

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-ЛВС

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 614/1  
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 3.502 ТЫС.РУБ.

№ 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)				
					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									
		ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):Н15=38.44/37.3									
		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-80-71		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ									
КОЭФФИЦИЕНТЫ:											
НЗ=1.2											
КОЭФФИЦИЕНТЫ:											
Н6=1.2											
4.	Ц8-147-10 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 м ДО 1 кг	100 М КАБЕЛЯ 2.9155	198.77 579.51	35.60 103.79	8.07 23.53	107.31 312.86	5.30 15.45	346.98 1011.61		
5.	Ц8-148-1 (Н16)	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 м ДО 1 кг	100 М КАБЕЛЯ 0.2205	139.86 30.84	47.61 10.50	12.24 2.70	40.53 8.94	1.95 0.43	229.95 50.71		
6.	Ц8-158-7 (Н16)	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2.5 мм2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 10	ШТ. 10	6.42 64.20	0.05 0.50	- -	6.68 66.80	0.35 3.50	13.50 135.00		
7.	5/10-10-60-3/С505- 2054-К ПРИМ	КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0.52 мм2	1000 М 0.32	- -	- -	- -	884.74 283.12	42.56 13.62	927.30 296.74		

ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ									
ЖЗ-80-72									
8.	Ц111-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД	100 ШТ. 0.14	2598.74 363.82	- -	130.68 18.30	7.04 0.99	2736.46 383.10	
9.	Ц111-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 14	2.59 36.26	- -	- -	- -	2.59 36.26	
10.	5/10-10-80-6/1- У/УТР	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР CAT 5E 4 X 2 X 0.52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 0.5М	ШТ 2	- -	- -	0.75 1.50	0.04 0.08	0.79 1.58	
11.	5/10-10-80-6/2- У/УТР	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР CAT 5E 4 X 2 X 0.52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 1М	ШТ 2	- -	- -	1.50 3.00	0.07 0.14	1.57 3.14	
12.	5/10-10-80-6/3- У/УТР	КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР CAT 5E 4 X 2 X 0.52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 2М	ШТ 3	- -	- -	3.10 9.30	0.15 0.45	3.25 9.75	
13.	Ц111-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / РАЗЪЕМ RJ-45	100 ШТ. 0.03	2598.74 77.96	- -	130.68 3.92	7.04 0.21	2736.46 82.09	
14.	Ц111-107-1 (Н15)	ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14	ШТ. 3	2.59 7.77	- -	- -	- -	2.59 7.77	
15.	5/10-10-80-6/4-RJ45	РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45 НЕЭКРАНИРОВАННЫЙ ПОД ВИТУЮ ПАРУ	ШТ 3	- -	- -	0.17 0.51	0.01 0.03	0.18 0.54	
16.	Ц101-1-12 (Н15)	МОНТАЖ КАРКАСА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ	РАМКА 2	0.74 1.48	- -	- -	- -	0.74 1.48	
17.	5/20-40-4/5-F0000M	КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И УСТАНОВКИ В КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	ШТ. 2	- -	- -	4.04 8.08	0.19 0.38	4.23 8.46	

№ 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)	ТРАНС-ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Ц10-1-12 (Н15)	РАМКА	РАМКА 2	0.74 1.48	- -	- -	- -	- -	0.74 1.48
19.	5/20-40-4/6-F00011	РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ШТ. 2	-	-	-	4.17 8.34	0.20 0.40	4.37 8.74
20.	Ц10-1-12 (Н15)	МОНТАЖ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КОРОБ	РАМКА 2	0.74 1.48	- -	- -	- -	- -	0.74 1.48
21.	5/30-30-4-1-2-1/7-76654В	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ, 1 МОДУЛЬ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ШТ. 2	-	-	-	26.72 53.44	1.29 2.58	28.01 56.02
22.	Ц8-591-902 (Н16)	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ	100 ШТ. 0.02	466.78 9.34	7.18 0.14	1.11 0.02	35.65 0.71	1.97 0.04	511.58 10.23
23.	5/30-30-4-1-2-1/8-4400763	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ОДИНАРНАЯ БЕЗ ШТОРКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ	ШТ. 2	-	-	-	25.81 51.62	1.24 2.48	27.05 54.10
24.	5/20-40-4/614-1	НАКЛАДКА КОМПЬЮТЕРНОЙ РОЗЕТКИ 22.5Х45ММ ПОД РАМКУ	ШТ. 1	-	-	-	4.24 4.24	0.20 0.20	4.44 4.44
25.	Ц11-106-1 (Н15)	РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / МОДУЛЬ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ	100 ШТ. 0.01	2598.74 25.99	- -	- -	130.68 1.31	7.04 0.07	2736.46 27.37
26.	5/30-30-4-1-2-1/614-2	МОДУЛЬ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПОД НАКЛАДКУ ДЛЯ МОНТАЖА В НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК	ШТ. 1	-	-	-	6.96 6.96	0.33 0.33	7.29 7.29
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				525	-	-	172	8	705
ОХР и ОПР									204
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									197
ИТОГО ПО ПТМ									1106
ЗАТРАТЫ ТРУДА									53
ЖЗ-80-71		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ							
27.	Ц8-409-6 (Н16)	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ (ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ПОЛУ В ШТРАБЕ, ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ В ШТРАБАХ), ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100 М 0.115	228.82 26.31	17.17 1.97	3.62 0.42	283.28 32.58	14.32 1.65	543.59 62.50
28.	5/20-20-3-2/С552-2011-К ПРИМ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТЯЖКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М 7	- -	- -	- -	0.52 3.64	0.03 0.21	0.55 3.85

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ.							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)	ТРАНС- ПОРТ			
					ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
29.	5/20-20-3-2/С552- 2010-К1 ПРИМ	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ В ШТРАБАХ СТЕН И ПОЛОВ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М 4,5	-	-	-	0,37 1,67	0,02 0,09	0,39 1,76		
30.	Ц8-423-2 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ	100 М 0,04	197,69 7,91	1,83 0,07	-	129,10 5,16	8,30 0,33	336,92 13,48		
31.	5/20-20-1/5	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М 4	-	-	-	1,45 5,80	0,07 0,28	1,52 6,08		
32.	Ц8-423-3 (Н16)	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ	100 М 0,06	274,01 16,44	2,23 0,13	-	192,84 11,57	12,44 0,75	481,52 28,89		
33.	5/20-20-1/9	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 40 ММ	М 6	-	-	-	3,09 18,54	0,15 0,90	3,24 19,44		
34.	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		
35.	6/20-20-10/С103-400- К ПРИМ	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ	М 0,5	-	-	-	5,55 2,78	0,23 0,12	5,78 2,89		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				53	3	1	85	4	145		
ОХР и ОПР									32		
ПЛАНОВАЯ ПРИВЫЛЬ									22		
ИТОГО ПО ПТМ									199		
ЗАТРАТЫ ТРУДА									5		
ЖЗ-80-90		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ									
КОЭФФИЦИЕНТЫ:	НЗ=1										
КОЭФФИЦИЕНТЫ:	НВ=1										
36.	Е46-33-5 (Н10)	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД	МЗ ЗАДЕЛКИ 0,001	732,25 0,73	9,16 0,01	5,48 0,01	96,77 0,10	6,81 0,01	844,99 0,84		
37.	4/1-4-20-20-10-20/20 150	РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ	МЗ 0,001	-	-	-	106,33 0,11	12,09 0,01	118,42 0,12		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				1	-	-	-	-	1		
ОХР и ОПР									1		
ИТОГО ПО ПТМ									2		

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	3	4	ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО	СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ.					ТРАНС- ПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
					ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ)			
						ВСЕГО	В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ	3502
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5
В ТОМ ЧИСЛЕ	1
ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	3
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	1
ОХР и ОПР	1
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
В ТОМ ЧИСЛЕ	
ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА	3497
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1253
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	118
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ	27
ТРАНСПОРТ	925
ОХР и ОПР	46
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	653
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	502
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	125
	2

СОСТАВИЛ  
ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ  
(должность)

С.С.КАЗЛОВА  
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ  
НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА  
(должность)

В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)

  
(подпись)

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОБЪЕКТА 056222  
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЦЕХ 600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ 600-056222-ЛВС

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 614/1  
(НОРМЫ 2022г.)  
МОНТАЖ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		2	3			
1				4	5	6
ЖЗ-80-71	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ		М 320			
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	66,790524
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,262036
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	1,131018
M030203*				ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	16,827384
M030402				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	16,917348
M150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	1,68
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	1,131018
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-130				Мастики, герметики, смолы, смазки, эмульсии	КГ	0,1
1/10-130-30/3				ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ		
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы	Т	0,0001
1/10-135-10-				ПАРАФИНЫ НЕФТЯНЫЕ ТВЕРДЫЕ, МАРКИ П-1		
10/C542-3700-K				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ	КГ	1,5
1/10-135-20/75						

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
1/10-230				Материалы для отделочных работ		
1/10-230-50-15/95				УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,002
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие		
1/10-235-20/681				ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2	0,2
1/10-240				Метизы и крепежные изделия		
1/10-240-10-				БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001808
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	0,50037
1/С101-81404-1К				Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)		
1/55				Материалы антикоррозионные и химически стойкие		
1/55-50				ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,003803
1/55-50-20/С113-7900-К						
5				Материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/10				Кабели, провода, муфты кабельные		
5/10-10				Кабели		
5/10-10-60-				КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0,52 ММ2	1000 М	0,32
3/С505-2054-К						
5/10-20				Провода		
5/10-20-10-1-				ПРОВОД НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ МЕДНЫЙ, МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ 4 ММ2	Т	0,0011
1/С507-100-К						
5/20				Изделия для прокладки кабельных сетей		
5/20-30				Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов		
5/20-30-3/С552-1500-К				СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	29,7381
5/20-30-3/С552-803-К				КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,062477
5/20-30-3/С552-901-К				ЛЕНТА К226	100 М	0,073547
5/20-30-5/2				БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,138196

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		2	ОБЪЕМ			4	5
1	3						
5/50				Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы			
5/50-30				Листы и плиты из цветных металлов			
5/50-30-3/C517-17500-K				ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 мм, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т		0,002509
5/50-70				Сплавы из цветных металлов			
5/50-70-2/C522-3100-K				ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ, Т	Т		0,001339
5/50-70-3/C101-23803-K				МАРКИ ПОССУ 40-0,5			
ЖЗ-80-72				ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ		0,2
			ШТ 19				
	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ						
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ.						
	ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ						
	СЕТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И						
	ПРИБОРЫ						
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	52,4172	
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,00192	
M021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,00096	
M331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,0972	
M400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,00096	
1				Материалы для строительных работ			
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения			
1/10-170				Оснастка технологическая и инструментальная	ШТ.		0,0204
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		0,000027
1/10-230-40-20/127				КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ			
1/10-230-45-5/180				ЛАК НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ МЕБЕЛЬНЫЙ НЦ-218	Т		0,000032
1/10-235				Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие	КГ		0,0018
1/10-235-3/47				ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ	КГ		0,27
1/10-235-5/51				ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ			
				МАСЛОБЕНЗОСТОЙКАЯ (МБС)			
1/10-235-20/681				ИЗОЛЕНТА ПВХ (РАЗМЕРОМ 15 ММХ20 М)	М2		0,27

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6
5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/10	Кабели, провода, муфты кабельные				
5/10-10	Кабели				
5/10-10-80-6/1-U/UTP			КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД U/UTP CAT 5E 4 X 2 ШТ X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 0,5М		2
5/10-10-80-6/2-U/UTP			КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД U/UTP CAT 5E 4 X 2 ШТ X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 1М		2
5/10-10-80-6/3-U/UTP			КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД U/UTP CAT 5E 4 X 2 ШТ X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 2М		3
5/10-10-80-6/4-RJ45			РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45 НЕЭКРАНИРОВАННЫЙ ПОД ВИТУЮ ПАРУ	ШТ	3
5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей				
5/20-20	Пластиковые системы для прокладки кабеля				
5/20-20-3-4/4			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,1224
5/20-20-3-4/10			ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	0,0084
5/20-30	Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов				
5/20-30-5/2			БИРКА МАРКIROVочная У134	100 ШТ.	0,1836
5/20-40	Другие электромонтажные материалы				
5/20-40-4/5-F0000M			КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И УСТАНОВКИ В КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	ШТ.	2
5/20-40-4/6-F00011			РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ШТ.	2
5/20-40-4/614-1			НАКЛАДКА КОМПЬЮТЕРНОЙ РОЗЕТКИ 22,5X45ММ ПОД РАМКУ	ШТ.	1
5/30	Материалы для электротехнических установок				
5/30-30	Электроосветительные установки				
5/30-30-4-1-2-1/614-2			МОДУЛЬ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПОД НАКЛАДКУ ДЛЯ МОНТАЖА В НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК	ШТ.	1
5/30-30-4-1-2-1/7-76654B			РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ, 1 МОДУЛЬ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ШТ.	2
5/30-30-4-1-2-1/8-4400763			РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ОДИНАРНАЯ БЕЗ ШТОРКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ	ШТ.	2
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	0,0022

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3		4	5	6
5/50		Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
5/50-20		Проволока из цветных металлов				
5/50-20-3/1		ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1-3 ММ И ВЫШЕ		Т		0,000126
5/50-70		Сплавы из цветных металлов				
5/50-70-2/С522-		ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ БЕССУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОС61		Т		0,000002
2500-К		ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОССУ61-0,5		Т		0,000043
5/50-70-2/С522-		ФЛЮС ФПНТ		КГ		0,018
2900-К						
5/50-70-4/С522-						
4500-К						
5/90						
5/90-10		ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ		Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
5/90-10/4			М	Дюбели для крепления электромонтажных изделий	10 ШТ.	0,204
ЖЗ-80-71			22	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658		
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	5,3301
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04608
М021104				КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	0,02304
М040502				УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	0,02478
М150402				ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА	МАШ.Ч	0,27324
М330301*				МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,25482
М331451				ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,75864
М400002				АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,02304
1				Материалы для строительных работ		
1/10				Материалы для строительных работ общего назначения		
1/10-135				Нефтепродукты, газы, химические материалы	КГ	0,278875
1/10-135-20/75				СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ		
1/10-140				Электропроводы, прутки винилпластовые, проволока сварочные		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	
1/10-140-40/C101-151400-К			ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000008	
1/10-170			Оснастка технологическая и инструментальная			
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.	0,4	
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.	0,8935	
1/10-180			Материалы шлифовальные			
1/10-180-20/57			КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,0833	
1/10-230			Материалы для отделочных работ			
1/10-230-35/C113-7611-К			КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,023	
1/10-235			Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие			
1/10-235-20/786			ЛЕНТА ФУМ МАРКА 3	КГ	0,00016	
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	0,000375	
1/10-260-210-1/C101-81404-1К			ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	0,252	
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			
4/1-4-20-20-10-10/20			РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 50 МЗ	0,002415		
5			Материалы для монтажных и специальных строительных работ			
5/10			Кабели, провода, муфты кабельные			
5/10-30			Муфты кабельные			

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	
		ОБЪЕМ					
1	2	3	4		5	6	
5/10-30-60/C552-1102-К			МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ		ШТ.	6	0,08
5/20			Изделия для прокладки кабельных сетей				
5/20-10			Металлические кабеленесущие системы				
5/20-10-10/C552-1211-К			ПРОФИЛЬ (УГОЛОК) МОНТАЖНЫЙ, ТИПА К236 У2		ШТ.		0,0575
5/20-20			Пластиковые системы для прокладки кабеля				
5/20-20-1/5			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16		М		4
			ММ				
5/20-20-1/9			КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 40		М		6
			ММ				
5/20-20-3-2/C552-2010-К1			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ В ШТРАБАХ СТЕН И ПОЛОВ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ				4,5
5/20-20-3-2/C552-2011-К			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТЯЖКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ		М		7
5/20-30			Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов				
5/20-30-2/C514-12301-К			ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС-35-560 У2,5		ШТ.		0,03
5/20-30-3/C552-3002-К			ХОМУТИК С 439 У2		ШТ.		0,2
5/20-30-3/C552-3003-К			ХОМУТИК С 440 У2		ШТ.		7,705
5/20-30-3/C552-402-К			ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484		100 ШТ.		0,00125
5/20-30-4/C552-302-К			ВТУЛКА В28 УХЛ2		100 ШТ.		0,0207
5/20-40			Другие электромонтажные материалы				
5/20-40-2/C552-1201-К			ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ		10 ШТ.		0,23
5/20-40-3/C552-702-К			ЗАГЛУШКА У469		10 ШТ.		0,115
5/20-40-3/C552-703-К			ЗАГЛУШКА У470		10 ШТ.		0,0051
5/90			Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ				
5/90-10			Дюбели для крепления электромонтажных изделий		10 ШТ.		1,6
5/90-10/3			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У656 УЗ		10 ШТ.		4,444
5/90-10/4			ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У658				

ОБОСНОВАНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ		НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	ОБЪЕМ				
6			3	4	5	6	
				Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и бурильных части 1). Арматура для технологических трубопроводов			
6/20				Трубы и детали трубопроводов стальные			
6/20-20				Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные			
6/20-20-10/С103-400-К				ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32. ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ			
ЖЗ-80-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ	МЗ 0,001				0,5	
1-1				ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	0,08158	
1-3				ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,00065	
М030401				ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,00023	
М331617				СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ		0,00065	
1				Материалы для строительных работ	МАШ.Ч		
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	МЗ	0,00021	
1/10-110-50-20/765				ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, 4 СОРТА	МЗ	0,00018	
1/10-240				Метизы и крепежные изделия			
1/10-240-25-41/10				ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000006	
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			
4/1-4-20-20-10-20/20				РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 150	МЗ	0,001	

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-ЛВС

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 614/1  
(НОРМЫ 2022г.)

МОНТАЖ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	ЛЗ'11'1'614'S0'2'1'МОНТАЖ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ'600-056222-ЛВС'С.С.КАЗЛОВА#ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ'В.В.ЛЫЧКОВСКАЯ#НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА*
2	ЖЗ-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ'М*
3	БС505-2054-К#С505-2054'?.1###=12'КАБЕЛЬ ПАРНОЙ СКРУТКИ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 2 X 0,52 ММ2 ###'1000 М'2801=<5/10-10-60-3>/2799=884,74_0*
4	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*
5	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*
6	Б1-У/УТР#С505-1973'0,75###=12'КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР САТ 5Е 4 X 2 X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 0,5М###'ШТ'2801=<5/10-10-80-6>/2799=0,75_0*
7	Б2-У/УТР#С505-1973'1,5###=12'КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР САТ 5Е 4 X 2 X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 1М###'ШТ'2801=<5/10-10-80-6>/2799=1,5_0*
8	Б3-У/УТР#С505-1973'3,1###=12'КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД У/УТР САТ 5Е 4 X 2 X 0,52, LSZH. RG45-RG45, ДЛИНА 2М###'ШТ'2801=<5/10-10-80-6>/2799=3,1_0*
9	Б4-RJ45#С505-1973'0,17###=12'РАЗЪЕМ СЕТЕВОЙ RJ-45 НЕЭКРАНИРОВАННЫЙ ПОД ВИТУЮ ПАРУ###'ШТ'2801=<5/10-10-80-6>/2799=0,17_0*
10	Б5-F0000М#С552-1206'4,04###=12'КАРКАС НА 2 МОДУЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ И УСТАНОВКИ В КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ###'ШТ.'2801=<5/20-40-4>/2799=4,04_0*
11	Б6-F00011#С552-1206'4,17###=12'РАМКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ НА 2 МОДУЛЯ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ###'ШТ.'2801=<5/20-40-4>/2799=4,17_0*
12	Б7-76654В#С551-23200'26,72###=12'РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ, 1 МОДУЛЬ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ###'ШТ.'2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=26,72_0*
13	Б8-4400763#С551-23200'25,81###=12'РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ОДИНАРНАЯ БЕЗ ШТОРКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ###'ШТ.'2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=25,81_0*
14	БС113-8300-К#С113-8300'12582,01:0,001381.0,001578###=13'ЛАК ЭП-730 ###'Т'2801=<1/55-50-20>/2799=14376,84_0*
15	Б614-1#С551-10000'?.4###=12'НАКЛАДКА КОМПЬЮТЕРНОЙ РОЗЕТКИ 22,5X45ММ ПОД РАМКУ###'ШТ.'2801=<5/20-40-4>/2799=4,24_0*
16	Б614-2#С551-23200'?.3###=12'МОДУЛЬ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПОД НАКЛАДКУ ДЛЯ МОНТАЖА В НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК###'ШТ.'2801=<5/30-30-4-1-2-1>/2799=6,96_0*
17	БС552-2011-К#С552-2011'?.1###=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ В КОМПЛЕКТЕ С ПРОТЯЖКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ ###'М'2801=<5/20-20-3-2>/2799=0,52_0*
18	БС552-2010-К1#С552-2010'?.1###=12'ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ В ШТРАБАХ СТЕН И ПОЛОВ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ ###'М'2801=<5/20-20-3-2>/2799=0,37_0*
19	БС103-400-К#С103-400'?.1###=58'ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ ###'М'2801=<6/20-20-10>/2799=5,55_0*
20	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*
21	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*
22	БС113-7611-К#С113-7611'8,78###=13'КЛЕЙ БМК-5К ###'КГ'2801=<1/10-230-35>/2799=8,78_0*
23	БС101-10110-К#С101-10110'3921,87:0,001471.0,001578###=13'БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ###'Т'2801=<1/10-240-10-10>/2799=4207,15_0*
24	БС101-23803-К#С101-23803'(15474-5).0,001578###=12'ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ ###'КГ'2801=<5/50-70-3>/2799=24,41_0*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
25	БС101-81404-1К#С101-81404-1'4:0,001471.0,001578###=37'ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ ###'КГ"2801=<1/10-260-210-1>/2799=4,29_0*
26	БС522-3100-К#С522-3100'59693,04:0,001424.0,001578###=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5 ###'Т"2801=<5/50-70-2>/2799=66148,61_0*
27	БС552-803-К#С552-803'0,94:0,001471.0,001578###=12'КНОПКА К227 УХЛ2 ###'1000 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=1,01_0*
28	БС552-901-К#С552-901'26,82###=12'ЛЕНТА К226 ###'100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=26,82_0*
29	БС113-7900-К#С113-7900'3134,6###=13'ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577 ###'Т"2801=<1/55-50-20>/2799=3134,6_0*
30	БС517-17500-К#С517-17500'8106,73###=12'ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1 ###'Т"2801=<5/50-30-3>/2799=8106,73_0*
31	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*
32	БС552-1500-К#С552-1500'7,49###=12'СКОБА К 142 У2 ###'10 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=7,49_0*
33	БС522-2900-К#С522-2900'68601,07###=12'ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ В ЧУШКАХ, МАРКИ ПОССУ61-0,5 ###'Т"2801=<5/50-70-2>/2799=68601,07_0*
34	БС522-4500-К#С522-4500'96,76###=12'ФЛЮС ФПНТ ###'КГ"2801=<5/50-70-4>/2799=96,76_0*
35	БС552-1201-К#С552-1201'33###=12'ПАТРУБОК ВВОДНОЙ У477 УЗ ###'10 ШТ."2801=<5/20-40-2>/2799=33_0*
36	БС552-1211-К#С552-1211'20,3###=12'ПРОФИЛЬ (УГОЛОК) МОНТАЖНЫЙ, ТИПА К236 У2 ###'ШТ."2801=<5/20-10-10>/2799=20,3_0*
37	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*
38	БС101-151400-К#С101-151400'6090:0,001471.0,001578###=13'ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ ###'Т"2801=<1/10-140-40>/2799=6532,98_0*
39	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*
40	БС552-1102-К#С552-1102'5,26###=12'МУФТА ТРУБНАЯ ТР-5 УЗ ###'ШТ."2801=<5/10-30-60>/2799=5,26_0*
41	БС552-3002-К#С552-3002'2,08###=12'ХОМУТИК С 439 У2 ###'ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=2,08_0*
42	БС552-402-К#С552-402'332,8###=12'ГАЙКА УСТАНОВОЧНАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ К 484 ###'100 ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=332,8_0*
43	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*
44	БС552-3003-К#С552-3003'2,29###=12'ХОМУТИК С 440 У2 ###'ШТ."2801=<5/20-30-3>/2799=2,29_0*
45	Р101-10110#101-10110-К/101-151400#101-151400-К/101-23803#101-23803-К/101-63602-1#101-11300-1/101-81404-1#101-81404-1К/113-7611#113-7611-К/113-7900#113-7900-К/113-8300#113-8300-К/507-100#507-100-К/514-12301#514-12301-К/517-17500#517-17500-К/522-2500#522-2500-К/522-2900#522-2900-К/522-3100#522-3100-К/522-4500#522-4500-К/542-3700#542-3700-К/552-1102#552-1102-К/552-1201#552-1201-К/552-1211#552-1211-К/552-1500#552-1500-К/552-3002#552-3002-К/552-3003#552-3003-К/552-302#552-302-К/552-402#552-402-К/552-603#552-603-К/552-702#552-702-К/552-703#552-703-К/552-803#552-803-К/552-901#552-901-К*
46	НЗ=1,2'Н6=1,2*
47	Ц8-147-10'(215+62+8+12,5).0,98"КАБЕЛИ ДО 35КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М ДО 1 КГ'100 М КАБЕЛЯ**
48	Ц8-148-1'(7+7+7+1,5).0,98"КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1 КГ'100 М КАБЕЛЯ**
49	Ц8-158-7'10"ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 10'ШТ.**
50	С505-2054-К#ПРИМ'320*Ж1000*
51	ЖЗ-80-72'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ'ШТ*
52	Ц11-106-1'2.2+2.2+3.2"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТЧ-КОРД'100 ШТ.**
53	Ц11-107-1'14"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.**
54	1-У/УТР'2*Ж1*

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
55	2-U/УТР'2'Ж1*
56	3-U/УТР'3'Ж1*
57	Ц11-106-1'3"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / РАЗЪЕМ RJ-45'100 ШТ.**
58	Ц11-107-1'3"ВКЛЮЧЕНИЕ В АППАРАТУРУ РАЗЪЕМОВ, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ В РАЗЪЕМЕ ДО 14'ШТ.**
59	4-RJ45'3'Ж1*
60	Ц10-1-12'2'Ж1'МОНТАЖ КАРКАСА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ'РАМКА**
61	5-F0000M'2*
62	Ц10-1-12'2'Ж1'РАМКА'РАМКА**
63	6-F00011'2*
64	Ц10-1-12'2'Ж1'МОНТАЖ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ В КОРОБ'РАМКА**
65	7-76654B'2*
66	Ц8-591-90'2'2'Ж100'РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНУ'100 ШТ.**
67	8-4400763'2*
68	614-1'1*
69	Ц11-106-1'1"РАЗЪЕМ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ ДО 1 ММ2, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ЖИЛ ДО 14 / МОДУЛЬ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ'100 ШТ.**
70	614-2'1'Ж1*
71	Ж3-80-71'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ЛОКАЛЬНАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ. СЕТИ'М*
72	Ц8-409-6'7+4,5'Ж100'ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ (ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ В ПОЛУ В ШТРАБЕ, ДЛЯ СПУСКА КАБЕЛЯ В ШТРАБАХ), ДИАМЕТР ДО 25 ММ'100 М**
73	С552-2011-К#ПРИМ'7*
74	С552-2010-К1#ПРИМ'4,5*
75	Ц8-423-2'2.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ'100 М**
76	С514-3930'2.2*
77	Ц8-423-3'3.2'Ж100'КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ'100 М**
78	С514-3950'3.2*
79	Ц8-407-12'0,5'Ж100'ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ'100 М**
80	С103-400-К#ПРИМ'0,5*
81	Ж3-80-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. СВЯЗЬ. ДРУГОЕ'М3*
82	Н3=1'Н6=1*
83	Е46-33-5'0,001'Ж1/414-1003-1'ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД 'М3 ЗАДЕЛКИ**
84	С414-2005'0,001.1,04*
85	L*