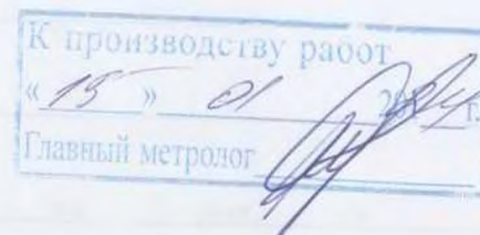


МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) _____
"УТВЕРЖДЕН"ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ В СУММЕ
В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ34,172 ТЫС.РУБ
1,552 ТЫС.РУБ(ссылка на документ об утверждении)
" " 20 г."

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

КОД ОБЪЕКТА: 04/2023

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЦЕХ 105

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №04/2023 ОТ 04.05.2023

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 1
(НОРМЫ 2022г.)
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 34,172 ТЫСЯЧ БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
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 (%):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-40-21-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ДЕМОНТАЖ								

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.	Ц8-147-10 H>5M (H16) H2=0 H3=0.3 H6=0.315	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	100 М КАБЕЛЯ 4	55.26 221.04	9.19 36.76	2.13 8.52	- -	- -	64.45 257.80	
5.	Ц8-147-10 H>5M (H16) H2=0 H3=0.8 H6=0.84	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М КАБЕЛЯ 10	147.37 1473.70	24.50 245.00	5.69 56.90	- -	- -	171.87 1718.70	
6.	Ц8-147-10 H>5M (H16) H6=1.05	МОНТАЖ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100 М КАБЕЛЯ 10	184.21 1842.10	30.62 306.20	7.12 71.20	123.46 1234.60	6.46 64.60	344.75 3447.50	
7.	Ц8-405-1 H>5M (H16) H2=0 H3=0.8 H6=0.84	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА КОМПЕНСАЦИОННОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2	100 М 4	319.99 1279.96	37.72 150.88	5.69 22.76	- -	- -	357.71 1430.84	
8.	Ц8-405-1 H>5M (H16) H6=1.05	МОНТАЖ ПРОВОДА КОМПЕНСАЦИОННОГО, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2	100 М 4	399.99 1599.96	47.16 188.64	7.12 28.48	237.23 948.92	11.97 47.88	696.35 2785.40	
9.	Ц8-396-103 H>5M (H16) H2=0 H3=0.3 H6=0.315	ДЕМОНТАЖ КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И УГЛОВ	100 М 1.58	120.00 189.60	102.37 161.74	54.88 86.71	- -	- -	222.37 351.34	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :				6606	1089	275	2184	112	9991	
ОХР и ОПР									4099	
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									2790	
ИТОГО ПО ПТМ									16880	
ЗАТРАТЫ ТРУДА									618	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									23	
ЖЗ-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА									

К производству работ
« 15 » 01 2014 г.
Главный метролог

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИ- ЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.	Ц8-396-103 H>5M (H16) H6=1.05	КОРОБА НА КОНСТРУКЦИЯХ, ДЛИНА 2 М	100 М 1.58	399.99 631.98	341.25 539.18	182.93 289.03	180.85 285.74	10.38 16.40	932.47 1473.30	
11.	5/20-10-1/С514- 15702-К	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200X200X2000	ШТ. 79	- -	- -	- -	61.60 4866.40	2.96 233.84	64.56 5100.24	
12.	5/20-10-2/С514-2000- УГ	УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200X200	ШТ. 12	- -	- -	- -	38.65 463.80	1.86 22.32	40.51 486.12	
13.	5/20-10-2/С514-2000- УВ	УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200X200	ШТ. 16	- -	- -	- -	47.44 759.04	2.28 36.48	49.72 795.52	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		632	539	289	6375	309	7855	
		ОХР и ОПР							549	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							373	
		ИТОГО ПО ПТМ							8777	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							59	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							27	
	ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ. МЕТАЛЛОЛОМ								
14.	E51-7-1 (H10)	ПОГРУЗКА ЛОМА ОТ ДЕМОНТАЖА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ, КОРОБА И УГЛОВ	Т 1.1783	5.36 6.32	- -	- -	- -	- -	5.36 6.32	
15.	8/1/С803-210-К1	МЕТАЛЛОЛОМ (ОТ ДЕМОНТАЖА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И УГЛОВ)	Т 0.8735	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
16.	8/1/С803-210-К	УТИЛИЗАЦИЯ КАБЕЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО (ЛОМ МЕДИ, ЗАГРЯЗНЕННЫЙ, КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ)	Т 0.3048	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ :		6	-	-	-	-	6	
		ОХР и ОПР							5	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							3	
		ИТОГО ПО ПТМ							14	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА							1	

К производству работ

« 15 » 01 2015
Главный метролог

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕ- НИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВА- НИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ	
			КОЛИ- ЧЕСТВО		ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА МАШИ- НИСТОВ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ							25671	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							14	
		В ТОМ ЧИСЛЕ							6	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							5	
		ОХР и ОПР							3	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								
		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, ВСЕГО							25657	
		В ТОМ ЧИСЛЕ							7238	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							1628	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, ВСЕГО							564	
		В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ							8558	
		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ							422	
		ТРАНСПОРТ							4648	
		ОХР и ОПР							3163	
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ								
		ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							1552	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							678	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							50	
		ИТОГО			7244	1628	564	8558	422	25671
		в т.ч. возврат материалов								1552
		ВСЕГО			7244	1628	564	8558	422	25671
		в т.ч. возврат материалов								1552
		ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ								0
	ПОДПУНКТ 30.2	СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА			0	0	0	0	0	2655
	ИНСТРУКЦИИ	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 34								
		ИТОГО ПРОЧИХ			0	0	0	0	0	2655

« 15 » 01 2012 г.
 производству работ
 Главный метролог

№ п/п	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, БЕЛОРУССКИХ РУБЛЕЙ						
				КОЛИЧЕСТВО	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ)	ТРАНСПОРТ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
						ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		ИТОГО С ПРОЧИМИ		7244	1628	564	8558	422	28326	
		в т.ч. возврат материалов							1552	
		ИТОГО		7244	1628	564	8558	422	28326	
		в т.ч. возврат материалов							1552	
		ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ		7244	1628	564	8558	422	28326	
		в т.ч. возврат материалов							1552	
		ИТОГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ПРОГНОЗНОГО ИНДЕКСА ЦЕН							0	
		НАЛОГИ И ОТЧИСЛЕНИЯ							0	
	НАЛОГ	НДС 20		0	0	0	0	0	5846	
		ИТОГО НАЛОГИ, ОТЧИСЛЕНИЯ		0	0	0	0	0	5846	
		ИТОГО С НАЛОГАМИ, ОТЧИСЛЕНИЯМИ		7244	1628	564	8558	422	34172	
		в т.ч. возврат материалов							1552	
		ВСЕГО ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		7244	1628	564	8558	422	34172	
		в т.ч. возврат материалов							1552	

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ
(должность)

Подпись

С.С.КАЗЛОВА
(инициалы, фамилия)

ПРОВЕРИЛ

В.В. Лычкова



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)
КОД ОБЪЕКТА 04/2023
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ ЦЕХ 105
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №04/2023 ОТ 04.05.2023



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 1
 (НОРМЫ 2022г.)
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	7
ЖЗ-40-21-9	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТА Ж	М 1958				
			1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	617,558697
			1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,31312
			M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	8,61822
			M030203*	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.Ч	87,744
			M030402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	87,744
			M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	6,07668
			M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	49,49766
			M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,24252
			M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,28454
			M331615*	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	48,168
			M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	8,61822
			I	Материалы для строительных работ		
			1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7
			1/10-140	<i>Электроды, прутки винипластовые, проволока сварочные</i>		
			1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,012
			1/10-170	<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>		
			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.	0,4
			1/10-180	<i>Материалы шлифовальные</i>		
			1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	0,4
			1/10-230	<i>Материалы для отделочных работ</i>		
			1/10-230-50-15/С113-3700-К	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0002
			1/10-240	<i>Метизы и крепежные изделия</i>		
			1/10-240-10-10/С101-10110-К	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0062
			1/10-260	<i>Металлопрокат и металлоизделия (за исключением металлоизделий части 2)</i>		
			1/10-260-210-1/82	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	КГ	1
			1/55	<i>Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные)</i>		
			1/55-50	<i>Материалы антикоррозионные и химически стойкие</i>		
			1/55-50-20/30	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-577	Т	0,013
			5	<i>Материалы для монтажных и специальных строительных работ</i>		
			5/20	<i>Изделия для прокладки кабельных сетей</i>		
			5/20-20	<i>Пластиковые системы для прокладки кабеля</i>		
			5/20-20-3-4/10	ТРУБКА МАРКИ ТВ-40 ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	КГ	4,8
			5/20-30	<i>Материалы и изделия для монтажа кабелей и проводов</i>		
			5/20-30-3/С552-803-К	КНОПКА К227 УХЛ2	1000 ШТ.	0,848
			5/20-30-3/С552-899-К	ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2	100 М	0,8
			5/20-30-3/С552-901-К	ЛЕНТА К226	100 М	0,245
			5/20-30-3/20	СКОБА К 142 У2	10 ШТ.	190
			5/20-30-3/40	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	1,2
			5/20-30-5/2	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ У134	100 ШТ.	0,42
			5/50	<i>Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</i>		
			5/50-30	<i>Листы и плиты из цветных металлов</i>		

К производству работ

« 15 » 01

Главный метролог

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
		ОБЪЕМ				
1	2	3	4	5	6	7
ЖЗ-40-21	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА	М 158	5/50-30-3/2	ЛИСТ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ИЗ СВИНЦА МАРКИ С1	Т	0,008
			5/50-70	<i>Сплавы из цветных металлов</i>		
			5/50-70-2/13	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЙ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЙ, МАРКИ ПОССУ 40-0,5	Т	0,0025
			1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ.Ч	59,07699
			1-3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,6704
			M021104	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, 16 Т	МАШ.Ч	3,2074
			M030902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.Ч	20,2556
			M040502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	2,5122
			M330301*	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	3,1284
			M331451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	4,2818
			M400002	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	3,2074
			1	Материалы для строительных работ		
			1/10	Материалы для строительных работ общего назначения		
			1/10-140	<i>Электроды, прутки винилпластовые, проволока сварочные</i>		
			1/10-140-40/100	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,005404
1/10-170	<i>Оснастка технологическая и инструментальная</i>					
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.	0,79			
1/10-180	<i>Материалы шлифовальные</i>					
1/10-180-20/57	КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 180 X 6 X 22	ШТ.	1,264			
1/10-230	<i>Материалы для отделочных работ</i>					
1/10-230-45-10/155	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ	Т	0,00158			
1/10-240	<i>Метизы и крепежные изделия</i>					
1/10-240-10-10/С101-10110-К	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,013272			
5	Материалы для монтажных и специальных строительных работ					

К производству работ
« 15 » 01 2011 г.
Главный метролог

ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЕМ	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5	6	7
ЖЗ-40-90	ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ. МЕТАЛЛОЛОМ	Т 1,178	5/20	Изделия для прокладки кабельных сетей		
			5/20-10	Металлические кабеленесущие системы		
			5/20-10-1/С514-15702-К	КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200Х2000	ШТ.	79
			5/20-10-2/С514-2000-УВ	УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200	ШТ.	16
			5/20-10-2/С514-2000-УГ	УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200	ШТ.	12
			5/90	Прочие материалы для монтажных и специальных строительных работ		
			5/90-10	Дюбели для крепления электромонтажных изделий		
			5/90-10/2	ДЮБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ У661 У3	10 ШТ.	22,12
			1-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.Ч	0,70698
			8	Строительные отходы		
8/1	Возвращаемые материалы					
8/1/С803-210-К	УТИЛИЗАЦИЯ КАБЕЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО (ЛОМ МЕДИ, ЗАГРЯЗНЕННЫЙ, КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ)	Т	0,3048			
8/1/С803-210-К1	МЕТАЛЛОЛОМ (ОТ ДЕМОНТАЖА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И УГЛОВ)	Т	0,8735			

К производству работ
« 15 » 01 2014 г.
Главный метролог

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

КОД ОБЪЕКТА: 04/2023

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ЦЕХ 105

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №04/2023 ОТ 04.05.2023

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 ОКТЯБРЯ 2023г.

№ П/П	ТЕКСТ
1	2
1	Л3'119'1'1'S0'2'1'ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБЕЛЬНЫХ ТРАСС ЦЕХ 105 (КОРПУСА 333, 336)УДЕФЕКТНЫЙ АКТ №04/2023 ОТ 04.05.2023г.С.С.КАЗЛОВА#ИНЖЕНЕР ПО СМ. РАБОТЕ*
2	ЖЗ-40-21-9'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.ДЕМОНТАЖ*М*
3	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*
4	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*
5	БС552-901-К#С552-901'26,82###=12'ЛЕНТА К226 ###100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=26,82_0*
6	БС113-3700-К#С113-3700'45333:0,001471.0,001578###=13'ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I ###Т"2801=<1/10-230-50-15>/2799=48630,51_0*
7	БС552-899-К#С552-899'29,36###=12'ЛЕНТА ЛМ-5 УХЛ2 ###100 М"2801=<5/20-30-3>/2799=29,36_0*
8	БС514-15702-К#С514-15702'?.4,4###=12'КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200Х2000###ШТ."2801=<5/20-10-1>/2799=61,6_0*
9	БС514-2000-УГ#С514-2000'38,65###=12'УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200###ШТ."2801=<5/20-10-2>/2799=38,65_0*
10	БС514-2000-УВ#С514-2000'47,44###=12'УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 200Х200###ШТ."2801=<5/20-10-2>/2799=47,44_0*
11	БС803-210-К#С803-210'4459,75#0#*=18'УТИЛИЗАЦИЯ КАБЕЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО (ЛОМ МЕДИ, ЗАГРЯЗНЕННЫЙ, КАБЕЛЬ В ИЗОЛЯЦИИ)###Т"2801=<8/1>/2799=4459,75_0*
12	БС803-210-К1#С803-210'220,96#0#*=18'МЕТАЛЛОЛОМ (ОТ ДЕМОНТАЖА КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И УГЛОВ)###Т"2801=<8/1>/2799=220,96_0*
13	Р101-10110#101-10110-К/113-3700#113-3700-К/552-803#552-803-К/552-901#552-901-К/552-899#552-899-К*
14	Ц8-147-10#Н>5М'400'Ж100/Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3.1,05'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО'100 М КАБЕЛЯ**
15	Ц8-147-10#Н>5М'1000'Ж100/Н2=0/Н3=0,8/Н6=0,8.1,05'ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ, МАССА 1 М ДО 1 КГ'100 М КАБЕЛЯ**
16	Ц8-147-10#Н>5М'1000'Н6=1,05'МОНТАЖ КАБЕЛЯ КОНТРОЛЬНОГО, МАССА 1 М ДО 1 КГ'100 М КАБЕЛЯ**
17	Ц8-405-1#Н>5М'400'Ж100/Н2=0/Н3=0,8/Н6=0,8.1,05'ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА КОМПЕНСАЦИОННОГО С ПОСЛЕДУЮЩИМ МОНТАЖОМ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2'100 М**
18	Ц8-405-1#Н>5М'400'Н6=1,05'МОНТАЖ ПРОВОДА КОМПЕНСАЦИОННОГО, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ2'100 М**
19	Ц8-396-103#Н>5М'79.2'Ж100/Н2=0/Н3=0,3/Н6=0,3.1,05'ДЕМОНТАЖ КОРОБА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО И УГЛОВ'100 М**
20	ЖЗ-40-21'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. КАБЕЛЬНЫЕ КОРОБА*М*
21	Ц8-396-103#Н>5М'79.2'Ж100/Н6=1,05'КОРОБА НА КОНСТРУКЦИЯХ, ДЛИНА 2 М'100 М**
22	С514-15702-К'79*
23	С514-2000-УГ'4+8*
24	С514-2000-УВ'8+8*
25	ЖЗ-40-90'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ДРУГОЕ. МЕТАЛЛОЛОМ*Т*
26	Е51-7-1'(0,762.400+10,5.79+1,57.28):1000'Ж1'ПОГРУЗКА ЛОМА ОТ ДЕМОНТАЖА КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ, КОРОБА И УГЛОВ*Т**
27	С803-210-К1'(10,5.79+1,57.28):1000*
28	С803-210-К0,762.400:1000*

К производству работ
« 15 » 01 2023 г.
Главный метролог