

Приложение 14

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА
ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А.
КОД ОБЪЕКТА
056222
НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А.
ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ
056222
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ
600-С-056222-СС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 608/1
(НОРМЫ 2022г.)
МОНТАЖ СИСТЕМ СВЯЗИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.										СТОИМОСТЬ 6,902 ТЫС.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		

НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н10=81.86/52.34

НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=38.44/37.3

НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н18=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-80-71 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. СЕТИ

КОЭФФИЦИЕНТЫ: НЗ=1.2

КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н6=1.2

4. Ц8-911-1
(Н16) КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10
ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С
УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ
ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)

5. Ц8-912-1
(Н16) КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2
В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)

6. Ц8-158-5
ПРИМ.
(Н16) ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ,
СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2.5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО
4

100 М	285.41	28.68	6.83	8.18	0.44	302.71
2.7881	739.99	79.96	19.04	22.81	1.23	843.98

100 М	163.27	25.78	6.83	11.28	0.78	201.11
0.2597	42.40	6.70	1.77	2.93	0.20	52.23

ШТ.	3.15	0.04	-	5.36	0.25	8.80
20	63.00	0.80	-	107.20	5.00	176.00

№ 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)	8	9	10		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
7.	5/10-10-80-3/С505-2108-Д608	КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВНГ(А)-LS, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1Х2 Х 0.8 ММ2	М 100	-	-	-	1.38	138.00	0.07	1.45	145.00	
8.	5/10-10-80-1/С504-10000-Д608	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ СТАНЦИОННЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 0.5ММ2, 10 ПАР. ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА - ПВХ ПЛАСТИКАТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ С НИЗКИМ ДЫМО-ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКИ ТСВНГ(А)-LS 10Х2Х0,5 ММ2	М 120	-	-	-	2.60	312.00	0.13	2.73	327.60	
9.	5/10-10-80-9/С505-1921-Д608	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ МАРКИ РК 75-4.8-319НГ(А)-НГ ДЛЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО И КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ	М 91	-	-	-	2.73	248.43	0.13	2.86	260.26	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				845	87	21	831	40	1803	516	351	
ОХР и ОПР												
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО ПО ПТМ									2670			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									92		2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ												
ЖЗ-80-72		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.										
ЦБ-696-2 (Н16)		ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ										
5/60-20-2/С512-700-Д608		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЕМКОСТЬЮ 10 X 2	ШТ. 1	99.87	2.65	0.82	7.40	0.51	110.43	0.51	110.43	
Ц10-522-2 (Н15)		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КОРОБКА В КОМПЛЕКТЕ С 1 ПЛИНТОМ 10 ПАР КОНТАКТОВ	ШТ. 1	-	-	-	18.38	0.88	19.26	0.88	19.26	
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ (ОТВЕТВИТЕЛЬ)	ШТ. 1	1.62	0.02	-	0.33	0.02	1.99	0.02	1.99	
				1.62	0.02	-	0.33	0.02	1.99	0.02	1.99	

№ 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			
13.	5/20-30-1-4/608-1Д	АБОНЕНТСКИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ ЭФИРНОГО СИГНАЛА НА 8 ОТВОДОВ ТАН812F	ШТ. 1	-	-	-	11.46	0.55	12.01			
14.	Ц10-349-7 (Н15)	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	10 ШТ. 0.3	111.54 33.46	-	-	1.27	0.07	112.88			
15.	5/90-20/608-2Д	КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ШТ. 1	-	-	-	0.38	0.02	33.86			
16.	5/90-20/608-3Д	РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ	ШТ. 1	-	-	-	4.04	0.19	4.23			
17.	5/30-30-4-1-2-2/608- 4Д	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-11, 1 МОДУЛЬ	ШТ. 3	-	-	-	4.04	0.19	4.23			
18.	Ц8-591-902 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ	100 ШТ. 0.01	466.78 4.67	7.18 0.07	1.11 0.01	4.17	0.20	4.37			
19.	5/30-30-4-1-2-2/С551- 22900-Д608	РОЗЕТКА ОКОНЕЧНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОДИНАРНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ В СТЕНУ	ШТ. 1	-	-	-	25.19	1.21	26.40			
20.	Ц11-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 8	2.59 20.72	-	-	75.57	3.63	79.20			
21.	5/30-30-4-1-3/608-5Д	F-РАЗЪЕМ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ RG- 6, ТИП "МАМА", МАТЕРИАЛ - МЕДЬ	ШТ. 3	-	-	-	35.65	1.97	511.58			
22.	5/30-30-4-1-3/608-6Д	РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ДЛЯ RG-6 ПОД F-РАЗЪЕМ, ТИП "МАМА"	ШТ. 1	-	-	-	0.36	0.02	5.12			
23.	5/30-30-4-1-3/608-7Д	РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ДЛЯ RG-6 ПОД F-РАЗЪЕМ, ТИП "ПАПА"	ШТ. 1	-	-	-	43.75	2.10	45.85			
24.	5/30-30-4-1-3/608-8Д	РАЗЪЕМ ТЕЛЕФОННЫЙ 6Р4С ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ RJ-11	ШТ. 3	-	-	-	43.75	2.10	45.85			
25.	Ц8-591-8 (Н16)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.01	496.44 4.96	9.66 0.10	1.11 0.01	0.22	0.01	0.23			
26.	5/30-30-4-1-2-1/608- 9Д	РОЗЕТКА АБОНЕНТСКАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ АРО-001	ШТ. 1	-	-	-	0.66	0.03	0.69			
27.	Ц8-82-1 (Н16)	ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ БЕЗ КОЖУХА	100 ШТ. 0.1	569.63 56.96	-	-	0.68	0.03	0.71			
28.	5/20-30-1-4/608-10Д	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СКОТЧ-ЛОК К2	ШТ. 10	-	-	-	0.68	0.03	0.71			
							0.76	0.04	0.80			
							2.28	0.12	2.40			
							116.53	6.15	628.78			
							1.17	0.06	6.29			
							35.14	1.69	36.83			
							35.14	1.69	36.83			
							26.71	1.88	611.33			
							2.67	0.19	61.13			
							0.35	0.02	0.37			
							3.50	0.20	3.70			

№ 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. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
29.	Ц10-172-4 (Н15)	ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ	ШТ. 2	25.04 50.08	3.76 7.52	1.36 2.72	- -	- -	- -	28.80 57.60		
30.	6/40-80-20-7/608- 11Д	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ МОНТАЖА КОРОБОК	ШТ. 2	- -	- -	- -	31.49 62.98	1.51 3.02		33.00 66.00		
31.	Ц8-693-18 (Н16)	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ПАРНОГО КАБЕЛЯ, ЕМКОСТЬ ДО 50 X 2	ШТ. 1	181.43 181.43	- -	- -	5.19 5.19	0.37 0.37		186.99 186.99		
32.	5/10-30-45-3-1/С552- 1112-18Д	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 50 ПАР	КОМПЛ. 1	- -	- -	- -	96.00 96.00	4.62 4.62		100.62 100.62		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				454	12	4	377	18		861		
ОХР и ОПР										250		
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ										183		
ИТОГО ПО ПТМ										1294		
ЗАТРАТЫ ТРУДА										46		
ЖЗ-80-71		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.СЕТИ										
33.	Ц8-409-1 (Н16)	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.012	270.76 3.25	303.12 3.64	211.07 2.53	321.94 3.86	16.51 0.20		912.33 10.95		
34.	5/20-20-3-2/С552- 2011-Д608	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ16 ММ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПВХ	М 1.2	- -	- -	- -	0.52 0.62	0.03 0.04		0.55 0.66		
35.	Ц8-423-1 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ	100 М 0.02	142.88 2.86	1.14 0.02	- -	78.31 1.57	5.02 0.10		227.35 4.55		
36.	5/20-20-1/С514-3915- Д608	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 15 X 10 ММ	М 2	- -	- -	- -	0.70 1.40	0.03 0.06		0.73 1.46		
37.	Ц8-407-11 (Н16)	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.001	376.69 0.38	72.56 0.07	15.31 0.02	593.33 0.59	28.55 0.03		1071.13 1.07		
38.	6/20-20-10/С103-100- Д608	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,35 ММ	М 0.1	- -	- -	- -	2.77 0.28	0.11 0.01		2.88 0.29		
39.	Е46-68-1 (Н10) НЗ=1 Н6=1	СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 130 ММ	100 ОТВЕРСТИЙ 0.01	61.97 0.62	3.29 0.03	- -	- -	- -		65.26 0.65		

№ 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)	7	8			9	10
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
40.	1/10-170-10/С101- 86726-74Д	СВЕРЛА	ШТ. 0.0108	-	-	-	52.90	3.72	56.62				
41.	Е46-33-5 (Н10) Н3=1 Н6=1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛКИ 0.002	732.25 1.46	9.16 0.02	5.48 0.01	204.47 0.41	19.05 0.04	964.93 1.93				
42.	4/1-4-10-20-10/30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА В7,5	М3 0.0021	-	-	-	103.56	11.77	115.33				
43.	4/1-4-20-20-10-20/20	РАСТВОРЫ КЛАДочНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3 0.0021	-	-	-	106.33	12.09	118.42				
44.	Е46-74-1 (Н10) Н3=1 Н6=1	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М 0.012	128.35 1.54	8.67 0.10	-	-	-	137.02				
45.	Е34-60-15 (Н10) Н1=0.8 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ АРМСТРОНГ	100 М2 0.4032	1034.97 417.30	7.46 3.01	4.53 1.83	-	-	1042.43				
46.	Е34-60-15 (Н10)	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ АРМСТРОНГ	100 М2 0.4032	1293.72 521.63	9.33 3.76	5.67 2.29	30.51 12.30	2.15 0.87	1335.71 538.56				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				949	11	7	22	1	983				
ОХР и ОПР									780				
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									499				
ИТОГО ПО ПТМ									2262				
ЗАТРАТЫ ТРУДА									97				
ЖЗ-80-72-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ,ДЕМОНТАЖ											
47.	Ц10-522-2 НА СКЛАД (Н15) Н0=0.4 Н2=0	ДЕМОНТАЖ АБОНЕНТСКОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ ЭФИРНОГО СИГНАЛА	ШТ. 1	0.65 0.65	0.01 0.01	-	-	-	0.66 0.66				
48.	Ц8-696-2 (Н16) Н0=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ	ШТ. 2	29.96 59.92	0.80 1.60	0.25 0.50	-	-	30.76 61.52				
49.	Ц8-591-8 (Н16) Н0=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ, РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ	100 ШТ. 0.02	148.93 2.98	2.89 0.06	0.33 0.01	-	-	151.82 3.04				
50.	Ц10-695-1 НА СКЛАД (Н15) Н0=0.4 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ	ШТ. 1	9.88 9.88	-	-	-	-	9.88 9.88				
51.	Ц10-111-1 (Н15) Н0=0.4 Н2=0	ДЕМОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТОЛЬНОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ	ШТ. 3	3.49 10.47	-	-	-	-	3.49 10.47				

№ 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- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
52.	Ц10-111-1 (Н15)	МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТОЛЬНОГО ОТ ДЕМОНТАЖА	ШТ. 3	8.73 26.19	- -	- -	4.55 13.65	0.23 0.69	13.51 40.53			
53.	Ц10-111-2 (Н15) Н0=0.4 Н2=0	ДЕМОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТЕННОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ	ШТ. 1	3.59 3.59	- -	- -	- -	- -	3.59 3.59			
54.	Ц10-111-2 (Н15)	МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТЕННОГО ОТ ДЕМОНТАЖА	ШТ. 1	8.97 8.97	- -	- -	4.55 4.55	0.23 0.23	13.75 13.75			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				123	2	1	18	1	144			
ОХР и ОПР									61			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									48			
ИТОГО ПО ПТМ									253			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									12			
ЖЗ-80-71-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. СЕТИ,ДЕМОНТАЖ										
55.	Ц8-911-1 НА СКЛАД (Н16) Н0=0.8 Н2=0	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ЭКРАНИРОВАННОГО	100 М 0.8	212.33	22.95	5.46	-	-	235.28			
				169.86	18.36	4.37	-	-	188.22			
56.	Ц8-400-1 (Н16) Н0=0.3 Н2=0	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	100 М ПРОВОДА 1.1	16.18	11.73	8.81	-	-	27.91			
				17.80	12.90	9.69	-	-	30.70			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				188	31	14	-	-	219			
ОХР и ОПР									120			
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									82			
ИТОГО ПО ПТМ									421			
ЗАТРАТЫ ТРУДА									20			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									1			
ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ												6902
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
В ТОМ ЧИСЛЕ												2235
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА												943
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ												7
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ												4

№ 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	7	6		
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								14		
		ТРАНСПОРТ								1		
		ОХР и ОПР								775		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								495		
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
		В ТОМ ЧИСЛЕ										
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА								4667		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ								1616		
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ								136		
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ								42		
		ТРАНСПОРТ								1235		
		ОХР и ОПР								61		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								952		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ								667		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ								267		
										4		

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ОРСД
(должность)

ДАНИЛОВА О.Д.
(инициалы, фамилия)

Начальник сектора
ССД МКТР

В.В.Лычковская

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

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

КОД ОБЪЕКТА

056222

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

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

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

056222

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

600-С-056222-СС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 608/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ СИСТЕМ СВЯЗИ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ, СЕТИ	311	М	4	5	6
ЖЗ-80-71						
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	92,09341
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,901827
M010201*				ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ.Ч	0,841193
M010410				ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВт (П. С.)	МАШ.Ч	0,841193
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	1,060634
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	0,548604
M134041				ШУРУПОВЕРТ	МАШ.Ч	4,315979
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	3,12
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	7,360584
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-80				Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия		
1/10-80-30/50				ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,000156
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-10-10/60				ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1	Т	0,0002
1/10-160				Пленки, полотна, ткани разные		
1/10-160-20/15				ВЕТОШЬ	КГ	0,006493
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.	0,55762
1/10-180				Материалы шлифовальные		
1/10-180-20/113				ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ	М2	0,034374
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
1/10-235-20/681 1/10-260			ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М) <i>Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)</i>	М2	0,58955
1/10-260-210-1/82			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,2
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-30/20			ПАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ	КГ	0,212985
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-10			Кабели		
5/10-10-60-3/С505-2108-Д608			КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗАНЯТИХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВНГ(А)-LS, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1Х2 Х 0,8 ММ2	М	100
5/10-10-80-1/С504-10000-Д608			КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ СТАЦИОНННЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 0,5ММ2, 10 ПАР, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА - ПВХ ПЛАСТИКАТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ С НИЗКИМ ДЫМО-ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКИ ТСВНГ(А)-LS 10Х2Х0,5 ММ2	М	120
5/10-10-80-9/С505-1921-Д608			КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ МАРКИ РК 75-4,8-319НГ(А)- НГ ДЛЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО И КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ	М	91
5/10-20			Провода		
5/10-20-10-1-1/1			ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	0,0022
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-3/2			КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,041822
5/20-30-3/42			ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,083643
5/20-30-4/3			ВТУЛКА В28 УХЛ2	100 ШТ.	0,27881
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКИРОВАЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,363375
5/50			Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы		
5/50-70			Сплавы из цветных металлов		
5/50-70-2/13			ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,001
5/50-70-3/5			ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	0,4
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.	12,26764

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ЕДИЗМЕРЕНИЯ	ОБЪЕМ		
1	2	3	4	5	6
ЖЗ-80-72	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: СВЯЗЬ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ	ШТ			
		28			
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	45,99528
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,34512
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,05256
M030101			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,24
M040502			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0252
M331451			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,1566
M400001			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,036
M400002			Материалы для строительных работ	МАШ.Ч	0,01656
1			Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10			Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные		
1/10-140			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000024
1/10-140-40/100			Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170			СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 4-8 ММ, ДЛИНОЙ 110-165 ММ	ШТ.	0,025
1/10-170-10/105					
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.	0,0306
1/10-230			Материалы для отделочных работ		
1/10-230-45-10/155			ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00008
1/10-230-50-15/37			РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ 646	Т	0,00006
1/10-230-50-15/95			УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0016
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-3/83			НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,011
1/10-235-20/702			ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ, ШИРИНОЙ 50 ММ С НЕОКРАШЕННОЙ ОСНОВОЙ, ПЕРВОГО СОРТА	КГ	0,054
1/10-240			Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-10/130			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000222
1/10-240-55-10/40			ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4 X 40 ММ	Т	0,000007
1/25			Материалы для систем и сооружений связи		
1/25-200			Кольца для систем и сооружений связи		
1/25-200/60			КОЛЬЦА НУМЕРАЦИОННЫЕ	1000 ШТ.	0,001
1/25-250			Прочие материалы для систем и сооружений связи		
1/25-250/20			ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	1000 ШТ.	0,105
1/55			Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55-50			Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50-20/30			ЛАК БИТУМИННЫЙ БТ-577	Т	0,000015
1/55-50-20/145			ЛАК ЭП-730	Т	0,000006
1/55-50-25/50			ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00006
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/90-20				Плакаты предупредительные, таблички, ленты сигнальные и другие материалы		
5/90-20/608-2Д				КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	ШТ.	1
5/90-20/608-3Д				РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ	ШТ.	1
6				Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части I). Арматура для технологических трубопроводов		
6/40				Трубы и детали трубопроводов полимерные		
6/40-80				Соединительные части для полимерных труб		
6/40-80-20-7/608-11Д				МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ МОНТАЖА КОРОБОК	ШТ.	2
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.СЕТИ	М				
1-1		3,3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	96,862381
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,748091
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,002532
M030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00046
M030902				ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ. ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	0,254016
M040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,04758
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	0,028512
M330201*				МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0646
M330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,122484
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,241404
M331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ	МАШ.Ч	0,489011
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,002532
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-110				Лесоматериалы и пиломатериалы		
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	М3	0,00042
1/10-110-50-20/765				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	М3	0,00036
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы		
1/10-135-20/75				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	0,0291
1/10-140				Электроды, прутки виниловые, проволока сварочные		
1/10-140-40/100				ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000013
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная		
1/10-170-10/С101-86726-74Д				СВЕРЛА	ШТ.	0,0108
1/10-170-10/115				СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 5-10 ММ, ДЛИНОЙ 210 (215) ММ	ШТ.	0,12
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.	0,0218
1/10-180				Материалы шифровальные		

Материалы шлифовальные

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
			ОБЪЕМ			
1	2	3		4	5	6
1/10-180-20/57				КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X ШТ. 6 X 22		0,01242
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230-35/75				КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,0024
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/786				ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00003
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-25-41/10				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000012
1/10-240-55-10/10				ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5 X 20 ММ	Т	0,002177
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	0,000075
1/10-260-210-1/82				ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,0273
4				Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы		
4/1				Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия, нерудные материалы. товарные бетоны и растворы		
4/1-4				Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные		
4/1-4-10-20-10/30				БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНШЕ, КЛАССА М3 В7,5	М3	-0,000002
4/1-4-20-20-10-20/20				РАСТВОРЫ КЛАДочНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	М3	0,0021
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10				Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-30				Муфты кабельные		
5/10-30-60/1				МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 У3	ШТ.	0,016
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-20				Пластиковые системы для прокладки кабеля		
5/20-20-1/С514-3915-Д608				КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 15 X 10 ММ	М	2
5/20-20-3-2/С552-2011-Д608				ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ16 ММ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПВХ	М	1,2
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-2/1				ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5	ШТ.	0,006
5/20-30-3/13				ХОМУТИК С 437 У2	ШТ.	0,12
5/20-30-3/20				СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	0,132
5/20-30-4/2				ВТУЛКА В22 УХП2	100 ШТ.	0,00216
5/20-40				Другие электромонтажные материалы		
5/20-40-2/1				ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 У3	10 ШТ.	0,0216
5/20-40-3/1				ЗАГЛУШКА У469	10 ШТ.	0,01302
5/90				Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		

ОБОСНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ		ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1		2	3		4		5	6
5/90-10					Дюбели для крепления электромонтажных изделий			
5/90-10/3					ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 У3		10 ШТ.	0,5
5/90-10/4					ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		10 ШТ.	0,2884
6					Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части 1). Арматура для технологических трубопроводов			
6/20					Трубы и детали трубопроводов стальные			
6/20-20					Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные	М		0,1
6/20-20-10/С103-100-Д608					ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,35 мм			
ЖЗ-80-72-9		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ,ДЕМОНТАЖ	ШТ	14				
1-1					ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ		ЧЕЛ.Ч	12,178824
1-3					ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.Ч	0,043776
М021104					КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т		МАШ.Ч	0,021888
М331451					ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ.Ч	0,06
М400001					АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.Ч	0,0216
М400002					АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.Ч	0,000288
1					Материалы для строительных работ			
1/10					Материалы для строительных работ общего назначения			0,004
1/10-110					Лесоматериалы и пиломатериалы			
1/10-110-50-20/565					ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 мм, 3 СОРТА			0,04
1/10-235					Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		кг	
1/10-235-20/702					ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,08 мм, ШИРИНОЙ 50 мм С НЕОКРАШЕННОЙ ОСНОВОЙ, ПЕРВОГО СОРТА			
5					Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/20					Изделия для прокладки кабельных сетей		10 ШТ.	0,8
5/20-30					Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов			
5/20-30-3/20					СКОБА К 142 У2		100 ШТ.	0,04
5/20-40					Другие электромонтажные материалы			
5/20-40-4/11					КОРОбКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)			
5/50					Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы			0,00004
5/50-70					Сплавы из цветных металлов			
5/50-70-2/6					ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ Т ПОС40		кг	0,04
5/50-70-3/7					КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА			
5/90					Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/90-10					Дюбели для крепления электромонтажных изделий		10 ШТ.	0,8
5/90-10/4					ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
ЖЗ-80-71-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ, СЕТИ, ДЕМОНТАЖ	М				
		190				
1-1			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч		20,40156
1-3			ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ. Ч		1,3854
M010201*			ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ. Ч		0,17664
M010410			ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 59 (80) КВт (Л. С.)	МАШ. Ч		0,17664
M021104			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ	МАШ. Ч		0,23064
M030402			ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ. Ч		0,1152
			ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ. Ч		0,9702
M030902			ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ. Ч		0,99072
M134041			ШУРУПОВЕРТ	МАШ. Ч		1,6896
M331451			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ. Ч		0,00792
M400002			АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ. Ч		0,00792

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

КОД ОБЪЕКТА: 056222

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

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 056222

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: 600-С-056222-СС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 608/1
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ СИСТЕМ СВЯЗИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	1 L3'31'1'608'S0'2'1'МОНТАЖ СИСТЕМ СВЯЗИ'600-С-056222-СС'ДАНИЛОВА О.Д.#ИНЖЕНЕР ОРСД*
2	2 ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. СЕТИ'М*
3	3 БС505-2108-Д608#С505-2108'1,38#0,07#='12'КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ ПАРНОЙ СКРУТКИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ, С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВНГ(А)-LS, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1Х2 Х 0,8 ММ2 ###М"2801=<5/10-10-60-3>/2799=1,38_0,07*
4	4 БС504-10000-Д608#С504-10000'2,6#0,13#='12'КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ СТАНЦИОННЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 0,5ММ2, 10 ПАР, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА - ПВХ ПЛАСТИКАТ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ С НИЗКИМ ДЫМО-ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, МАРКИ ТСВНГ(А)-LS 10Х2Х0,5 ММ2###М"2801=<5/10-10-80-1>/2799=2,6_0,13*
5	5 БС505-1921-Д608#С505-1921'2,73#0,13#='12'КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ МАРКИ РК 75-4.8-319НГ(А)-НФ ДЛЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОГО И КАБЕЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТ.А ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ В ЗДАНИЯХ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ###М"2801=<5/10-10-80-9>/2799=2,73_0,13*
6	6 БС512-700-Д608'(11653-4)Х0,001578#0,88#='12'РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КОРОБКА В КОМПЛЕКТЕ С 1 ПЛИНТОМ 10 ПАР КОНТАКТОВ###ШТ."2801=<5/60-20-2>/2799=18,38_0,88*
7	7 Б608-1Д'11,46##='12'АБОНЕНТСКИЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ ЭФИРНОГО СИГНАЛА НА 8 ОТВОДОВ ТАН812F###ШТ"2801=<5/20-30-1-4>/2799=11,46_0*
8	8 Б608-2Д'4,04##='12'КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ###ШТ."2801=<5/90-20>/2799=4,04_0*
9	9 Б608-3Д'4,17##='12'РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ###ШТ."2801=<5/90-20>/2799=4,17_0*
10	10 Б608-4Д'25,19##='12'РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ RJ-11, 1 МОДУЛЬ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-2>/2799=25,19_0*
11	11 БС551-22900-Д608'43,75#2,1#='12'РОЗЕТКА ОКОНЕЧАНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ОДИНАРНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ В СТЕНУ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-2>/2799=43,75_2,1*
12	12 Б608-5Д'0,22##='12'F-РАЗЪЕМ РЕЗЬБОВОЙ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ RG-6, ТИП "МАМА", МАТЕРИАЛ - МЕДЬ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-3>/2799=0,22_0*
13	13 Б608-6Д'0,68##='12'РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ДЛЯ RG-6 ПОД F-РАЗЪЕМ, ТИП "МАМА" ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-3>/2799=0,68_0*
14	14 Б608-7Д'0,68##='12'РАЗЪЕМ-ШТЕКЕР ДЛЯ RG-6 ПОД F-РАЗЪЕМ, ТИП "ПАПА" ###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-3>/2799=0,68_0*
15	15 Б608-8Д'0,76##='12'РАЗЪЕМ ТЕЛЕФОННЫЙ 6Р4С ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ RJ-11###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-3>/2799=0,76_0*
16	16 Б608-9Д'35,14##='12'РОЗЕТКА АБОНЕНТСКАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ АРО-001###ШТ."2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=35,14_0*
17	17 Б608-10Д'0,35##='12'ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СКОТЧ-ЛОК К2###ШТ."2801=<5/20-30-1-4>/2799=0,35_0*
18	18 Б608-11Д'31,49##='12'МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ МОНТАЖА КОРОБОК###ШТ."2801=<6/40-80-20-7>/2799=31,49_0*
19	19 БС552-1112-18Д'96##='12'МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ НА 50 ПАР###КОМПЛ."2801=<5/10-30-45-3-1>/2799=96_0*
20	20 БС552-2011-Д608'0,52#0,03#='12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДУ16 ММ ИЗ НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕГО ГОРЕНИЯ ПВХ###М"2801=<5/20-20-3-2>/2799=0,52_0,03*
21	21 БС514-3915-Д608#С514-3915'0,7#0,03#='12'КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 15 Х 10 ММ ###М"2801=<5/20-20-1>/2799=0,7_0,03*
22	22 БС103-100-Д608#С103-100'2,77#0,11#='58'ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,35 ММ ###М"2801=<6/20-20-10>/2799=2,77_0,11*
23	23 БС552-302#С552-302'2377Х0,001578#0,18#='12'ВТУЛКА В28 УХЛ2###100 ШТ."2799=3,75_0,18*
24	24 БС101-63602-1#С101-63602-1'4534Х0,001578#0,5#='13'ПЛАСТА КВАРЦЕВАЗЕЛИНОВАЯ###КГ"2799=7,15_0,5*
25	25 БС101-23803#С101-23803'15469Х0,001578#1,17#='12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ###КГ"2799=24,41_1,17*
26	26 БС507-100#С507-100'10050,02/0,001384Х0,001578#551,17#='12'ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2###Т"2799=11458,77_551,17*
27	27 БС542-3700#С542-3700'2964022Х0,001578#329,28#='13'ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1###Т"2799=4677,23_329,28*
28	28 БС113-9703#С113-9703'18795Х0,001578#2,09#='13'ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,08 ММ, ШИРИНОЙ 50 ММ С НЕОКРАШЕННОЙ ОСНОВЫ, ПЕРВОГО СОРТА###КГ"2799=29,66_2,09*
29	29 БС113-8300#С113-8300'8006Х0,001578#0,89#='13'ЛАК ЭП-730###Т"2799=12,63_0,89*
30	30 БС552-1206#С552-1206'35212Х0,001578#2,67#='12'КОРОБКА МОНТАЖНАЯ (ПОДРОЗЕТНИК)###100 ШТ."2799=55,56_2,67*

№ п/п	ТЕКСТ
1	2
31	БС110-17509#С110-17509'22901Х0,001578#2,54#="53"ГИЛЬЗЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ###1000 ШТ."2799=36,14_2,54"
32	БС110-17510#С110-17510'85624Х0,001578#9,51#="53"КОЛЬЦА НУМЕРАЦИОННЫЕ###1000 ШТ."2799=135,11_9,51"
33	БС113-7611#С113-7611'8334Х0,001578#0,93#="13"КЛЕЙ БМК-5К###КГ"2799=13,15_0,93"
34	БС552-301#С552-301'1815Х0,001578#0,14#="12"ВТУЛКА В22 УХЛ2###100 ШТ."2799=2,86_0,14"
35	БС414-1003-1#С414-1003-1'65627Х0,001578#1,77#="46"БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 10 ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА В7,5###М3"2799=103,56_1,77"
36	БС101-86726-74Д#С101-86726-74'52,9#3,72#="13"СВЕРЛА ###ШТ."2801=<1/10-170-10>/2799=52,9_3,72"
37	БС101-11099#С101-11099'15,43/0,001586Х0,001578#1,08#="13"ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ВОДОСТОЙКАЯ###М2"2799=15,35_1,08"
38	БС552-803#С552-803'0,99/0,001586Х0,001578#0,05#="12"КНОПКА К227 УХЛ2###1000 ШТ."2799=0,99_0,05"
39	БС552-899#С552-899'16854Х0,001578#1,28#="12"ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2###100 М"2799=26,6_1,28"
40	БС101-128901#С101-128901'283103Х0,001578#31,45#="13"ТАЛЫК ТЕХНИЧЕСКИЙ МОЛОТЫЙ###Т"2799=446,74_31,45"
41	БС101-81404-1#С101-81404-1'4/0,001586Х0,001578#0,2#="37"ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ###КГ"2799=3,98_0,2"
42	БС522-3100#С522-3100'59693,04/0,001424Х0,001578#3181,75#="12"ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5###Т"2799=66148,61_3181,75"
43	БС101-31000-1#С101-31000-1'3305Х0,001578#0,25#="12"КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ ВЫСШЕГО СОРТА###КГ"2799=5,22_0,25"
44	БС113-7900#С113-7900'1444508Х0,001578#160,47#="13"ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577###Т"2799=2279,43_160,47"
45	БС522-2700#С522-2700'12828670Х0,001578#973,72#="12"ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС30###Т"2799=20243,64_973,72"
46	БС101-10110#С101-10110'3457616Х0,001578#384,11#="13"БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ###Т"2799=5456,12_384,11"
47	БС101-151400#С101-151400'12990#914,5#="13"ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ###Т"2799=12990_914,5"
48	БС552-1200#С552-1200'28138Х0,001578#2,14#="12"ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У476 УЗ###10 ШТ."2799=44,4_2,14"
49	БС552-1500#С552-1500'9566Х0,001578#0,73#="12"СКОБА К 142 У2###10 ШТ."2799=15,1_0,73"
50	БС552-702#С552-702'837Х0,001578#0,06#="12"ЗАГЛУШКА У469###10 ШТ."2799=1,32_0,06"
51	БС514-12301#С514-12301'3904Х0,001578#0,3#="12"ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5###ШТ."2799=6,16_0,3"
52	БС552-1100#С552-1100'3194Х0,001578#0,24#="12"МУФТА ТРУБНАЯ ТР-2 УЗ###ШТ."2799=5,04_0,24"
53	БС552-3000#С552-3000'1251Х0,001578#0,09#="12"ХОМУТИК С 437 У2###ШТ."2799=1,97_0,09"
54	БС522-2600#С522-2600'16598675Х0,001578#1259,87#="12"ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС40###Т"2799=26192,71_1259,87"
55	НЗ=1,2Н6=1,2"
56	Ц8-911-1'284,5Х0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ)100 М"
57	Ц8-912-1'26,5Х0,98"КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ2 В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)100 М"
58	Ц8-158-5#ПРИМ.20"ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 4ШТ."
59	С505-2108-Д608'100Ж1*
60	С504-10000-Д608'120Ж1*
61	С505-1921-Д608'91Ж1*
62	ЖЗ-80-72'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
63	Ц8-696-2'1"КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЕМКОСТЬЮ 10 X 2ШТ."
64	С512-700-Д608'1Ж1*
65	Ц10-522-2'1"РАЗВЕТВИТЕЛЬ (ОТВЕТВИТЕЛЬ)ШТ."
66	608-1Д'1Ж1*
67	Ц10-349-7'3"РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ10 ШТ."
68	608-2Д'1*
69	608-3Д'1*
70	608-4Д'3Ж1*
71	Ц8-591-902'1"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ100 ШТ."
72	С551-22900-Д608'1Ж1*
73	Ц11-107-1'8"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ."
74	608-5Д'3Ж1*
75	608-6Д'1Ж1*
76	608-7Д'1Ж1*
77	608-8Д'3Ж1*
78	Ц8-591-8'1"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ100 ШТ."
79	608-9Д'1Ж1*
80	Ц8-82-1'10"ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ БЕЗ КОЖУХА100 ШТ."
81	608-10Д'10Ж1*
82	Ц10-172-4'2"ПЛАТА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯШТ."
83	608-11Д'2Ж1*
84	Ц8-693-18'1"МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ПАРНОГО КАБЕЛЯ, ЕМКОСТЬ ДО 50 X 2ШТ."
85	С552-1112-18Д'1Ж1*
86	ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.СЕТИМ*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
87	Ц8-409-1'1,2"ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М"
88	С552-2011-Д608'1,2Ж1*
89	Ц8-423-1'2"КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 20 X 10 ММ'100 М"
90	С514-3915-Д608'2Ж1*
91	Ц8-407-1'10,1"ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М"
92	С103-100-Д608'0,1Ж1*
93	Е46-68-1'1Н3=1,0/Н6=1,0'СВЕРЛЕНИЕ СКВОЗНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 30 ММ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ (ЭЛЕКТРОДРЕЛЬЮ) В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГЛУБИНОЙ ДО 130 ММ'100 ОТВЕРСТИЙ"
94	С101-86726-74Д'1Х1,08:100*
95	Е46-33-5'0,002'Н3=1,0/Н6=1,0'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ БЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2'М3 ЗАДЕЛКИ"
96	С414-1003-1'0,002Х1,04'В*
97	С414-2005'0,0021*
98	Е46-74-1'1,2'Н3=1,0/Н6=1,0'УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2'100 М"
99	Е34-60-15'112Х0,6Х0,6'Н1=0,8/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ОБЛИЦОВКИ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ АРМСТРОНГ'100 М2"
100	Е34-60-15'40,32"ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ ПЛИТАМИ АРМСТРОНГ'100 М2"
101	Ж3-80-72-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ.ДЕМОНТАЖ'ШТ"
102	Ц10-522-2#НА СКЛАД'1Ж1/Н0=0,4/Н2=0'ДЕМОНТАЖ АБОНЕНТСКОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ ЭФИРНОГО СИГНАЛА 'ШТ.'"*
103	Ц8-696-2'2Ж1/Н0=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ'ШТ.'"*
104	Ц8-591-8'2Ж100/Н0=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ РАДИОРОЗЕТКИ, РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ'100 ШТ.'"*
105	Ц10-695-1#НА СКЛАД'1Ж1/Н0=0,4/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ 'ШТ.'"*
106	Ц10-111-1'3Ж1/Н0=0,4/Н2=0'ДЕМОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТОЛЬНОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ 'ШТ.'"*
107	Ц10-111-1'3Ж1'МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТОЛЬНОГО ОТ ДЕМОНТАЖА'ШТ.'"*
108	Ц10-111-2'1Ж1/Н0=0,4/Н2=0'ДЕМОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТЕННОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ 'ШТ.'"*
109	Ц10-111-2'1Ж1'МОНТАЖ АППАРАТА ТЕЛЕФОННОГО НАСТЕННОГО ОТ ДЕМОНТАЖА'ШТ.'"*
110	Ж3-80-71-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. СЕТИ.ДЕМОНТАЖ'М"
111	Ц8-911-1#НА СКЛАД'80Ж100/Н0=0,8/Н2=0'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ЭКРАНИРОВАННОГО'100 М"
112	Ц8-400-1'110Ж100/Н0=0,3/Н2=0'ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ'100 М ПРОВОДА"
113	Л*