10-260-150-1/100			УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, ШИРИНОЙ ПОЛКИ 32 X 32 ММ	Т	0,003375	
1/10-260-210-1/C101-81404-1К			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	8,8725	
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
5/10-30			<i>Муфты кабельные</i>		
5/10-30-60/С552-1100-К			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ	ШТ.	0,64
5/10-30-60/С552-1102-К			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ	ШТ.	0,08
5/20					
5/20-20			<i>Изделия для прокладки кабельных сетей</i>		
5/20-20-3-2/2			<i>Пластиковые системы для прокладки кабеля</i>		
			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	10
5/20-20-3-2/3			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	408
5/20-30			<i>Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов</i>		
5/20-30-2/С514-12301-К			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	0,27
5/20-30-3/604-19			ДЕРЖАТЕЛЬ (КРЕПЕЖ-КЛИПСА) ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ ДУ=25ММ, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ	ШТ.	400
5/20-30-3/С552-3000-К			ХОМУТИК С 437 У2	ШТ.	4,8
5/20-30-3/С552-3002-К			ХОМУТИК С 439 У2	ШТ.	0,2
5/20-30-3/С552-402-К			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484	100 ШТ.	0,00125
5/20-30-4/С552-301-К			ВТУЛКА В22 УХЛ2	100 ШТ.	0,7524
5/20-40					
5/20-40-2/С552-1200-К			<i>Другие электромонтажные материалы</i>		
5/20-40-3/С552-702-К			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ	10 ШТ.	7,524
5/20-40-3/С552-703-К			ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	4,2208
5/90			ЗАГЛУШКА У470	10 ШТ.	0,0051
5/90-10			<i>Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ</i>		
5/90-10/С552-603-К			<i>Дюбели для крепления электромонтажных изделий</i>		
			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ	10 ШТ.	85,272
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658	10 ШТ.	86,289

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
6			Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части I). Арматура для технологических трубопроводов		
6/20			Трубы и детали трубопроводов стальные		
6/20-20			Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные		
6/20-20-20/С103-1500-К			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	4
6/20-20-20/С103-1600-К			ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ	М	0,5
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ	ШТ 13			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	17,87238
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,48383
М030401			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00276
М050102			КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7АТМ)	МАШ.Ч	0,47603
М150402			5 МЗ/МИН	МАШ.Ч	0,96
М330301*			ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	0,70806
М330805			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ СЖАТОГО ВОЗДУХА)	МАШ.Ч	0,47603
М331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	7,38696
М331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,0078
I			Материалы для строительных работ		
1/10			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110			Лесоматериалы и пиломатериалы	МЗ	0,00252
1/10-110-50-5/365			БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
1/10-110-50-20/765		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,00216
1/10-130		Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии	КГ	0,00055
1/10-130-30/3		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	Т	0,0002
1/10-135		Нефтепродукты, газы, химические материалы	КГ	0,3
1/10-135-10-10/C542-3700-K		ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1	КГ	0,1083
1/10-135-20/75		СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	ШТ.	0,5215
1/10-170		Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.	0,1386
1/10-170-2/C101-86752-1K		ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ШТ.	0,0317
1/10-170-10/C101-86726-26K		СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ	Т	0,0016
1/10-170-10/C101-86726-2K		БУР SDS D8 X 160 MM	Т	0,000418
1/10-170-10/C101-86734-K		ЗУБИЛА SDS	Т	0,000071
1/10-230		Материалы для отделочных работ	Т	
1/10-230-50-15/95		УАЙТ-СПИРИТ	Т	
1/10-240		Метизы и крепежные изделия	Т	
1/10-240-10-10/C101-10110-K		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	
1/10-240-25-41/10		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	
1/10-260		Металлопрокат и металлоизделия (за исключением	КГ	0,04
1/10-260-210-1/C101-81404-1K		металлоизделий части 2) ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	
4		Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы	КГ	
4/1		Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы	КГ	
4/1-4		Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные	МЗ	0,0125
4/1-4-20-20-10-20/20		РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	МЗ	

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10				Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-30				Муфты кабельные		2
5/10-30-70-2/604-20				ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ПЕРЧАТКА, 5 ПАЛЬЦЕВ ПЕРЧАТКИ С ШТ. КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ		
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-3/С552-803-К				КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,00408
5/20-30-3/С552-901-К				ЛЕНТА К226	100 М	0,0048
5/20-30-5/2				БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,02
5/50				Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы		
5/50-70				Сплавы из цветных металлов		
5/50-70-2/С522-3100-К				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, Т	Т	0,00004
5/50-70-3/С101-23803-К				МАРКИ ПОССУ 40-0,5	КГ	0,04
ЖЗ-40-22-9				ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ		
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМО НТАЖ	ШТ 7				
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	6,174
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34848
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,17424
M040502				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,7632
M330301*				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,1224
M331451				ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.Ч	0,234
M350451					МАШ.Ч	0,2376

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,17424	
ЖЗ-40-21-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, ДЕМОНТА Ж	М 308				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	37,669548	
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,375144	
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,170172	
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	3,972636	
M330301*			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,187776	
M331615*			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,925692	
M331617			СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,0348	
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,170172	
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛОЛОМ	Т 0,069				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,0414	
8			ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
8/1			Строительные отходы			
8/1/C803-210-K			Возвращаемые материалы	Т	0,069	
			МЕТАЛЛОЛОМ			

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-ЭМ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 604/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'11'1'604'50'21'МОНТАЖ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ'600-056222-ЭМ'С.С.КАЗЛОВА#ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ'В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ#НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА*
2	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
3	Б604-1'281,54###=14'ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=395Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=360Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ###КОМПЛ."2799=281,54_0*
4	Б604-2'149,41###=14'ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ), НИША - (ВХШХГ=230Х275Х125ММ) В КОМПЛЕКТЕ###КОМПЛ."2799=149,41_0*
5	Б604-3'182,41###=14'ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, 380/220В АС, С НУЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ (РЕ) И НУЛЕВОЙ РАБОЧЕЙ (N) ШИНАМИ, ГАБАРИТ - (ВХШХГ=265Х310Х120ММ) В КОМПЛЕКТЕ###КОМПЛ."2799=182,41_0*
6	Б604-4'509,33###=14'ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАВЕСНОЙ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ОРИЕНТИРОВОЧНО - (ВХШХГ=650Х500Х220ММ) В КОМПЛЕКТЕ###ШТ"2799=509,33_0*
7	Б604-5#С514-16720'13,18###=12'КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДЛЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ###ШТ."2801=<5/30-30-4-7>/2799=13,18_0*
8	БС552-603-К#С552-603'4,8:0,001424.0,001578###=12'ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 УЗ ###10 ШТ."2801=<5/90-10>/2799=5,32_0*
9	Б604-6'64,69###=14'ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=100А, 380В АС###ШТ"2799=64,69_0*
10	Б604-7'27,72###=14'ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=50А, 380В АС###ШТ"2799=27,72_0*
11	Б604-8'24,73###=14'ТРЕХПОЛЮСНЫЙ АВТОМВТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ IT.P=32А, 380В АС###ШТ"2799=24,73_0*
12	Б604-9#С549-33020'100,55+16+16###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, 220В АС, 22Вт, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 2000ЛМ, МАТЕРИАЛ КОРПУСА - АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ, ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ, В КОМПЛЕКТЕ С ГИБКИМИ ПОДВЕСАМИ###ШТ."2801=<5/30-30-4-3-2>/2799=132,55_0*
13	Б604-10#С549-33020'197,28###=12'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК ТИПА "АРМСТРОНГ", 220В АС, МОЩНОСТЬ НЕ МЕНЕЕ 30Вт, 4000К, СВЕТОВОЙ ПОТОК НЕ МЕНЕЕ 4375ЛМ, IP40, КРЕПЛЕНИЕ В КОМПЛЕКТЕ###ШТ."2801=<5/30-30-4-3-2>/2799=197,28_0*
14	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*
15	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*
16	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*
17	БС501-44108-38К#С501-44108-38'7,5:4###=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 35 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 ###1000 М"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=52208,23_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
18	БС501-44108-43К#C501-44108-43'?1##'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 10 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2###'1000 М"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=15765,04_0*
19	БС501-44108-34К#C501-44108-34'?5:4##'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 6 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2###'1000 М"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=9449,29_0*
20	БС501-44108-42К#C501-44108-42'?1##'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 X 4 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2###'1000 М"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=6672,58_0*
21	БС501-44108-25К#C501-44108-25'?1##'=12'КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 2,5 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2###'1000 М"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=2865,79_0*
22	БС501-44108-24К#C501-44108-24'?1##'=12'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"2801=<5/10-10-10-10-1>/2799=1858,95_0*
23	БС503-4530-К#C503-4530'?1##'=12'КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 ММ2 ###'1000 М"2801=<5/10-10-60-2-5-1-1>/2799=2207,57_0*
24	БС551-14302-К#C551-14302'?1##'=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1 10-801 ОДНОКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-1>/2799=4,96_0*
25	БС551-14303-К#C551-14303'?1##'=12'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С5 10-803 ДВУХКЛАВИШНЫЙ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-1>/2799=6,23_0*
26	БС551-10500-К#C551-10500'?0,9##'=12'КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-231###ШТ."2801=<5/20-40-4>/2799=0,92_0*
27	БС551-19102-К#C551-19102'?1##'=12'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РС16-306 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-2>/2799=4,22_0*
28	БС551-26200-К#C551-26200'?5:4##'=12'КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-5>/2799=4,76_0*
29	БС551-26200-К1#C551-26200'?1##'=12'КРЫШКА ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-5>/2799=3,81_0*
30	БС551-26100-К#C551-26100'?1##'=12'КРЫШКА ТРЕХМЕСТНАЯ ЮЛИГ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-5>/2799=2,99_0*
31	БС551-9700-К#C551-9700'?2##'=12'КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100X100ММ, В КОМПЛЕКТЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ###ШТ."2801=<5/20-40-4>/2799=1,06_0*
32	БС551-9800-К#C551-9800'?1##'=12'КОРОБКА МОНТАЖНАЯ КМ-222###ШТ."2801=<5/20-40-4>/2799=1,58_0*
33	Б604-11#C551-10501-11'0,61##'=12'УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ###ШТ."2801=<5/20-40-5>/2799=0,61_0*
34	Б604-12#C551-10700'150,34##'=12'ЛЮК НАПОЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ РОЗЕТОК, НА 1,5 ПОСТА (45X45ММ) С КОРОБКОЙ, 120X120ММ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-4>/2799=150,34_0*
35	БС551-21400-К#C551-21400'?1,5##'=12'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ДЛЯ УСТАНОВКИ В ЛЮК ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=6,9_0*
36	БС514-3955-К#C514-3955'?100:60##'=12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 50 ММ ###М"2801=<5/20-20-1>/2799=9,33_0*
37	БС514-15701-К#C514-15701'?1##'=12'ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 100ММ ###ШТ."2801=<5/20-10-1>/2799=33,37_0*
38	Б604-13#C514-3955'42,39##'=12'КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ 90X50ММ, С ПЕРЕГОРОДКОЙ, БОКОВОЙ И ФРОНТАЛЬНОЙ КРЫШКАМИ, МАТЕРИАЛ - НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩАЯ ГОРЕНИЕ КОМПОЗИЦИЯ НА ОСНОВЕ ПВХ, ДЛИНА 2М ###ШТ"2801=<5/20-20-1>/2799=42,39_0*
39	Б604-14#C514-3955'30,66##'=12'УГОЛ ВНУТРЕННИЙ ИЗМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ КОРОБА 90X50ММ, ВСТРОЕННЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ###ШТ"2801=<5/20-20-1>/2799=30,66_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
40	Б604-15#C514-3910'4,18##=12'ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ КОРОБА 90X50MM###ШТ."2801=<5/20-20-1>/2799=4,18_0*
41	Б604-16#C551-19800'25,78##=12'РОЗЕТКА СИЛОВАЯ 2Р+РЕ, 220В АС, 16А, СО ШТОРКАМИ В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ И РАМКой ДЛЯ МОНТАЖА В КОРОБА###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=25,78_0*
42	Б604-17#C552-1605-6'37,45##=12'ПОДВЕС ДВОЙНОЙ, ДЛИНА 300MM ###ШТ."2801=<5/20-10-3>/2799=37,45_0*
43	Б604-18#C552-1605-6'31,88##=12'КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ 41X21, ОЦИНКОВАННАЯ, МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ЛОТКА 200MM###ШТ."2801=<5/20-10-3>/2799=31,88_0*
44	БС103-1600-К#C103-1600'?.1##=58'ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ ###М"2801=<6/20-20-20>/2799=6,52_0*
45	БС103-1500-К#C103-1500'?.1##=58'ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ ###М"2801=<6/20-20-20>/2799=5,38_0*
46	БС552-301-К#C552-301'7,88:0,001424.0,001578##=12'ВТУЛКА В22 УХЛ2 ###100 ШТ."2801=<5/20-30-4>/2799=8,73_0*
47	Б604-19#C552-1507-2'0,26##=12'ДЕРЖАТЕЛЬ (КРЕПЕЖ-КЛИПСА) ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ ДУ=25MM, ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ###ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=0,26_0*
48	Б604-20#C552-5031'7,77##=12'ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ПЕРЧАТКА, 5 ПАЛЬЦЕВ ПЕРЧАТКИ С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ###ШТ."2801=<5/10-30-70-2>/2799=7,77_0*
49	БС101-86726-26К#C101-86726-26'?.38:10##=13'СВЕРЛА ШНЕКОВЫЕ###ШТ."2801=<1/10-170-10>/2799=95,68_0*
50	БС514-16302-32К#C514-16302-32'?.1##=12'НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ###ШТ."2801=<5/20-30-1-2>/2799=0,75_0*
51	БС803-210-К#C803-210'228,08#0#=18'МЕТАЛЛОЛОМ ###Т"2801=<8/1>/2799=228,08_0*
52	БС101-86726-2К#C101-86726-2'?.1##=13'БУР SDS D8 X 160 ММ ###ШТ."2801=<1/10-170-10>/2799=6,43_0*
53	БС101-86734-К#C101-86734'?.1##=13'ЗУБИЛА SDS ###ШТ."2801=<1/10-170-10>/2799=4,48_0*
54	БС113-7611-К#C113-7611'8,78##=13'КЛЕЙ БМК-5К ###КГ"2801=<1/10-230-35>/2799=8,78_0*
55	Б604-50#C551-100'12,14##=12'ДВУХПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ИТ.Р.=10А###ШТ."2801=<5/30-30-1-3>/2799=12,14_0*
56	БС101-10110-К#C101-10110'3921,87:0,001471.0,001578##=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ###Т"2801=<1/10-240-10-10>/2799=4207,15_0*
57	БС101-151400-К#C101-151400'6090:0,001471.0,001578##=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ###Т"2801=<1/10-140-40>/2799=6532,98_0*
58	БС113-3700-К#C113-3700'45333:0,001471.0,001578##=13'ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I ###Т"2801=<1/10-230-50-15>/2799=48630,51_0*
59	БС552-1230-К#C552-1230'121:0,001471.0,001578##=12'ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ ###100 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=129,8_0*
60	БС101-50100-К#C101-50100'90025,57##=13'ЛАК КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965 ###Т"2801=<1/10-230-45-5>/2799=90025,57_0*
61	БС552-899-К#C552-899'29,36##=12'ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 ###100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=29,36_0*
62	БС522-2600-К#C522-2600'47805,12:0,001471.0,001578##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 ###Т"2801=<5/50-70-2>/2799=51282,45_0*
63	БС101-23803-К#C101-23803'(15474-5).0,001578##=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ ###КГ"2801=<5/50-70-3>/2799=24,41_0*
64	БС101-81404-1К#C101-81404-1'4:0,001471.0,001578##=37'ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ ###КГ"2801=<1/10-260-210-1>/2799=4,29_0*
65	БС522-3100-К#C522-3100'59693,04:0,001424.0,001578##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 ###Т"2801=<5/50-70-2>/2799=66148,61_0*
66	БС552-803-К#C552-803'0,94:0,001471.0,001578##=12'КНОПКА К227 УХЛ2 ###1000 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=1,01_0*
67	БС552-901-К#C552-901'26,82##=12'ЛЕНТА К226 ###100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=26,82_0*
68	БС113-7900-К#C113-7900'3134,6##=13'ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 ###Т"2801=<1/55-50-20>/2799=3134,6_0*
69	БС517-17500-К#C517-17500'8106,73##=12'ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 ###Т"2801=<5/50-30-3>/2799=8106,73_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
70	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*
71	БС101-86752-1К#С101-86752-1'43,94##=13'ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ ###'ДИСК"2801=<1/10-170-2>/2799=43,94_0*
72	БС522-2600-1К#С522-2600-1'47,81##=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40 ###'КГ"2801=<5/50-70-2>/2799=47,81_0*
73	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*
74	БС514-12301-К#С514-12301'7,28##=12'ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5 ###'ШТ."2801=<5/20-30-2>/2799=7,28_0*
75	БС552-3000-К#С552-3000'1,66##=12'ХОМУТИК С 437 У2 ###'ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=1,66_0*
76	БС552-1500-К#С552-1500'7,49##=12'СКОБА К 142 У2 ###'10 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=7,49_0*
77	БС101-31000-1К#С101-31000-1'8,85##=12'КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА ###'КГ"2801=<5/50-70-3>/2799=8,85_0*
78	БС552-5008-К#С552-5008'6316,22##=13'ШАЙБА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ###'Т"2801=<1/10-240-50-16>/2799=6316,22_0*
79	БС101-11099-К#С101-11099'15,43##=13'ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ ###'М2"2801=<1/10-180-20>/2799=15,43_0*
80	БС101-128901-К#С101-128901'4320##=13'ТАЛЬК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ ###'Т"2801=<1/10-80-30>/2799=4320_0*
81	БС514-15701-К1#С514-15701'?0,9##=12'ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ, ШИРИНА 50ММ###'ШТ."2801=<5/20-10-1>/2799=30,03_0*
82	БС552-1507-2К#С552-1507-2'750##=12'СКОБА К1157 У3 ###'1000 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=750_0*
83	БС552-1102-К#С552-1102'5,26##=12'МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 У3 ###'ШТ."2801=<5/10-30-60>/2799=5,26_0*
84	БС552-3002-К#С552-3002'2,08##=12'ХОМУТИК С 439 У2 ###'ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=2,08_0*
85	БС552-402-К#С552-402'332,8##=12'ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЕМЛЯЮЩАЯ К 484 ###'100 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=332,8_0*
86	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*
87	БС552-1100-К#С552-1100'4,58##=12'МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3 ###'ШТ."2801=<5/10-30-60>/2799=4,58_0*
88	БС552-1200-К#С552-1200'30##=12'ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3 ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-2>/2799=30_0*
89	Р101-10110#101-10110-К/101-11099#101-11099-К/101-128901#101-128901-К/101-151400#101-151400-К/101-23803#101-23803-К/101-31000-1#101-31000-1К/101-50100#101-50100-К/101-63602-1#101-11300-1/101-81404-1#101-81404-1К/113-3700#113-3700-К/113-7611#113-7611-К/113-7900#113-7900-К/507-100#507-100-К/514-12301#514-12301-К/517-17500#517-17500-К/522-2500#522-2500-К/522-2600#522-2600-К/522-2600-1#522-2600-1К/522-3100#522-3100-К/542-3700#542-3700-К/552-1100#552-1100-К/552-1102#552-1102-К/552-1200#552-1200-К/552-1230#552-1230-К/552-1500#552-1500-К/552-1507-2#552-1507-2К/552-3000#552-3000-К/552-3002#552-3002-К/552-301#552-301-К/552-302#552-302-К/552-402#552-402-К/552-5008#552-5008-К/552-603#552-603-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*
90	НЗ=1,2'Н6=1,2*
91	П'ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ*
92	Ц8-572-8'1'Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700 X 850 ММ / ЩО-3ШТ."*
93	Ц8-574-1'5"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2'100 ЖИЛ"*
94	С514-16302-32К'5*
95	604-1'1*
96	Ц8-572-8'1'Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 700 X 850 ММ / ЩО-1ШТ."*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
97	Ц8-574-1'5"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² 100 ЖИЛ"
98	C514-16302-32К'5*
99	604-2'1*
100	Ц8-572-3'1"Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600 X 600 ММ / ЩИТ РП'ШТ."
101	Ц8-574-1'5"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² 100 ЖИЛ"
102	C514-16302-32К'5*
103	604-3'1*
104	Ц8-572-3'1"Ж1'БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ОРИЕНТИРОВОЧНО 650 X 500 ММ / ШР-1 ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ'ШТ."
105	Ц8-574-1'5"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² 100 ЖИЛ"
106	C514-16302-32К'5*
107	604-4'1*
108	Ц8-572-3'1"Ж1'КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ / ШРН1'ШТ."
109	Ц8-574-1'3"РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² 100 ЖИЛ"
110	604-5'1*
111	Ц8-526-1'1"Ж1'МОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ В КОРПУС, ТОК ДО 25 А'ШТ."
112	C514-16302-32К'6*
113	604-50'1*
114	Ц8-526-2'1+1+1"Ж1'АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 100 А'ШТ."
115	C514-16302-32К'19*
116	604-6'1*
117	604-7'1*
118	604-8'1*
119	ПОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
120	Ц8-594-602'43"Ж100'СВЕТИЛЬНИК НА ПОДВЕСАХ'100 ШТ."
121	604-9'43*
122	Ц8-607-1'18"Ж100'СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА "АРМСТРОНГ"100 ШТ."
123	604-10'18*
124	ЖЗ-40-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ'М"
125	Ц8-147-12'22.0,98"КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 3 КГ'100 М КАБЕЛЯ"
126	Ц8-910-1'(9+12+9).0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ'100 М"
127	Ц8-911-1'(12+25+12+16+133).0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ ² ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)'100 М"
128	Ц8-912-2'2.0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100 М"
129	Ц8-912-1'(8+2+44+2+33+11+293+24+30).0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)'100 М"
130	Ц8-424-1'(3+10).0,98"КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ ² В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК'100 М"

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
131	Ц8-158-15'40"ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ДЛЯ 3-5-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ С ПЛАСТМАССОВОЙ И РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 35 ММ ² ШТ."*
132	Ц8-158-5'4"ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4'ШТ."*
133	C501-44108-38К#ПРИМ'22'Ж1000*
134	C501-44108-43К#ПРИМ'23'Ж1000*
135	C501-44108-34К#ПРИМ'47'Ж1000*
136	C501-44108-42К#ПРИМ'67'Ж1000*
137	C501-44108-25К#ПРИМ'63'Ж1000*
138	C501-44108-24К#ПРИМ'460'Ж1000*
139	C503-4530-К#ПРИМ'30'Ж1000*
140	Ц8-405-1'4.0,98"ПРОВОДА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ² 100 М""
141	C507-27300'4'Ж1000*
142	Ц8-472-10'40"ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 25 ММ ² , ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ'100 М""
143	C514-16302-32К'82*
144	C507-26800'40'Ж1000*
145	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
146	Ц8-591-202'5'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100 ШТ."*
147	C551-14302-К#ПРИМ'5*
148	Ц8-591-502'4'Ж100'ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ '100 ШТ."*
149	C551-14303-К#ПРИМ'4*
150	C551-10500'16*
151	C551-10500-К#ПРИМ'11*
152	Ц8-591-902'15'Ж100'РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ'100 ШТ."*
153	C551-19102-К#ПРИМ'15*
154	C551-26200-К#ПРИМ'1*
155	C551-26200-К1#ПРИМ'2*
156	C551-26100-К#ПРИМ'3*
157	C551-9700-К#ПРИМ'1*
158	C551-9800-К#ПРИМ'70*
159	C551-10400'4*
160	Ц8-82-1'20'Ж100'ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ БЕЗ КОЖУХА / УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕММНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ'100 ШТ."*
161	604-11'20*
162	Ц8-915-1#ПРИМ'1'Ж100'МОНТАЖ ЛЮКА НАПОЛЬНОГО ВСТРАИВАЕМОГО ДЛЯ РОЗЕТОК'100 ШТ."*
163	604-12'1*
164	C551-21400-К#ПРИМ'1*
165	ЖЗ-40-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ'М*
166	Ц8-423-3'2.2+1.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ'100 М""
167	C514-3955-К#ПРИМ'2.2*
168	C514-3950'1.2*
169	Ц8-423-2'6.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ'100 М""
170	C514-3930'6.2*
171	Ц8-395-1'2,98.17:1000"ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ'Т""
172	C514-15701-К#ПРИМ'17*
173	Ц8-423-3'2.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ / КАБЕЛЬНЫЙ КОРОБ В КОМПЛЕКТЕ'100 М""
174	604-13'2*
175	604-14'2*
176	604-15'2*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
177	ЖЗ-40-22'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ'ШТ*
178	Ц8-591-8#ПРИМ'3'Ж100/Н2=0'РОЗЕТКА ДЛЯ МОНТАЖА В КОРОБА'100 ШТ.'"*
179	604-16'3*
180	Ц8-395-1'1,8.17:1000"ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШТАМПОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКОВ ДО 200 ММ'Т**
181	С514-15701-К1#ПРИМ'17*
182	Ц8-901-1'27'Ж100'СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОКУ) / ПОДВЕС ДВОЙНОЙ'100 ШТ.'"*
183	604-17'27*
184	Ц8-901-1'32'Ж100'СТОЙКИ СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (БЕЗ ПОЛОКУ) / КОНСОЛЬ ОДИНОЧНАЯ'100 ШТ.'"*
185	604-18'32*
186	ЖЗ-40-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ТРУБЫ'М*
187	Ц8-407-12'0,5'Ж100'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ'100 М**
188	С103-1600-К'0,5*
189	Ц8-407-11'4'Ж100'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М**
190	С103-1500-К'4*
191	Ц8-904-1'408+10'Ж100/552-1500/552-1507-2'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М**
192	С552-2012'408*
193	С552-2011'10*
194	604-19'400*
195	ЖЗ-40-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ'ШТ*
196	Ц8-163-1'2'Ж1'ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ С ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИМИСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ДЛЯ 3-5 ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ ² 'ШТ.'"*
197	604-20'2*
198	П'ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ НЕУЧТЕННЫХ ЧЕРТЕЖАМИ / ЭМ-Л.1*
199	НЗ=1'Н6=1*
200	Е46-28-1'0,36.0,275+0,23.0,275+1.0,1.2"УСТРОЙСТВО НИШ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 13 СМ / НИША ВХШХГ 360Х275Х125ММ - 1ШТ, НИША ВХШХГ 230Х275Х125ММ - 1ШТ, НИША ВХШХГ 1000Х100Х50ММ - 2ШТ'10 М2 НИШ**
201	Е46-75-2'5,9"РАЗБИВКА БЕТОННОГО ПОЛА РАЗМЕРОМ 5900Х65Х45ММ - 1ШТ'100 М**
202	С101-86726-2К'5,9.2,2:100*
203	С101-86752-1К'5,9.1,75:100*
204	С101-86734-К'5,9.0,5:100*
205	Е46-75-3'0,22"РАЗБИВКА БЕТОННОГО ПОЛА РАЗМЕРОМ 120Х220Х45ММ - 1ШТ'100 М**
206	С101-86726-2К'0,22.4:100*
207	С101-86752-1К'0,22.2,25:100*
208	С101-86734-К'0,22.1:100*
209	Е46-33-5'0,012'414-1003-1'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД 'МЗ ЗАДЕЛКИ**
210	С414-2005'0,012.1,04*
211	НЗ=1,2'Н6=1,2*
212	Ц8-144-3#ПРИМ'11'Ж100/Н2=0/НЗ=0,8.1,2/Н6=0,8.1,2"ОТСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ² С ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ'100 ШТ.'"*
213	Ц8-144-3'11"ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ ² '100 ШТ.'"*
214	НЗ=1'Н6=1*
215	Е46-71-3'1+11"СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА ГЛУБИНУ 200 ММ ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЙ ДО 45 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ**
216	С101-86726-26К'12.0,0224*
217	Е46-71-7'12.18"НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ К НОРМЕ 46-71-3 / ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ГЛУБИНЫ 380ММ'100 ОТВЕРСТИЙ**
218	С101-86726-26К'216.0,00117*
219	ЖЗ-40-22-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ.ДЕМОНТАЖ'ШТ*
220	П'ДЕМОНТАЖ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
221	H3=1,2/H6=1,2*
222	Ц8-526-2#ПРИМ'1+1'Ж1/H2=0/H3=0,3.1,2/H6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ'ШТ."*
223	Ц8-572-6#ПРИМ'1'Ж1/H2=0/H3=0,3.1,2/H6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШР-1 НАПОЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ'ШТ."*
224	Ц8-599-1#ПРИМ'1+1'Ж1/H2=0/H3=0,3.1,2/H6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ ОСВЕЩЕНИЯ 'ШТ."*
225	Ц8-572-3#ПРИМ'1'Ж1/H2=0/H3=0,3.1,2/H6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ ЩИТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО'ШТ."*
226	Ж3-40-21-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ'М*
227	Ц8-405-1#ПРИМ'3+160'Ж100/H2=0/H3=0,3.1,2/H6=0,3.1,2'ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА'100 М"*
228	Е67-6-1'25+30+30+60'Ж100'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ'100 М"*
229	Ж3-40-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. МЕТАЛЛОЛОМ'Т*
230	H3=1'H6=1*
231	Е51-7-1'(60+3+3+3):1000'Ж1'ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА'Т"*
232	С803-210-К'0,069*
233	L*