



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

« 07 МАЙ 2018 » 20 г.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 183-2017

ДЕМОНТАЖ ШАТРОВЫХ ПЕЧЕЙ П-1, П-2 (основное средство №10400000011(227),
10400000011(106).

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1, установка АБТ-4.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (от 01.12.2017)

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8822.27 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 55165.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 588.03 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.66 руб.

№ П/П	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИ-ЧЕСТВО	СТОИМ.ЕДИНИЦЫ, руб.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, руб.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, чел.-ч., НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1. ШАТРОВАЯ ПЕЧЬ
П-1 (№ 10400000011(227))

п.1.1

1 ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.221	11216.19	2143.72	2476.53	27.80	473.33	15.72	3.47
			125.92	177.59			39.21	13.88	3.06
2 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	24.288	70.84	0.00	1720.56	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.2

3 ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.134	5121.86	3856.84	688.38	157.14	518.36	139.52	18.75
			1169.18	463.99			62.36	34.39	4.62
4 Стройцена 446-6010-527	ПЛИТА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ ПД 2-6 Мат=1635.23*0.3 шт.	8.000	490.57	0.00	3924.56	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
5 ТЕР 27-12-010-4	РАЗВОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.134	3127.78	2812.90	420.37	42.32	378.05	38.26	5.14
			314.88	213.22			28.66	15.85	2.13

п.1.3

6 ТЕРр 66-10-4	ЧИСТКА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ПЕЧИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ С ВЫГРУЗКОЙ 1 м3 ила, грязи	4.000	53.52	2.66	214.08	203.44	10.64	6.58	26.32
			50.86	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.4

7 ТЕРр 66-10-4	ЧИСТКА БОРОВОВ ПЕЧИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ С ВЫГРУЗКОЙ 1 м3 ила, грязи	3.000	53.52	2.66	160.56	152.58	7.98	6.58	19.74
			50.86	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.5

8 РЕМОВ 06р-01-05-01	ПЕЧИ ШАТРОВЫЕ: СНЯТИЕ ГОРЕЛОК ГП-1, ГП-2 шт.	36.000	7.51	0.00	270.36	270.36	0.00	0.88	31.68
			7.51	0.00			0.00	0.00	0.00

п.1.6

9 ТЕР 46-02-004-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ Количество=660*7,4*0,001 1 т демонтированных конструкций	4.884	255.74	92.52	1249.03	447.37	451.87	10.84	52.94
			91.60	3.17			15.48	0.22	1.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.1.7										
10	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	47.400	1253.57	1224.79	59419.22	367.82	58055.05	0.91	43.13
				7.76	25.49			1208.23	1.55	73.47
п.1.8										
11	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ШЕСТИПРОЛЕТНОГО ПОТОЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	17.900	576.66	432.82	10322.22	2574.74	7747.48	14.95	267.61
				143.84	27.88			499.05	2.07	37.05
12	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	5.370	8.60	0.00	46.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
13	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	25.060	16.99	0.00	425.77	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.9										
14	ТЕР 09-03-029-1 К=0.7	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=304.28*0.7 ЭМ=689.66*0.7 Мат=0 ЗТР=32.37*0.7 ЗТМ=5.64*0.7 1 т конструкций	2.600	695.76	482.76	1808.98	553.80	1255.18	22.66	58.92
				213.00	53.40			138.84	3.95	10.27
15	ТЕР 09-03-030-1 К=0.7	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Мат=0 ЗТР=39.13*0.7 ЗТМ=4.72*0.7 1 т конструкций	11.200	696.10	444.65	7796.32	2816.24	4980.08	27.39	306.77
				251.45	44.74			501.09	3.30	36.96
16	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.760	8.60	0.00	23.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
17	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	13.800	16.99	0.00	234.46	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.10										
18	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	6.600	467.16	209.52	3083.26	1700.42	1382.83	26.78	176.75
				257.64	4.26			28.12	0.32	2.11
19	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.320	8.60	0.00	11.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
20	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	6.600	16.99	0.00	112.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.11										
21	ТЕР 07-01-027-1 К=0.8	ДЕМОНТАЖ ФУТЕРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕЧИ (Количество=264:2,6:1,2:0 ,4) ОТР=2092.63*0.8 ЭМ=4650.49*0.8 Мат=0 ЗТР=230.72*0.8	2.120	5394.49	3720.39	11436.32	3549.09	7887.23	184.58	391.31
				1674.10	401.87			851.96	29.77	63.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=37.21*0.8 100 шт. сборных конструкций								
		п.1.12								
22	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА С РЕЗКОЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	264.000	1253.57	1224.79	330942.48	2048.64	323344.56	0.91	240.24
				7.76	25.49			6729.36	1.55	409.20
		п.1.13								
23	ТЕР 09-06-024-13 К=0.7	МОНТАЖ: КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОВ И ОВРАМЛЕНИЙ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=380.66*0.7 ЭМ=302.57*0.7 Мат=0 ЗТР=39.57*0.7 ЗТМ=1*0.7 1 т конструкций	16.200	478.26	211.80	7747.81	4316.65	3431.16	27.70	448.74
				266.46	9.45			153.09	0.70	11.34
24	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.620	8.60	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	12.960	16.99	0.00	220.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.14								
26	ТЕРм 37-01-001-14 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ СВОДОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=2303*0.5 ЭМ=6943.09*0.5 Мат=0 ЗТР=245*0.5 ЗТМ=41.06*0.5 ШТ.	1.000	4623.05	3471.55	4623.05	1151.50	3471.55	122.50	122.50
				1151.50	252.74			252.74	20.53	20.53
27	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	14.650	8.60	0.00	125.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
28	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	84.970	16.99	0.00	1443.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.15								
29	ТЕРм 37-01-001-12 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ СВОДОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=1441.26*0.5 ЭМ=5110.46*0.5 Мат=0 ЗТР=157*0.5 ЗТМ=31.03*0.5 ШТ.	1.000	3275.86	2555.23	3275.86	720.63	2555.23	78.50	78.50
				720.63	191.28			191.28	15.52	15.52
30	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	9.105	8.60	0.00	78.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	52.809	16.99	0.00	897.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.16								
32	ТЕРм 37-01-001-11 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ВОКОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=1331.1*0.5 ЭМ=2206.78*0.5 Мат=0 ЗТР=145*0.5 ЗТМ=14.28*0.5 ШТ.	1.000	1768.94	1103.39	1768.94	665.55	1103.39	72.50	72.50
				665.55	96.40			96.40	7.14	7.14
33	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	5.600	8.60	0.00	48.16	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	32.480	16.99	0.00	551.84	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.17								
35	ТЕРм 37-01-001-14 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ КАМЕРЫ КОНВЕКЦИИ Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=2303*0.5 ЭМ=6943.09*0.5 Мат=0 ЗТР=245*0.5 ЗТМ=41.06*0.5	1.000	4623.05	3471.55	4623.05	1151.50	3471.55	122.50	122.50
				1151.50	252.74			252.74	20.53	20.53
		ШТ.								
36	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	15.395	8.60	0.00	132.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	89.291	16.99	0.00	1517.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.18								
38	ТЕРм 37-01-001-10 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕЙ Д=57х4 мм, ст.12Х18Н10Т ОТР=1119.96*0.5 ЭМ=1681.01*0.5 Мат=0 ЗТР=122*0.5 ЗТМ=17.47*0.5	1.000	1400.49	840.51	1400.49	559.98	840.51	61.00	61.00
				559.98	70.81			70.81	8.74	8.74
		ШТ.								
39	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.620	8.60	0.00	22.53	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
40	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	14.672	16.99	0.00	249.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.19								
41	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ДВУХШАРНИРНЫХ РАМ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	26.300	576.66	432.82	15166.16	3782.99	11383.17	14.95	393.19
				143.84	27.88			733.24	2.07	54.44
42	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	7.890	8.60	0.00	67.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	36.820	16.99	0.00	625.57	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.20								
44	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ ВАЛОК В ЦЕНТРЕ ПЕЧИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ФЕРМ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	11.800	576.66	432.82	6804.59	1697.31	5107.28	14.95	176.41
				143.84	27.88			328.98	2.07	24.43
45	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	3.540	8.60	0.00	30.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
46	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	16.520	16.99	0.00	280.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.21								
47	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	МОНТАЖ: КАРКАСОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0	19.400	576.66	432.82	11187.21	2790.50	8396.71	14.95	290.03
				143.84	27.88			540.87	2.07	40.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций								
48	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	5.820	8.60	0.00	50.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
49	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	27.160	16.99	0.00	461.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.1.22								
50	ФЕРм 12-12-001-12 К=0,6	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 150 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=56.66*0.6 ЭМ=142.46*0.6 Мат=0 ЗТР=5.89*0.6 ЗТМ=1.03*0.6 ШТ.	3.000	119.47	85.48	358.44	102.00	256.44	3.53	10.59
				34.00	8.35			25.05	0.62	1.86
51	ФЕРм 12-12-001-17 К=0,6	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=152.09*0.6 ЭМ=443.1*0.6 Мат=0 ЗТР=15.81*0.6 ЗТМ=3.05*0.6 ШТ.	2.000	357.11	265.86	714.22	182.50	531.72	9.49	18.98
				91.25	24.71			49.42	1.83	3.66
52	РЕМОВ 05р-10-03-37 К=0,5	ДЕМОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ПРИВАРНЫХ ВСТЫК ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20 МПА, ДИАМЕТР ФЛАНЦА ДО 400 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 14 ММ Исключено: 101-9892=0.2 ОТР=134.73*0.5 ЭМ=58.15*0.5 Мат=(133.61-0.18*133)*0.5 ЗТР=12.16*0.5 1 соединение п.1.23	2.000	151.28	29.08	302.56	134.74	58.16	6.08	12.16
				67.37	0.00			0.00	0.00	0.00
53	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (6.41:4.20=1. 53)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.30 ЭМ=2875.56*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=91.2*0.5*1.30 ЗТМ=14.69*0.5*1.30 100 м	2.400	2439.39	1869.11	5854.54	1368.65	4485.86	59.28	142.27
				570.27	122.75			294.60	9.56	22.94
54	ФЕРм 12-01-002-09 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (12.28:7.70=1. .59)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 89 (Масса 1 м трубопровода 7,7 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=943.72*0.5*1.30 ЭМ=3358.58*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=98.1*0.5*1.30 ЗТМ=16.83*0.5*1.30 100 м	0.620	2796.50	2183.08	1733.83	380.32	1353.51	63.77	39.54
				613.42	140.09			86.86	10.95	6.79
55	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ	0.960	1747.57	1356.04	1677.68	375.88	1301.80	40.70	39.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12-01-002-04 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.00 (2.15:2.00=1.08)	ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00		391.54	87.80			84.29	6.86	6.59
		100 м								
56	ФЕРм 12-01-002-12 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.15 (22.64:17.50=1.29)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 159 (Масса 1 м трубопровода 17,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, K=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=1164.02*0.5*1.15*1.04 ЭМ=4091.25*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=121*0.5*1.15*1.04 ЗТМ=19.76*0.5*1.15	0.780	3048.55	2352.47	2377.87	542.94	1834.93	72.36	56.44
		100 м		696.08	144.90			113.02	11.36	8.86
57	ФЕРм 12-01-002-13 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.00 (36.60:34.50=1.06)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 219 (Масса 1 м трубопровода 34,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1519.96*0.5*1.00 ЭМ=4348.52*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=158*0.5*1.00 ЗТМ=20.31*0.5*1.00	3.840	2934.24	2174.26	11267.48	2918.32	8349.16	79.00	303.36
		100 м		759.98	129.71			498.09	10.16	39.01
58	ФЕРм 12-01-002-14 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.35 (71.07:43.50=1.63)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 273 (Масса 1 м трубопровода 43,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, K=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=1693.12*0.5*1.35*1.04 ЭМ=4445.79*0.5*1.35 Мат=0*1.35 ЗТР=176*0.5*1.35*1.04 ЗТМ=20.31*0.5*1.35	0.130	4189.49	3000.92	544.63	154.51	390.12	123.55	16.06
		100 м		1188.57	175.11			22.76	13.72	1.78
59	ФЕРм 12-01-002-17 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.25 (112.58:77.00=1.46)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 426 (Масса 1 м трубопровода 77 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, K=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=2193.36*0.5*1.25*1.04	0.240	4703.61	3277.93	1128.87	342.16	786.70	148.20	35.57
				1425.68	198.93			47.74	15.43	3.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=5244.68*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЭТР=228*0.5*1.25*1.04 ЗТМ=24.67*0.5*1.25 100 м								
60	ФЕРм 12-01-002-18 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.35 (153.30:91.00 =1.68)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 530 (Масса 1 м трубопровода 91 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,этр=1,04) ОТР=2356.9*0.5*1.35*1.04 ЭМ=5717.19*0.5*1.35 Мат=0*1.35 ЗТР=245*0.5*1.35*1.04 ЗТМ=26.18*0.5*1.35 100 м	0.250	5513.66	3859.11	1378.42	413.64	964.78	172.00	43.00
				1654.55	226.67			56.67	17.67	4.42
61	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	12.900	8.60	0.00	110.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
62	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ Количество=(1.538+0.206)* 2.8+0.761*2.9+1.794*2.9+1 4.054*2.9+(0.923+2.701+3. 825)*2.9 м3	74.651	16.99	0.00	1268.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ФЕРм 40-01-002-11 К=0,9 (опускание)	ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО СВОРНИКОМ, М: 5, НА ВЫСОТУ ДО 10 М ОТР=117*0.9 ЭМ=58.87*0.9 ЗТР=15*0.9 ЗТМ=0.59*0.9 10 т	0.924	158.28	52.98	146.30	97.33	48.97	13.50	12.48
				105.30	7.17			6.63	0.53	0.49
		п.1.24								
64	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	805.601	2.87	1.51	2312.08	1095.62	1216.46	0.16	128.90
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
65	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	805.601	3.90	1.51	3141.85	1925.39	1216.46	0.28	225.57
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				534518.62	41782.37	469048.26	-	4492.13
		Раздел 2. ПЛОЩАДКА № 1						14007.64		945.98
		п.2.1								
66	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	213.750	1253.57	1224.79	267950.59	1658.70	261798.86	0.91	194.51
				7.76	25.49			5448.49	1.55	331.31
67	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АППАРАТНОГО ДВОРА 1 м3	11.250	426.01	345.01	4792.61	911.25	3881.36	8.93	100.46
				81.00	22.74			255.83	2.26	25.43
		п.2.2, 2.3								
68	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	0.750	15244.05	4038.23	11433.04	2181.88	3028.67	344.28	258.21
				2909.17	556.27			417.20	48.15	36.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия										
69	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	153.000	1270.00 0.00	0.00 0.00	194310.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
70	ТЕР 27-06-002-18 К=10 (до толщины 300 мм)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=102 ОТР=51.46*10 ЭМ=43.35*10 Мат=13104.44*10-10.2*1270 ЗТР=6.09*10 ЗТМ=1.21*10 1000 м2 покрытия	0.750	119038.50 514.60	433.50 141.40	89278.88	385.95	325.13 106.05	60.90 12.10	45.68 9.08
71	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	76.500	1270.00 0.00	0.00 0.00	97155.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
72	СЦМ 204-0034	НАДЕВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ. Масса=1000 кг т	1.771	2476.76 0.00	0.00 0.00	4386.34	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
73	СЦМ 204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ. Масса=1000 кг т	1.771	6854.00 0.00	0.00 0.00	12138.43	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
74	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия	7.500	2453.90 725.96	1711.30 21.03	18404.25	5444.70	12834.75 157.73	80.04 2.09	600.30 15.68
п.2.4										
75	ТЕР 01-01-004-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м3 грунта	1.460	3895.12 66.61	3828.51 501.80	5686.88	97.25	5589.62 732.63	8.54 37.17	12.47 54.27
76	ТЕР 01-01-003-7	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 [ТЕР 01-01-003-7] 1000 м3 грунта	1.737	2333.63 64.74	2268.89 243.68	4054.45	112.48	3941.97 423.37	8.30 18.05	14.42 31.36
77	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.095	824.53 0.00	824.53 140.83	902.86	0.00	902.86 154.21	0.00 9.78	0.00 10.71
78	ТЕР 01-02-001-10	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.93*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.095	602.20 0.00	602.20 70.55	659.41	0.00	659.41 77.25	0.00 4.90	0.00 5.37
79	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	3.650	440.28 106.88	333.40 30.58	1607.02	390.11	1216.91 111.62	12.53 3.04	45.73 11.10
п.2.5										
80	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции	247.380	1253.57 7.76	1224.79 25.49	310108.15	1919.67	302988.55 6305.72	0.91 1.55	225.12 383.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3								
81	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 1 м3	13.020	518.42	433.55	6749.83	1105.01	5644.82	9.59	124.86
				84.87	28.57			371.98	2.84	36.98
		п.2.6								
82	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	23.560	1253.57	1224.79	29534.11	182.83	28856.05	0.91	21.44
				7.76	25.49			600.54	1.55	36.52
83	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (балки) 1 м3	1.240	518.42	433.55	642.84	105.24	537.60	9.59	11.89
				84.87	28.57			35.43	2.84	3.52
		п.2.7								
84	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	87.400	1253.57	1224.79	109562.02	678.22	107046.65	0.91	79.53
				7.76	25.49			2227.83	1.55	135.47
85	ТЕР 46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН ЦЕНТРАЛЬНОГО ГАЗОХОДА 1 м3	4.600	532.96	441.19	2451.62	422.14	2029.47	10.37	47.70
				91.77	29.07			133.72	2.89	13.29
		п.2.8								
86	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ГАЗОХОДА КОНВЕКЦИИ 1 м3	0.460	518.42	433.55	238.47	39.04	199.43	9.59	4.41
				84.87	28.57			13.14	2.84	1.31
87	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	8.740	1253.57	1224.79	10956.20	67.82	10704.66	0.91	7.95
				7.76	25.49			222.78	1.55	13.55
		п.2.9								
88	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	51.490	1253.57	1224.79	64546.32	399.56	63064.44	0.91	46.86
				7.76	25.49			1312.48	1.55	79.81
89	ТЕР 46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ КОНВЕКЦИИ 1 м3	2.710	532.96	441.19	1444.32	248.70	1195.62	10.37	28.10
				91.77	29.07			78.78	2.89	7.83
		п.2.10								
90	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции	37.050	1253.57	1224.79	46444.77	287.51	45378.47	0.91	33.72
				7.76	25.49			944.40	1.55	57.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3								
91	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ КОНВЕКЦИИ 1 м3	1.950	518.42	433.55	1010.92	165.50	845.42	9.59	18.70
				84.87	28.57			55.71	2.84	5.54
		п.2.11								
92	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	81.700	1253.57	1224.79	102416.67	633.99	100065.34	0.91	74.35
				7.76	25.49			2082.53	1.55	126.64
93	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 1 м3	4.300	518.42	433.55	2229.21	364.94	1864.27	9.59	41.24
				84.87	28.57			122.85	2.84	12.21
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				1401095.21	17802.49	964600.33	-	2037.65
		Раздел 3. ПЛОЩАДКА № 2						22392.27		1443.96
		п.3.1								
94	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	128.250	1253.57	1224.79	160770.35	995.22	157079.32	0.91	116.71
				7.76	25.49			3269.09	1.55	198.79
95	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АППАРАТНОГО ДВОРА 1 м3	6.750	426.01	345.01	2875.57	546.75	2328.82	8.93	60.28
				81.00	22.74			153.50	2.26	15.26
		п.3.2, 3.3								
96	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия	0.450	15244.05	4038.23	6859.82	1309.13	1817.20	344.28	154.93
				2909.17	556.27			250.32	48.15	21.67
97	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	91.800	1270.00	0.00	116586.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
98	ТЕР 27-06-002-18 К=10 (до толщины 300 мм)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=102 ОТР=51.46*10 ЭМ=43.35*10 Мат=13104.44*10-10.2*1270 ЗТР=6.09*10 ЗТМ=1.21*10 1000 м2 покрытия	0.450	119038.50	433.50	53567.33	231.57	195.08	60.90	27.41
				514.60	141.40			63.63	12.10	5.45
99	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	45.900	1270.00	0.00	58293.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
100	СЦМ 204-0034	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ.	1.063	2476.76	0.00	2632.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Масса=1000 кг								
		Т								
101	СЦМ 204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ. Масса=1000 кг	1.063	6854.00	0.00	7285.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия	4.500	2453.90	1711.30	11042.55	3266.82	7700.85	80.04	360.18
				725.96	21.03			94.64	2.09	9.41
		п.3.4								
103	ТЕР 01-01-004-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м3 грунта	0.965	3895.12	3828.51	3758.79	64.28	3694.51	8.54	8.24
				66.61	501.80			484.24	37.17	35.87
104	ТЕР 01-01-003-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	1.148	2333.63	2268.89	2679.94	74.35	2605.59	8.30	9.53
				64.74	243.68			279.84	18.05	20.73
105	ТЕР 01-02-001-4	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 45 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.724	824.53	824.53	596.79	0.00	596.79	0.00	0.00
				0.00	140.83			101.93	9.78	7.08
106	ТЕР 01-02-001-10	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.724	602.20	602.20	435.87	0.00	435.87	0.00	0.00
				0.00	70.55			51.06	4.90	3.55
107	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	2.413	440.28	333.40	1062.18	257.85	804.33	12.53	30.23
				106.88	30.58			73.77	3.04	7.33
		п.3.5								
108	ТЕР 01-01-003-4	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ОБМУРОВКИ ГАЗОХОДА И АРЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЭКСКАВАТОРОМ 1000 м3 грунта	0.106	3585.08	3493.20	381.46	9.78	371.68	11.78	1.25
				91.88	691.47			73.57	51.22	5.45
		п.3.6								
109	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	63.650	1253.57	1224.79	79789.73	493.92	77957.88	0.91	57.92
				7.76	25.49			1622.44	1.55	98.66
110	ТЕР 46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ 1 м3	3.350	532.96	441.19	1785.42	307.43	1477.99	10.37	34.74
				91.77	29.07			97.38	2.89	9.68
		п.3.7								
111	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	28.025	1253.57	1224.79	35131.30	217.47	34324.74	0.91	25.50
				7.76	25.49			714.36	1.55	43.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м3								
112	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ	1.475	518.42	433.55	764.67	125.18	639.49	9.59	14.15
				84.87	28.57			42.14	2.84	4.19
		1 м3								
		п.3.8								
113	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	45.030	1253.57	1224.79	56448.26	349.43	55152.29	0.91	40.98
				7.76	25.49			1147.81	1.55	69.80
		1 м3								
114	ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	2.370	518.42	433.55	1228.66	201.14	1027.51	9.59	22.73
		1 м3		84.87	28.57			67.71	2.84	6.73
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				603976.29	8450.32	348209.94	-	964.78
		Раздел 4. ПЛОЩАДКА № 3 (эстакада трубопроводов вдоль котлов-утилизаторов КУ-1,2,3,4)						8587.43		563.09
		п.4.1								
115	ТЕР 09-02-019-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАД ОТР=426.65*0.7 ЭМ=745.37*0.7 Мат=0 ЗТР=44.35*0.7 ЗТМ=4.04*0.7 1 т конструкций	1.600	820.42	521.76	1312.68	477.86	834.82	31.05	49.68
				298.66	39.72			63.55	2.83	4.53
116	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.320	8.60	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
117	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.440	16.99	0.00	24.47	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.4.2								
118	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	31.920	1253.57	1224.79	40013.95	247.70	39095.30	0.91	29.05
				7.76	25.49			813.64	1.55	49.48
		1 м3								
119	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА Ж\БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1.680	1050.07	862.41	1764.12	235.42	1448.85	15.45	25.96
		1 м3		140.13	56.64			95.16	5.63	9.46
		п.4.3								
120	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	2.799	3017.01	2965.37	8444.61	144.54	8300.07	6.62	18.53
				51.64	388.67			1087.89	28.79	80.58
121	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	3078.900	70.84	0.00	218109.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
122	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ	2.099	358.52	358.52	752.64	0.00	752.64	0.00	0.00
				0.00	60.05			126.06	4.17	8.75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта								
123 ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	2.099	356.40	356.40	748.19	0.00	748.19	0.00	0.00	
			0.00	41.75			87.65	2.90	6.09	
124 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	6.998	440.28	333.40	3080.86	747.89	2332.97	12.53	87.68	
			106.88	30.58			213.98	3.04	21.27	
125 ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	2.400	26653.62	3341.29	63968.69	469.10	8019.10	24.19	58.06	
			195.46	280.98			674.35	20.60	49.44	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						338222.24	2322.51	61531.94	-	268.96
Раздел 5. Демонтаж котла утилизатора КУ-3 №10400000011 (№337) .							3162.28		229.60	
п.5.1										
126 РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗВОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	93.000	2.87	1.51	266.91	126.48	140.43	0.16	14.88	
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00	
127 РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗВОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	93.000	3.90	1.51	362.70	222.27	140.43	0.28	26.04	
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.5.2										
128 ТЕР 45-08-001-02	РАЗВОРКА КЛАДКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ 1 м3 кладки	14.400	93.90	7.39	1352.16	1245.74	106.42	10.80	155.52	
			86.51	1.11			15.98	0.11	1.58	
п.5.3										
129 ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	1.660	467.16	209.52	775.49	427.68	347.80	26.78	44.45	
			257.64	4.26			7.07	0.32	0.53	
130 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.332	8.60	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
131 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.660	16.99	0.00	28.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
132 ТЕРм 37-01-001-13 К=0.5	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ М\К В РАЗМЕР ТРАНСПОРТА) ОТР=2190.2*0.5 ЭМ=6169.69*0.5 Мат=0 ЗТР=233*0.5 ЗТМ=36.36*0.5 ШТ.	1.000	4179.95	3084.85	4179.95	1095.10	3084.85	116.50	116.50	
			1095.10	223.41			223.41	18.18	18.18	
133 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	7.320	8.60	0.00	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
134 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	34.160	16.99	0.00	580.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.5.4										
135 ТЕР 09-06-024-4	ДЕМОНТАЖ ГАЗОХОДОВ ОТР=670.03*0.7	6.200	1308.05	839.03	8109.91	2907.92	5201.99	48.76	302.31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=0.7	ЭМ=1198.61*0.7 Мат=0 ЗТР=69.65*0.7 ЗТМ=2.01*0.7 1 т конструкций		469.02	19.00			117.80	1.41	8.74
136	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.240	8.60	0.00	10.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
137	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	7.440	16.99	0.00	126.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.5.5										
138	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ Количество=25,5*0,05	1.275	1050.07	862.41	1338.84	178.67	1099.57	15.45	19.70
		1 м3		140.13	56.64			72.22	5.63	7.18
139	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Количество=25,5*0,95 Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	24.225	1253.57	1224.79	30367.73	187.99	29670.54	0.91	22.04
		1 м3		7.76	25.49			617.50	1.55	37.55
п.5.6										
140	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.026	3017.01	2965.37	76.94	1.32	75.62	6.62	0.17
				51.64	388.67			9.91	28.79	0.73
141	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	28.050	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
142	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	358.52	358.52	6.85	0.00	6.85	0.00	0.00
				0.00	60.05			1.15	4.17	0.08
143	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	356.40	356.40	6.81	0.00	6.81	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.80	2.90	0.06
144	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.80
				106.88	30.58			1.95	3.04	0.19
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						49670.90	6399.99	39902.58	-	702.41
Раздел 6. Демонтаж воздуходувок ВД-5 №10400000011(494), ВД-6 №10400000011(495) с вентилятором дутьевым №10400000011(201).								1067.79		74.82
п.6.1										
145	ФЕРм 33-06-022-04 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОДУВКИ ОТР=198.81*0.5 ЭМ=85.45*0.5 Мат=0 ЗТР=23.5*0.5	2.000	149.95	42.73	299.90	198.82	85.46	11.75	23.50
				99.41	2.75			5.50	0.22	0.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=0.43*0.5								
		1 шт.								
146	ТЕРм 07-03-001-08 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА, МАССА, Т, ДО: 2,9 ОТР=509.13*0.5 ЭМ=483.08*0.5 Мат=0 ЗТР=55.4*0.5 ЗТМ=2.07*0.5	1.000	496.11	241.54	496.11	254.57	241.54	27.70	27.70
				254.57	13.98			13.98	1.04	1.04
		ШТ.								
		п.6.2								
147	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7	11.414	467.16	209.52	5332.16	2940.70	2391.46	26.78	305.67
		1 т конструкций		257.64	4.26			48.62	0.32	3.65
148	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.283	8.60	0.00	19.63	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
149	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	11.414	16.99	0.00	193.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.6.3								
150	ТЕР 09-06-024-4 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ОТР=670.03*0.7 ЭМ=1198.61*0.7 Мат=0 ЗТР=69.65*0.7 ЗТМ=2.01*0.7	12.850	1308.05	839.03	16808.45	6026.91	10781.54	48.76	626.57
		1 т конструкций		469.02	19.00			244.15	1.41	18.12
151	ФЕРм 12-01-002-22 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (239.12:250.0 0=0.96), прим	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ Ду-1200мм ОТР=3645.98*0.5*1.00 ЭМ=8254.33*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=379*0.5*1.00 ЗТМ=37.29*0.5*1.00	0.090	5950.16	4127.17	535.52	164.07	371.45	189.50	17.06
		100 м		1822.99	239.59			21.56	18.65	1.68
152	ФЕРм 12-01-002-20 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (180.00:167.0 0=1.08), прим	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ Ду-800мм ОТР=2876.38*0.5*1.00 ЭМ=6648.6*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=299*0.5*1.00 ЗТМ=29.36*0.5*1.00	0.400	4762.49	3324.30	1905.00	575.28	1329.72	149.50	59.80
		100 м		1438.19	187.38			74.95	14.68	5.87
153	ФЕРм 12-01-002-15 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.40 (92.23:53.00= 1.74), прим	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ Ду-350мм ОТР=1924*0.5*1.40 ЭМ=4506.88*0.5*1.40 Мат=0*1.40 ЗТР=200*0.5*1.40 ЗТМ=20.31*0.5*1.40	0.240	4501.62	3154.82	1080.39	323.23	757.16	140.00	33.60
		100 м		1346.80	181.59			43.58	14.22	3.41
154	ФЕРм 12-01-002-15 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (70.14:53.00= 1.32), прим	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ Ду-300мм ОТР=1924*0.5*1.20 ЭМ=4506.88*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=200*0.5*1.20 ЗТМ=20.31*0.5*1.20	0.260	3858.53	2704.13	1003.22	300.14	703.07	120.00	31.20
		100 м		1154.40	155.65			40.47	12.19	3.17
155	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.570	8.60	0.00	22.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
156	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	15.420	16.99	0.00	261.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.6.4								
157	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	229.833	2.87	1.51	659.62	312.57	347.05	0.16	36.77
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
158	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	229.833	3.90	1.51	896.35	549.30	347.05	0.28	64.35

п. 6.5

1 m31 m3

п. 6.6

1000 м3 грунта

m3

1000 м3 уплотненного
грунта

1000 м3 уплотненного
грунта

100 м³ уплотненного
грунта

75762.98	12168.95	60873.69	-	1285.83
----------	----------	----------	---	---------

1476.27	101.28
---------	--------

п.7.1

III.

UNIT.

п.7.2

168	ТЕР	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК	5.227	467.16	209.52	2441.85	1346.68	1095.16	26.78	139.98
	09-06-024-10	ОБСЛУЖИВАНИЯ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K=0.7	ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций			257.64	4.26			22.27	0.32	1.67
169 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.045	8.60	0.00	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
170 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	5.227	16.99	0.00	88.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
п. 7.3										
171 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Количество=25,5*0,95 Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64	
			7.76	25.49			410.14	1.55	24.94	
172 ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (фундаменты воздуходувок) 1 м3	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.08	
			140.13	56.64			47.97	5.63	4.77	
п. 7.4										
173 ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.017	3017.01	2965.37	50.99	0.87	50.11	6.62	0.11	
			51.64	388.67			6.57	28.79	0.49	
174 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	18.631	70.84	0.00	1319.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
175 ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	358.52	358.52	4.55	0.00	4.55	0.00	0.00	
			0.00	60.05			0.76	4.17	0.05	
176 ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	356.40	356.40	4.53	0.00	4.53	0.00	0.00	
			0.00	41.75			0.53	2.90	0.04	
177 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.042	440.28	333.40	18.62	4.52	14.10	12.53	0.53	
			106.88	30.58			1.29	3.04	0.13	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
Раздел 8. 8. Демонтаж котла утилизатора КУ-4 №10400000011(№44)								573.78		38.20
п. 8.1										
178 РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	93.000	2.87	1.51	266.91	126.48	140.43	0.16	14.88	
			1.36	0.00			0.00	0.00	0.00	
179 РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	93.000	3.90	1.51	362.70	222.27	140.43	0.28	26.04	
			2.39	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.8.2										
180 ТЕР	РАЗБОРКА КЛАДКИ ИЗ	14.400	93.90	7.39	1352.16	1245.74	106.42	10.80	155.52	
45-08-001-02	ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ:		86.51	1.11			15.98	0.11	1.58	
	НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ									
	1 м3 кладки									
п.8.3										
181 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК	1.660	467.16	209.52	775.49	427.68	347.80	26.78	44.45	
09-06-024-10	ОБСЛУЖИВАНИЯ		257.64	4.26			7.07	0.32	0.53	
К=0.7	ОТР=368.06*0.7									
	ЭМ=299.32*0.7									
	Мат=0									
	ЗТР=38.26*0.7									
	ЗТМ=0.45*0.7									
	1 т конструкций									
182 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	0.332	8.60	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	кг									
183 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	1.660	16.99	0.00	28.20	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ГАЗООБРАЗНЫЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	м3									
184 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ	1.000	4179.95	3084.85	4179.95	1095.10	3084.85	116.50	116.50	
37-01-001-13	М\К В РАЗМЕР ТРАНСПОРТА)		1095.10	223.41			223.41	18.18	18.18	
К=0.5	ОТР=2190.2*0.5									
	ЭМ=6169.69*0.5									
	Мат=0									
	ЗТР=233*0.5									
	ЗТМ=36.36*0.5									
	ШТ.									
185 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	7.320	8.60	0.00	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	кг									
186 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	34.160	16.99	0.00	580.38	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ГАЗООБРАЗНЫЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	м3									
п.8.4										
187 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ГАЗОХОДОВ	6.200	1308.05	839.03	8109.91	2907.92	5201.99	48.76	302.31	
09-06-024-4	ОТР=670.03*0.7		469.02	19.00			117.80	1.41	8.74	
К=0.7	ЭМ=1198.61*0.7									
	Мат=0									
	ЗТР=69.65*0.7									
	ЗТМ=2.01*0.7									
	1 т конструкций									
188 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	1.240	8.60	0.00	10.66	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	кг									
189 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	7.440	16.99	0.00	126.41	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ГАЗООБРАЗНЫЙ		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
	м3									
п.8.5										
190 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	24.225	1253.57	1224.79	30367.73	187.99	29670.54	0.91	22.04	
46-09-005-01	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		7.76	25.49			617.50	1.55	37.55	
	КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ									
	НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с									
	разбивкой до фракции									
	0-150 с отделением и									
	резкой арматуры)									
	Количество=25,5*0,95									
	Исключено: 060248=0.55									
	ЭМ=1293.92-0.55*125.7									
	ЗТМ=2.1-0.55									
	1 м3									
191 ТЕР	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ	1.275	1050.07	862.41	1338.84	178.67	1099.57	15.45	19.70	
46-04-001-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		140.13	56.64			72.22	5.63	7.18	
	1 м3									
п.8.6										
192 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	0.026	3017.01	2965.37	76.94	1.32	75.62	6.62	0.17	
01-01-004-1	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"		51.64	388.67			9.91	28.79	0.73	
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С									
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4									
	(0,3-0,45) м3, ГРУППА									
	ГРУНТОВ 1									
	(обратная засыпка)									
	1000 м3 грунта									
193 Стройцена	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	28.050	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	408-0122	РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
194 ТЕР	01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	358.52	358.52	6.85	0.00	6.85	0.00	0.00
				0.00	60.05			1.15	4.17	0.08
195 ТЕР	01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	356.40	356.40	6.81	0.00	6.81	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.80	2.90	0.06
196 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.80
				106.88	30.58			1.95	3.04	0.19
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						49670.90	6399.99	39902.58	-	702.41
Раздел 9. 9. Демонтаж дымососа Д-8 №10400000011(502)								1067.79		74.82
п. 9.1										
197 ТЕРм	37-01-001-8 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ДЫМОСОСА ОТР=767.45*0.5 ЭМ=721.7*0.5 Мат=0 ЗТР=83.6*0.5 ЗТМ=4.57*0.5 ШТ.	1.000	744.58	360.85	744.58	383.73	360.85	41.80	41.80
				383.73	30.85			30.85	2.29	2.29
198 ТЕРм	08-03-482-9 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ОТР=368.65*0.5 ЭМ=1616.96*0.5 Мат=0 ЗТР=37.2*0.5 ЗТМ=7.63*0.5 ШТ.	1.000	992.81	808.48	992.81	184.33	808.48	18.60	18.60
				184.33	53.40			53.40	3.82	3.82
п. 9.2										
199 ТЕР	09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	5.227	467.16	209.52	2441.85	1346.68	1095.16	26.78	139.98
				257.64	4.26			22.27	0.32	1.67
200 СЦМ	542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.045	8.60	0.00	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
201 СЦМ	101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	5.227	16.99	0.00	88.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 9.3										
202 ФЕР	46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64
				7.76	25.49			410.14	1.55	24.94
203 ТЕР	46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.08
				140.13	56.64			47.97	5.63	4.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
204 ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.017	3017.01	2965.37	50.99	0.87	50.11	6.62	0.11	
			51.64	388.67			6.57	28.79	0.49	
205 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	18.631	70.84	0.00	1319.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
206 ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	358.52	358.52	4.55	0.00	4.55	0.00	0.00	
			0.00	60.05			0.76	4.17	0.05	
207 ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЭТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	356.40	356.40	4.53	0.00	4.53	0.00	0.00	
			0.00	41.75			0.53	2.90	0.04	
208 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМВОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.042	440.28	333.40	18.62	4.52	14.10	12.53	0.53	
			106.88	30.58			1.29	3.04	0.13	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
Раздел 10. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА h=40м №10400001229								573.78		38.20
6.1 Организация средств механизации. Подъем, опускание материалов, оснастки для ремонта.										
п.10.1.1										
209 ВЦ21-010102-0 304	КОМПЛЕКТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 1.25 ДО 3.0 т, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ ТРУБ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Комплект с одной лебедкой	1.000	1899.00	0.00	1899.00	1899.00	0.00	12.80	12.80	
			1899.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
210 ВЦ21-010202-0 904	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 1.25 ДО 3.0 т, С УСТАНОВКОЙ РАБОЧЕГО БЛОКА И ЗАПАСОВКОЙ КАНАТОВ, БЕЗ ПОДЪЕМА: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Комплект с одной лебедкой	1.000	4941.00	0.00	4941.00	4941.00	0.00	32.50	32.50	
			4941.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
211 Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс (30% оборач.) Мат=3696*0.3 т	0.330	1108.80	0.00	365.90	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
212 Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ 0,06*0,3 т	0.018	10318.00	0.00	185.72	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.10.1.2-10.1.3										
213 ВЦ21-010401-0 401	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОВОРОТНОЙ КОНСОЛИ, ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Консоль	1.000	571.41	0.00	571.41	571.41	0.00	56.80	56.80	
			571.41	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	БЦ21-010401-1 901	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ОБВОДНОГО ТРОСА НА ТРУБЕ 10 п.м.	0.942	1899.00	0.00	1788.86	1788.86	0.00	13.60	12.81
				1899.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.1.4										
215	БЦ21-010401-0 602	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ САМОПОДЪЕМНОЙ ЛЮЛЬКИ С КРЕПЛЕНИЕМ БЛОКОВ НА БАНДАЖНОМ КОЛЬЦЕ ИЛИ КОНСОЛЯХ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Люлька	1.000	572.46	0.00	572.46	572.46	0.00	60.90	60.90
				572.46	0.00			0.00	0.00	0.00
216	БЦ21-010401-0 602 К=0.6, на перестановку, К=4 (4перестан .)	ПЕРЕСТАНОВКА САМОПОДЪЕМНОЙ ЛЮЛЬКИ С КРЕПЛЕНИЕМ БЛОКОВ НА БАНДАЖНОМ КОЛЬЦЕ ИЛИ КОНСОЛЯХ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м ОТР=572.46*0.6*4 ЗТР=60.9*0.6*4 Люлька	1.000	1373.92	0.00	1373.92	1373.92	0.00	146.16	146.16
				1373.92	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.2.1										
217	ТЕР 33-02-013-14 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МЛК МОЛНИЕЗАЩИТЫ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ОТР=397.97*0.7 ЭМ=2487.93*0.7 Мат=0 ЗТР=39.56*0.7 ЗТМ=12.6*0.7 1 т конструкций	0.057	2020.13	1741.55	115.15	15.88	99.27	27.69	1.58
				278.58	123.04			7.01	8.82	0.50
218	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.011	8.60	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
219	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.057	16.99	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.2.2-3,10.2.5-6										
220	ТЕР 45-11-004-02 К=0.8	ДЕМОНТАЖ СТЕВЛОВ ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТРУБ ИЗ ЖАРОСТОЙКИХ БЕТОННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ БЛОКОВ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 45 м ОТР=295.08*0.8 ЭМ=1631.84*0.8 Мат=0 ЗТР=28.51*0.8 ЗТМ=6.11*0.8 1 м3 блоков	82.840	1541.53	1305.47	127700.35	19555.21	108145.13	22.81	1889.58
				236.06	90.76			7518.56	4.89	405.09
221	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.142	8.60	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
222	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.710	16.99	0.00	12.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.2.4										
223	ТЕР 09-06-033-2 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ОГОЛОВНИКА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ОТР=569.03*0.7 ЭМ=249.7*0.7 Мат=0 ЗТР=57.42*0.7 ЗТМ=1.17*0.7 1 т конструкций	0.774	573.11	174.79	443.59	308.30	135.29	40.19	31.11
				398.32	11.06			8.56	0.82	0.63
224	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.155	8.60	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
225	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.774	16.99	0.00	13.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.2.7										
226	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	52.700	1253.57	1224.79	66063.14	408.95	64546.43	0.91	47.96
				7.76	25.49			1343.32	1.55	81.69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 м3										
п.10.2.8										
227	ТЕР 46-04-005-2	РАЗБОРКА: Ж\В ЦАРГ 1 м3	4.008	642.74	494.05	2575.78	405.40	1979.91	11.43	45.81
				101.16	33.40			133.85	3.33	13.34
228	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	76.143	1253.57	1224.79	95449.95	590.87	93258.57	0.91	69.29
				7.76	25.49			1940.87	1.55	118.02
п.10.2.9										
229	ТЕР 09-06-033-2 К=0.7	ДЕМОНТАЖ М\К НИЖНЕГО ОПОРНОГО КОЛЬЦА ОТР=569.03*0.7 ЭМ=249.7*0.7 Мат=0 ЗТР=57.42*0.7 ЗТМ=1.17*0.7 1 т конструкций	2.410	573.11	174.79	1381.20	959.95	421.24	40.19	96.86
				398.32	11.06			26.65	0.82	1.98
п.10.2.10										
230	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: Ж\В ФУНДАМЕНТОВ 1 м3	4.925	1050.07	862.41	5171.59	690.14	4247.37	15.45	76.09
				140.13	56.64			278.95	5.63	27.73
231	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	93.575	1253.57	1224.79	117302.81	726.14	114609.72	0.91	85.15
				7.76	25.49			2385.23	1.55	145.04
п.10.2.11										
232	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.099	3017.01	2965.37	297.18	5.09	292.09	6.62	0.65
				51.64	388.67			38.28	28.79	2.84
233	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	108.350	70.84	0.00	7675.51	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
234	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.074	358.52	358.52	26.49	0.00	26.49	0.00	0.00
				0.00	60.05			4.44	4.17	0.31
235	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.074	356.40	356.40	26.34	0.00	26.34	0.00	0.00
				0.00	41.75			3.09	2.90	0.21
236	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.246	440.28	333.40	108.44	26.32	82.12	12.53	3.09
				106.88	30.58			7.53	3.04	0.75
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10						436064.62	34838.90	387869.97	-	2669.14
								13696.34		798.13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 11. ШАТРОВАЯ ПЕЧЬ										
п-2 (№ 10400000011(106))										
п.11.1										
237	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.221	11216.19	2143.72	2476.53	27.80	473.33	15.72	3.47
				125.92	177.59			39.21	13.88	3.06
238	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	24.288	70.84	0.00	1720.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.2										
239	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.134	5121.86	3856.84	688.38	157.14	518.36	139.52	18.75
				1169.18	463.99			62.36	34.39	4.62
240	Стройцена 446-6010-527 К=0,3 (30% с учетом оборачиваемос ти)	ПЛИТА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ ПД 2-6 Мат=1635.23*0.3 шт.	8.000	490.57	0.00	3924.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
241	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.134	3127.78	2812.90	420.37	42.32	378.05	38.26	5.14
				314.88	213.22			28.66	15.85	2.13
п.11.3										
242	ТЕРр 66-10-4	ЧИСТКА КАМЕРЫ СГОРАНИЯ ПЕЧИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ С ВЫГРУЗКОЙ 1 м3 ила, грязи	4.000	53.52	2.66	214.08	203.44	10.64	6.58	26.32
				50.86	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.4										
243	ТЕРр 66-10-4	ЧИСТКА ВОРОВОВ ПЕЧИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ С ВЫГРУЗКОЙ 1 м3 ила, грязи	3.000	53.52	2.66	160.56	152.58	7.98	6.58	19.74
				50.86	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.5										
244	РЕМОВ 06р-01-05-01	ПЕЧИ ШАТРОВЫЕ: СНЯТИЕ ГОРЕЛОК ГП-1, ГП-2 шт.	36.000	7.51	0.00	270.36	270.36	0.00	0.88	31.68
				7.51	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.6										
245	ТЕР 46-02-004-1	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ 1 т демонтированных конструкций	4.884	255.74	92.52	1249.03	447.37	451.87	10.84	52.94
				91.60	3.17			15.48	0.22	1.07
п.11.7										
246	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА Исключено: 060248=0.55 Исключено: 101-1602=0.31 Исключено: 101-0324=1.46 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 Мат=21.02-0.31*52.13-1.46 *16.99 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	47.400	1212.60	1224.79	58422.87	367.82	58055.05	0.91	43.13
				7.76	25.49			1208.23	1.55	73.47
п.11.8										
247	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ШЕСТИПРОЛЕТНОГО ПОТОЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	17.900	576.66	432.82	10322.22	2574.74	7747.48	14.95	267.61
				143.84	27.88			499.05	2.07	37.05
248	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	5.370	8.60	0.00	46.18	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
249	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	25.060	16.99	0.00	425.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.9								
250	ТЕР 09-03-029-1 К=0.7	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=304.28*0.7 ЭМ=689.66*0.7 Мат=0 ЗТР=32.37*0.7 ЗТМ=5.64*0.7 1 т конструкций	2.600	695.76	482.76	1808.98	553.80	1255.18	22.66	58.92
				213.00	53.40			138.84	3.95	10.27
251	ТЕР 09-03-030-1 К=0.7	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Мат=0 ЗТР=39.13*0.7 ЗТМ=4.72*0.7 1 т конструкций	11.200	696.10	444.65	7796.32	2816.24	4980.08	27.39	306.77
				251.45	44.74			501.09	3.30	36.96
252	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.760	8.60	0.00	23.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
253	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	13.800	16.99	0.00	234.46	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.10								
254	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	6.600	467.16	209.52	3083.26	1700.42	1382.83	26.78	176.75
				257.64	4.26			28.12	0.32	2.11
255	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.320	8.60	0.00	11.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
256	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	6.600	16.99	0.00	112.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.11								
257	ТЕР 07-01-027-1 К=0.8	ДЕМОНТАЖ ФУТЕРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЕЧИ ОТР=2092.63*0.8 ЭМ=4650.49*0.8 Мат=0 ЗТР=230.72*0.8 ЗТМ=37.21*0.8 100 шт. сборных конструкций	2.120	5394.49	3720.39	11436.32	3549.09	7887.23	184.58	391.31
				1674.10	401.87			851.96	29.77	63.11
		п.11.12								
258	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА С РЕЗКОЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	264.000	1253.57	1224.79	330942.48	2048.64	323344.56	0.91	240.24
				7.76	25.49			6729.36	1.55	409.20
		п.11.13								
259	РЕМОВ 06р-01-06-01	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ РЕШЕТОК И ПОДВЕСОК	16.200	453.37	219.03	7344.60	3796.31	3548.29	24.36	394.63
		т		234.34	19.01			307.96	1.32	21.38
260	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.620	8.60	0.00	13.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
261	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	12.960	16.99	0.00	220.19	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГАЗООБРАЗНЫЙ								
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.14								
262	ТЕРм 37-01-001-14 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ СВОДОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=2303*0.5 ЭМ=6943.09*0.5 Мат=0 ЗТР=245*0.5 ЗТМ=41.06*0.5	1.000	4623.05	3471.55	4623.05	1151.50	3471.55	122.50	122.50
				1151.50	252.74			252.74	20.53	20.53
		ШТ.								
263	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	14.650	8.60	0.00	125.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
264	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	84.970	16.99	0.00	1443.64	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.15								
265	ТЕРм 37-01-001-12 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПОДОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=1441.26*0.5 ЭМ=5110.46*0.5 Мат=0 ЗТР=157*0.5 ЗТМ=31.03*0.5	1.000	3275.86	2555.23	3275.86	720.63	2555.23	78.50	78.50
				720.63	191.28			191.28	15.52	15.52
		ШТ.								
266	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	7.915	8.60	0.00	68.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
267	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	45.907	16.99	0.00	779.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.16								
268	ТЕРм 37-01-001-11 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ВОКОВОГО КОНТУРА Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=1331.1*0.5 ЭМ=2206.78*0.5 Мат=0 ЗТР=145*0.5 ЗТМ=14.28*0.5	1.000	1768.94	1103.39	1768.94	665.55	1103.39	72.50	72.50
				665.55	96.40			96.40	7.14	7.14
		ШТ.								
269	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	5.600	8.60	0.00	48.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
270	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	32.480	16.99	0.00	551.84	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.17								
271	ТЕРм 37-01-001-14 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ КАМЕРЫ КОНВЕКЦИИ Д=152х8 мм, ст.15Х5М ОТР=2303*0.5 ЭМ=6943.09*0.5 Мат=0 ЗТР=245*0.5 ЗТМ=41.06*0.5	1.000	4623.05	3471.55	4623.05	1151.50	3471.55	122.50	122.50
				1151.50	252.74			252.74	20.53	20.53
		ШТ.								
272	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	15.395	8.60	0.00	132.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
273	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	89.291	16.99	0.00	1517.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.18								
274	ТЕРм 37-01-001-10 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕЙ Д=57х4 мм, ст.12Х18Н10Т ОТР=1119.96*0.5 ЭМ=1681.01*0.5 Мат=0 ЗТР=122*0.5 ЗТМ=17.47*0.5	1.000	1400.49	840.51	1400.49	559.98	840.51	61.00	61.00
				559.98	70.81			70.81	8.74	8.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ.								
275	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.620	8.60	0.00	22.53	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
276	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	14.672	16.99	0.00	249.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.19										
277	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ДВУХШАРНИРНЫХ РАМ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	26.300	576.66	432.82	15166.16	3782.99	11383.17	14.95	393.19
				143.84	27.88			733.24	2.07	54.44
278	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	7.890	8.60	0.00	67.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
279	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	36.820	16.99	0.00	625.57	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.20										
280	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ БАЛОК В ЦЕНТРЕ ПЕЧИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ФЕРМ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	11.800	576.66	432.82	6804.59	1697.31	5107.28	14.95	176.41
				143.84	27.88			328.98	2.07	24.43
281	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	3.540	8.60	0.00	30.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
282	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	16.520	16.99	0.00	280.67	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.21										
283	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	МОНТАЖ: КАРКАСОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПЕЧЕЙ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Мат=0 ЗТР=21.36*0.7 ЗТМ=2.95*0.7 1 т конструкций	19.400	576.66	432.82	11187.21	2790.50	8396.71	14.95	290.03
				143.84	27.88			540.87	2.07	40.16
284	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	5.820	8.60	0.00	50.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
285	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	27.160	16.99	0.00	461.45	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.22										
286	ФЕРм 12-12-001-13 К=0.6	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 200 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=74.46*0.6 ЭМ=197.23*0.6 Мат=0 ЗТР=7.74*0.6 ЗТМ=1.42*0.6	2.000	163.01	118.34	326.04	89.36	236.68	4.64	9.28
				44.68	11.50			23.00	0.85	1.70
ШТ.										
287	ФЕРм 12-12-001-14 К=0.6	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 250 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=91.2*0.6	2.000	219.85	165.13	439.70	109.44	330.26	5.69	11.38
				54.72	15.88			31.76	1.18	2.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=275.22*0.6 Мат=0 ЗТР=9.48*0.6 ЗТМ=1.96*0.6 ШТ.								
288	РЕМОВ 05р-10-03-14 К=0,5	ДЕМОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ПРИВАРНЫХ ВСТЫК ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20 МПА, ДИАМЕТР ФЛАНЦА ДО 200 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 12 ММ Исключено: 101-9892=0.2 ОТР=73.46*0.5 ЭМ=33.24*0.5 Мат=(73.38-0.2*133)*0.5 ЗТР=6.63*0.5 1 соединение	2.000	76.74	16.62	153.48	73.46	33.24	3.32	6.64
				36.73	0.00			0.00	0.00	0.00
289	РЕМОВ 05р-10-03-19 К=0,5	ДЕМОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ПРИВАРНЫХ ВСТЫК ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20 МПА, ДИАМЕТР ФЛАНЦА ДО 250 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ ДО 12 ММ Исключено: 101-9892=0.18 ОТР=89.3*0.5 ЭМ=39.72*0.5 Мат=(74.15-0.18*133)*0.5 ЗТР=8.06*0.5 1 соединение	2.000	89.62	19.86	179.24	89.30	39.72	4.03	8.06
				44.65	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.23										
290	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (6.41:4.20=1. 53)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.30 ЭМ=2875.56*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=91.2*0.5*1.30 ЗТМ=14.69*0.5*1.30 100 м	2.400	2439.39	1869.11	5854.54	1368.65	4485.86	59.28	142.27
				570.27	122.75			294.60	9.56	22.94
291	ФЕРм 12-01-002-09 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (12.28:7.70=1. .59)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 89 (Масса 1 м трубопровода 7,7 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=943.72*0.5*1.30 ЭМ=3358.58*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=98.1*0.5*1.30 ЗТМ=16.83*0.5*1.30 100 м	0.620	2796.50	2183.08	1733.83	380.32	1353.51	63.77	39.54
				613.42	140.09			86.86	10.95	6.79
292	ФЕРм 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00 100 м	0.960	1747.57	1356.04	1677.68	375.88	1301.80	40.70	39.07
				391.54	87.80			84.29	6.86	6.59
293	ФЕРм 12-01-002-12 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (22.64:17.50=	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5	0.780	3048.55	2352.47	2377.87	542.94	1834.93	72.36	56.44
				696.08	144.90			113.02	11.36	8.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.29)	МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 159 (Масса 1 м трубопровода 17,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=1164.02*0.5*1.15*1.04 ЭМ=4091.25*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=121*0.5*1.15*1.04 ЗТМ=19.76*0.5*1.15 100 м									
294	ФЕРм 12-01-002-16 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.40 (108.02:63.00 =1.71)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=2097.16*0.5*1.40*1.04 ЭМ=4791.74*0.5*1.40 Мат=0*1.40 ЗТР=218*0.5*1.40*1.04 ЗТМ=21.94*0.5*1.40 100 м	0.020	4880.95	3354.22	97.62	30.53	67.08	158.70	3.17
				1526.73	197.01			3.94	15.36	0.31
295	ФЕРм 12-01-002-14 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.35 (71.07:43.50= 1.63)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 273 (Масса 1 м трубопровода 43,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=1693.12*0.5*1.35*1.04 ЭМ=4445.79*0.5*1.35 Мат=0*1.35 ЗТР=176*0.5*1.35*1.04 ЗТМ=20.31*0.5*1.35 100 м	0.120	4189.49	3000.92	502.74	142.63	360.11	123.55	14.83
				1188.57	175.11			21.01	13.72	1.65
296	ФЕРм 12-01-002-17 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (122.52:77.00 =1.59)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 426 (Масса 1 м трубопровода 77 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=2193.36*0.5*1.30*1.04 ЭМ=5244.68*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=228*0.5*1.30*1.04 ЗТМ=24.67*0.5*1.30 100 м	0.570	4891.75	3409.04	2788.30	845.14	1943.15	154.13	87.85
				1482.71	206.88			117.92	16.04	9.14
297	ФЕРм 12-01-002-18 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.35 (153.30:91.00 =1.68)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 530 (Масса 1 м трубопровода 91 кг) (ДЕМОНТАЖ) (т.ч.п.12. Производство	0.080	5513.66	3859.11	441.09	132.36	308.73	172.00	13.76
				1654.55	226.67			18.13	17.67	1.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		работ на высоте свыше 5 м от уровня земли или пола: до 6 м, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=2356.9*0.5*1.35*1.04 ЭМ=5717.19*0.5*1.35 Мат=0*1.35 ЗТР=245*0.5*1.35*1.04 ЗТМ=26.18*0.5*1.35 100 м								
		п.11.24								
298	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	418.310	2.87	1.51	1200.55	568.90	631.65	0.16	66.93
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
299	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	418.310	3.90	1.51	1631.41	999.76	631.65	0.28	117.13
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11						518077.62	36976.70	459928.69	-	3970.38
								13671.91		917.67
Раздел 12. ПЛОЩАДКА № 1.										
		п.12.1								
300	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	213.750	1253.57	1224.79	267950.59	1658.70	261798.86	0.91	194.51
				7.76	25.49			5448.49	1.55	331.31
301	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АППАРАТНОГО ДВОРА 1 м3	11.250	426.01	345.01	4792.61	911.25	3881.36	8.93	100.46
				81.00	22.74			255.83	2.26	25.43
		п.12.2,12.3								
302	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия	0.750	15244.05	4038.23	11433.04	2181.88	3028.67	344.28	258.21
				2909.17	556.27			417.20	48.15	36.11
303	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	153.000	1270.00	0.00	194310.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
304	ТЕР 27-06-002-18 К=10 (до толщины 300 мм)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=102 ОТР=51.46*10 ЭМ=43.35*10 Мат=13104.44*10-10.2*1270 ЗТР=6.09*10 ЗТМ=1.21*10 1000 м2 покрытия	0.750	119038.50	433.50	89278.88	385.95	325.13	60.90	45.68
				514.60	141.40			106.05	12.10	9.08
305	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	76.500	1270.00	0.00	97155.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
306	СЦМ 204-0034	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СВАРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ. Масса=1000 кг т	1.771	2476.76	0.00	4386.34	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
307	СЦМ 204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ. Масса=1000 кг т	1.771	6854.00	0.00	12138.43	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
308	ТЕР	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ	7.500	2453.90	1711.30	18404.25	5444.70	12834.75	80.04	600.30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-01-015-07	МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия			725.96	21.03			157.73	2.09	15.68
п.12.4										
309 ТЕР 01-01-004-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м3 грунта	1.460		3895.12	3828.51	5686.88	97.25	5589.62	8.54	12.47
				66.61	501.80			732.63	37.17	54.27
310 ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	1.734		3017.01	2965.37	5230.89	89.53	5141.36	6.62	11.48
				51.64	388.67			673.88	28.79	49.92
311 ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	1.095		358.52	358.52	392.58	0.00	392.58	0.00	0.00
				0.00	60.05			65.75	4.17	4.57
312 ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	1.095		356.40	356.40	390.26	0.00	390.26	0.00	0.00
				0.00	41.75			45.72	2.90	3.18
313 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	3.650		440.28	333.40	1607.02	390.11	1216.91	12.53	45.73
				106.88	30.58			111.62	3.04	11.10
п.12.5										
314 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	247.380		1253.57	1224.79	310108.15	1919.67	302988.55	0.91	225.12
				7.76	25.49			6305.72	1.55	383.44
315 ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 1 м3	13.020		518.42	433.55	6749.83	1105.01	5644.82	9.59	124.86
				84.87	28.57			371.98	2.84	36.98
п.12.6										
316 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	23.560		1253.57	1224.79	29534.11	182.83	28856.05	0.91	21.44
				7.76	25.49			600.54	1.55	36.52
317 ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ (балки) 1 м3	1.240		518.42	433.55	642.84	105.24	537.60	9.59	11.89
				84.87	28.57			35.43	2.84	3.52
п.12.7										
318 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры)	87.400		1253.57	1224.79	109562.02	678.22	107046.65	0.91	79.53
				7.76	25.49			2227.83	1.55	135.47

1 m3

п.12.8

1 m3

п.12.9

1 m3

п.12.10

1 m3

п.12.11

1 M3

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12

Раздел 13. ПЛОЩАДКА № 2.

п.13.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	128.250	1253.57	1224.79	160770.35	995.22	157079.32	0.91	116.71
				7.76	25.49			3269.09	1.55	198.79
329	ТЕР 46-04-009-1	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ АППАРАТНОГО ДВОРА 1 м3	6.750	426.01	345.01	2875.57	546.75	2328.82	8.93	60.28
				81.00	22.74			153.50	2.26	15.26
п.13.2, 13.3										
330	ТЕР 27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия	0.450	15244.05	4038.23	6859.82	1309.13	1817.20	344.28	154.93
				2909.17	556.27			250.32	48.15	21.67
331	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	91.800	1270.00	0.00	116586.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
332	ТЕР 27-06-002-18 К=10 (до толщины 300 мм)	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 Исключено: 401-0131=102 ОТР=51.46*10 ЭМ=43.35*10 Мат=13104.44*10-10.2*1270 ЗТР=6.09*10 ЗТМ=1.21*10 1000 м2 покрытия	0.450	119038.50	433.50	53567.33	231.57	195.08	60.90	27.41
				514.60	141.40			63.63	12.10	5.45
333	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг м3	45.900	1270.00	0.00	58293.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
334	СЦМ 204-0034	НАДЕВКИ К ЦЕНАМ ЗАГOTOVK ЗА СВОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ. Масса=1000 кг т	1.063	2476.76	0.00	2632.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
335	СЦМ 204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ. Масса=1000 кг т	1.063	6854.00	0.00	7285.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
336	ТЕР 11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия	4.500	2453.90	1711.30	11042.55	3266.82	7700.85	80.04	360.18
				725.96	21.03			94.64	2.09	9.41
п.13.4										
337	ТЕР 01-01-004-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м3 грунта	0.965	3895.12	3828.51	3758.79	64.28	3694.51	8.54	8.24
				66.61	501.80			484.24	37.17	35.87
338	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	1.146	3017.01	2965.37	3457.19	59.17	3398.02	6.62	7.59
				51.64	388.67			445.38	28.79	32.99
339	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.724	358.52	358.52	259.50	0.00	259.50	0.00	0.00
				0.00	60.05			43.46	4.17	3.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
340 ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.724	356.40	356.40	257.96	0.00	257.96	0.00	0.00	
			0.00	41.75			30.22	2.90	2.10	
341 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	2.413	440.28	333.40	1062.18	257.85	804.33	12.53	30.23	
			106.88	30.58			73.77	3.04	7.33	
п.13.5										
342 ТЕР 01-01-003-4	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ОБМУРОВКИ ГАЗОХОДА И АРОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЭКСКАВАТОРОМ 1000 м3 грунта	0.106	3585.08	3493.20	381.46	9.78	371.68	11.78	1.25	
			91.88	691.47			73.57	51.22	5.45	
п.13.6										
343 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	63.650	1253.57	1224.79	79789.73	493.92	77957.88	0.91	57.92	
			7.76	25.49			1622.44	1.55	98.66	
344 ТЕР 46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ 1 м3	3.350	532.96	441.19	1785.42	307.43	1477.99	10.37	34.74	
			91.77	29.07			97.38	2.89	9.68	
п.13.7										
345 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	28.025	1253.57	1224.79	35131.30	217.47	34324.74	0.91	25.50	
			7.76	25.49			714.36	1.55	43.44	
346 ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ 1 м3	1.475	518.42	433.55	764.67	125.18	639.49	9.59	14.15	
			84.87	28.57			42.14	2.84	4.19	
п.13.8										
347 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	45.030	1253.57	1224.79	56448.26	349.43	55152.29	0.91	40.98	
			7.76	25.49			1147.81	1.55	69.80	
348 ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	2.370	1050.07	862.41	2488.67	332.11	2043.91	15.45	36.62	
			140.13	56.64			134.24	5.63	13.34	
п.14										
349 ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка песком) 1000 м3 грунта	0.816	3017.01	2965.37	2461.58	42.13	2419.45	6.62	5.40	
			51.64	388.67			317.12	28.79	23.49	
350 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	897.490	70.84	0.00	63578.19	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
351	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.612	358.52	358.52	219.38	0.00	219.38	0.00	0.00
				0.00	60.05			36.74	4.17	2.55
352	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.612	356.40	356.40	218.08	0.00	218.08	0.00	0.00
				0.00	41.75			25.55	2.90	1.7
353	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	2.040	440.28	333.40	898.08	218.01	680.07	12.53	25.56
				106.88	30.58			62.38	3.04	6.20
354	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕВНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	2.100	26653.62	3341.29	55972.60	410.47	7016.71	24.19	50.80
				195.46	280.98			590.06	20.60	43.26
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13						728846.26	9236.72	360057.26	-	1058.49
Раздел 14. Демонтаж котла утилизатора КУ-1 №10400000011 (№340).								9772.04		653.72
п.15.1										
355	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	93.000	2.87	1.51	266.91	126.48	140.43	0.16	14.88
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
356	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	93.000	3.90	1.51	362.70	222.27	140.43	0.28	26.04
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
п.15.2										
357	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	8.815	467.16	209.52	4118.02	2271.10	1846.92	26.78	236.07
				257.64	4.26			37.55	0.32	2.82
358	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.763	8.60	0.00	15.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
359	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	8.815	16.99	0.00	149.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
360	ТЕРм 37-01-001-13 К=0.5	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ М\К В РАЗМЕР ТРАНСПОРТА) ОТР=2190.2*0.5 ЭМ=6169.69*0.5 Мат=0 ЗТР=233*0.5 ЗТМ=36.36*0.5	1.000	4179.95	3084.85	4179.95	1095.10	3084.85	116.50	116.50
				1095.10	223.41			223.41	18.18	18.18
п.15.3										
361	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	7.320	8.60	0.00	62.95	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
362	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	34.160	16.99	0.00	580.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
363	ТЕР 45-08-001-02	РАЗБОРКА КЛАДКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ:	18.400	93.90	7.39	1727.76	1591.78	135.98	10.80	198.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ 1 м3 кладки		86.51	1.11			20.42	0.11	2.02
		п.15.4								
364	ТЕР 09-06-024-4 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ГАЗОХОДОВ ОТР=670.03*0.7 ЭМ=1198.61*0.7 Мат=0 ЗТР=69.65*0.7 ЗТМ=2.01*0.7 1 т конструкций	6.200	1308.05	839.03	8109.91	2907.92	5201.99	48.76	302.31
				469.02	19.00			117.80	1.41	8.74
365	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.240	8.60	0.00	10.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
366	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	7.440	16.99	0.00	126.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.15.5								
367	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	24.225	1253.57	1224.79	30367.73	187.99	29670.54	0.91	22.04
				7.76	25.49			617.50	1.55	37.55
368	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ 1 м3	1.275	1050.07	862.41	1338.84	178.67	1099.57	15.45	19.70
				140.13	56.64			72.22	5.63	7.18
		п.15.6								
369	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.026	3017.01	2965.37	76.94	1.32	75.62	6.62	0.17
				51.64	388.67			9.91	28.79	0.73
370	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	28.050	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
371	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	358.52	358.52	6.85	0.00	6.85	0.00	0.00
				0.00	60.05			1.15	4.17	0.08
372	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	356.40	356.40	6.81	0.00	6.81	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.80	2.90	0.06
373	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.80
				106.88	30.58			1.95	3.04	0.19
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14						53522.90	8589.45	41431.26	-	937.23
Раздел 15. Демонтаж воздухоуловков ВД-5 №10400000011 (496), ВД-2 №10400000011 (497) с вентилятором дутьевым №10400000011 (202).								1102.71		77.55
		п.16.1								

п.16.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
387	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	34.200	1253.57	1224.79	42872.09	265.39	41887.82	0.91	31.12
				7.76	25.49			871.76	1.55	53.01
388	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	1.800	1050.07	862.41	1890.13	252.23	1552.34	15.45	27.81
				140.13	56.64			101.95	5.63	10.13
п.16.6										
389	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.036	3017.01	2965.37	108.61	1.86	106.75	6.62	0.24
				51.64	388.67			13.99	28.79	1.04
390	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	39.600	70.84	0.00	2805.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
391	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.027	358.52	358.52	9.68	0.00	9.68	0.00	0.00
				0.00	60.05			1.62	4.17	0.11
392	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.027	356.40	356.40	9.62	0.00	9.62	0.00	0.00
				0.00	41.75			1.13	2.90	0.08
393	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.090	440.28	333.40	39.63	9.62	30.01	12.53	1.13
				106.88	30.58			2.75	3.04	0.27
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15						60440.93	6147.78	50170.18	-	659.95
Раздел 16. 17. Демонтаж дымососа Д-3 №10400000011(498).								1241.86		83.90
п.17.1										
394	ТЕРм 37-01-001-8 K=0.5	СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3 (ДЕМОНТАЖ) (дымосос) ОТР=767.45*0.5 ЭМ=721.7*0.5 Мат=0 ЗТР=83.6*0.5 ЗТМ=4.57*0.5 ШТ.	1.000	744.58	360.85	744.58	383.73	360.85	41.80	41.80
				383.73	30.85			30.85	2.29	2.29
395	ТЕРм 08-03-482-9 K=0.5	УСТАНОВКА МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА ФЛАНЦЕВЫХ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОВРАННОМ ВИДЕ, МАССОЙ, Т, ДО: 2 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=368.65*0.5 ЭМ=1616.96*0.5	1.000	992.81	808.48	992.81	184.33	808.48	18.60	18.60
				184.33	53.40			53.40	3.82	3.82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=0 ЗТР=37.2*0.5 ЗТМ=7.63*0.5								
		ШТ.								
		п.17.2								
396	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	5.227	467.16	209.52	2441.85	1346.68	1095.16	26.78	139.98
				257.64	4.26			22.27	0.32	1.67
397	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.045	8.60	0.00	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
398	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	5.227	16.99	0.00	88.81	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.17.3								
399	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.08
		1 м3		140.13	56.64			47.97	5.63	4.77
400	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64
		1 м3		7.76	25.49			410.14	1.55	24.94
		п.17.4								
401	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.017	3017.01	2965.37	50.99	0.87	50.11	6.62	0.11
				51.64	388.67			6.57	28.79	0.49
402	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	18.631	70.84	0.00	1319.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
403	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	358.52	358.52	4.55	0.00	4.55	0.00	0.00
				0.00	60.05			0.76	4.17	0.05
404	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	356.40	356.40	4.53	0.00	4.53	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.53	2.90	0.04
405	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.042	440.28	333.40	18.62	4.52	14.10	12.53	0.53
				106.88	30.58			1.29	3.04	0.13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
Раздел 17. 18. Демонтаж котла утилизатора КУ-2 №10400000011 (№45)								573.78		38.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406	РЕМОН 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	93.000	2.87 1.36	1.51 0.00	266.91	126.48	140.43 0.00	0.16 0.00	14.88 0.00
407	РЕМОН 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	93.000	3.90 2.39	1.51 0.00	362.70	222.27	140.43 0.00	0.28 0.00	26.04 0.00
п.18.2										
408	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОВСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	8.815	467.16 257.64	209.52 4.26	4118.02	2271.10	1846.92 37.55	26.78 0.32	236.07 2.82
409	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.763	8.60 0.00	0.00 0.00	15.16	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
410	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	8.815	16.99 0.00	0.00 0.00	149.77	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
411	ТЕРм 37-01-001-13 К=0.5	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ М\К В РАЗМЕР ТРАНСПОРТА) ОТР=2190.2*0.5 ЭМ=6169.69*0.5 Мат=0 ЗТР=233*0.5 ЗТМ=36.36*0.5 ШТ.	1.000	4179.95 1095.10	3084.85 223.41	4179.95	1095.10	3084.85 223.41	116.50 18.18	116.50 18.18
412	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	7.320	8.60 0.00	0.00 0.00	62.95	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
413	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	34.160	16.99 0.00	0.00 0.00	580.38	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.18.3										
414	ТЕР 45-08-001-02	РАЗБОРКА КЛАДКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ; НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ 1 м3 кладки	18.400	93.90 86.51	7.39 1.11	1727.76	1591.78	135.98 20.42	10.80 0.11	198.72 2.02
п.18.4										
415	ТЕР 09-06-024-4 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ГАЗОХОДОВ ОТР=670.03*0.7 ЭМ=1198.61*0.7 Мат=0 ЗТР=69.65*0.7 ЗТМ=2.01*0.7 1 т конструкций	6.200	1308.05 469.02	839.03 19.00	8109.91	2907.92	5201.99 117.80	48.76 1.41	302.31 8.74
416	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.240	8.60 0.00	0.00 0.00	10.66	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
417	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	7.440	16.99 0.00	0.00 0.00	126.41	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.18.5										
418	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55 1 м3	24.225	1253.57 7.76	1224.79 25.49	30367.73	187.99	29670.54 617.50	0.91 1.55	22.04 37.55
419	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	1.275	1050.07 140.13	862.41 56.64	1338.84	178.67	1099.57 72.22	15.45 5.63	19.70 7.18
п.18.6										
420	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4	0.026	3017.01 51.64	2965.37 388.67	76.94	1.32	75.62 9.91	6.62 28.79	0.17 0.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта								
421	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	28.050	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
422	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	358.52	358.52	6.85	0.00	6.85	0.00	0.00
				0.00	60.05			1.15	4.17	0.08
423	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.019	356.40	356.40	6.81	0.00	6.81	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.80	2.90	0.06
424	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.80
				106.88	30.58			1.95	3.04	0.19
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17						53522.90	8589.45	41431.26	-	937.23
Раздел 18. 19. Демонтаж дымососа Д-4 №10400000011(499)								1102.71		77.55
п.19.1										
425	ТЕРм 37-01-001-8 К=0.5	СОСУДЫ И АППАРАТЫ БЕЗ МЕХАНИЗМОВ. МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ, Т: 3 (ДЕМОНТАЖ) (дымосос) ОТР=767.45*0.5 ЭМ=721.7*0.5 Мат=0 ЗТР=83.6*0.5 ЗТМ=4.57*0.5 ШТ.	1.000	744.58	360.85	744.58	383.73	360.85	41.80	41.80
				383.73	30.85			30.85	2.29	2.29
426	ТЕРм 08-03-482-9 К=0.5	УСТАНОВКА МАШИН ПЕРЕМЕННОГО ИЛИ ПОСТОЯННОГО ТОКА ФЛАНЦЕВЫХ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВАЛОМ, ПОСТУПАЮЩИХ В СОБРАННОМ ВИДЕ, МАССОЙ, Т, ДО: 2 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=368.65*0.5 ЭМ=1616.96*0.5 Мат=0 ЗТР=37.2*0.5 ЗТМ=7.63*0.5 ШТ.	1.000	992.81	808.48	992.81	184.33	808.48	18.60	18.60
				184.33	53.40			53.40	3.82	3.82
п.19.2										
427	ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7 ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	5.227	467.16	209.52	2441.85	1346.68	1095.16	26.78	139.98
				257.64	4.26			22.27	0.32	1.67
428	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.045	8.60	0.00	8.99	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
429	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	5.227	16.99	0.00	88.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.19.3										
430	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.08
				140.13	56.64			47.97	5.63	4.77
431	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЭТМ=2.1-0.55 1 м3	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64
				7.76	25.49			410.14	1.55	24.94
п.19.4										
432	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.017	3017.01	2965.37	50.99	0.87	50.11	6.62	0.11
				51.64	388.67			6.57	28.79	0.49
433	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	18.631	70.84	0.00	1319.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
434	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	358.52	358.52	4.55	0.00	4.55	0.00	0.00
				0.00	60.05			0.76	4.17	0.05
435	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЭТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.013	356.40	356.40	4.53	0.00	4.53	0.00	0.00
				0.00	41.75			0.53	2.90	0.04
436	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.042	440.28	333.40	18.62	4.52	14.10	12.53	0.53
				106.88	30.58			1.29	3.04	0.13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
								573.78		38.20
Раздел 19. 20. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА h=40м.										
п.20.1.1										
437	ВЦ21-010102-0 304	КОМПЛЕКТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 1.25 ДО 3.0 т, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕМОНТЕ ТРУБ, С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Комплект с одной лебедкой	1.000	1899.00	0.00	1899.00	1899.00	0.00	12.80	12.80
				1899.00	0.00			0.00	0.00	0.00
438	ВЦ21-010202-0 904	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 1.25 ДО 3.0 т, С УСТАНОВКОЙ РАБОЧЕГО БЛОКА И ЗАПАСОВКОЙ КАНАТОВ, БЕЗ ПОДЪЕМА: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Комплект с одной лебедкой	1.000	4941.00	0.00	4941.00	4941.00	0.00	32.50	32.50
				4941.00	0.00			0.00	0.00	0.00
439	Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс	0.330	3696.00	0.00	1219.68	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
440	Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ Т	0.060	10318.00	0.00	619.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.1.2-10.1.3										
441	БЦ21-010401-0 401	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ПОВОРОТНОЙ КОНСОЛИ, ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Консоль	1.000	571.41	0.00	571.41	571.41	0.00	56.80	56.80
				571.41	0.00			0.00	0.00	0.00
442	БЦ21-010401-1 901	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ОВВОДНОГО ТРОСА НА ТРУБЕ 10 п.м.	0.942	1899.00	0.00	1788.86	1788.86	0.00	13.60	12.81
				1899.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.1.4										
443	БЦ21-010401-0 602	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ САМОПОДЪЕМНОЙ ЛЮЛЬКИ С КРЕПЛЕНИЕМ БЛОКОВ НА БАНДАЖНОМ КОЛЬЦЕ ИЛИ КОНСОЛЯХ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м Люлька	1.000	572.46	0.00	572.46	572.46	0.00	60.90	60.90
				572.46	0.00			0.00	0.00	0.00
444	БЦ21-010401-0 602 К=0.6, на перестановку, К=4 (4перестан -.)	ПЕРЕСТАНОВКА САМОПОДЪЕМНОЙ ЛЮЛЬКИ С КРЕПЛЕНИЕМ БЛОКОВ НА БАНДАЖНОМ КОЛЬЦЕ ИЛИ КОНСОЛЯХ: ВЫСОТА ТРУБЫ ДО 60 м ОТР=572.46*0.6*4 ЗТР=60.9*0.6*4 Люлька	1.000	1373.92	0.00	1373.92	1373.92	0.00	146.16	146.16
				1373.92	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.2.1										
445	ТЕР 33-02-013-14 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МЛК МОЛНИЕЗАЩИТЫ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ОТР=397.97*0.7 ЭМ=2487.93*0.7 Мат=0 ЗТР=39.56*0.7 ЗТМ=12.6*0.7 1 т конструкций	0.057	2020.13	1741.55	115.15	15.88	99.27	27.69	1.58
				278.58	123.04			7.01	8.82	0.50
446	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.011	8.60	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
447	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.057	16.99	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.2.2-3, 20.2.5-6										
448	ТЕР 45-11-004-02 К=0.8	ДЕМОНТАЖ СТВОЛОВ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ БЕТОННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ БЛОКОВ: ВЫСОТА 40 М, С ДЕМОНТАЖОМ МЛК (с резкой в размер автотранспорта) ОТР=295.08*0.8 ЭМ=1631.84*0.8 Мат=0 ЗТР=28.51*0.8 ЗТМ=6.11*0.8 1 м3 блоков	82.840	1541.53	1305.47	127700.35	19555.21	108145.13	22.81	1889.58
				236.06	90.76			7518.56	4.89	405.09
449	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.142	8.60	0.00	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
450	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.710	16.99	0.00	12.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.2.4										
451	ТЕР 09-06-033-2 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ОГОЛОВНИКА ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ОТР=569.03*0.7 ЭМ=249.7*0.7 Мат=0 ЗТР=57.42*0.7 ЗТМ=1.17*0.7 1 т конструкций	0.774	573.11	174.79	443.59	308.30	135.29	40.19	31.11
				398.32	11.06			8.56	0.82	0.63
452	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.155	8.60	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
453	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.774	16.99	0.00	13.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.2.7										
454	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 Исключено: 101-1602=0.31 Исключено: 101-0324=1.46 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 Мат=21.02-0.31*52.13-1.46 *16.99 ЗТМ=2.1-0.55	52.700	1212.60	1224.79	64955.38	408.95	64546.43	0.91	47.96
		1 м3		7.76	25.49			1343.32	1.55	81.69
п.20.2.8										
455	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	76.143	1253.57	1224.79	95449.95	590.87	93258.57	0.91	69.29
		1 м3		7.76	25.49			1940.87	1.55	118.02
456	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ЦАРГ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	4.008	1050.07	862.41	4208.16	561.57	3456.11	15.45	61.92
		1 м3		140.13	56.64			226.98	5.63	22.56
п.20.2.9										
457	ТЕР 09-06-033-2 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МАК НИЖНЕГО ОПОРНОГО КОЛЬЦА ОТР=569.03*0.7 ЭМ=249.7*0.7 Мат=0 ЗТР=57.42*0.7 ЗТМ=1.17*0.7 1 т конструкций	2.410	573.11	174.79	1381.20	959.95	421.24	40.19	96.86
				398.32	11.06			26.65	0.82	1.98
п.20.2.10										
458	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	4.925	1050.07	862.41	5171.59	690.14	4247.37	15.45	76.09
		1 м3		140.13	56.64			278.95	5.63	27.73
459	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и резкой арматуры) Исключено: 060248=0.55 ЭМ=1293.92-0.55*125.7 ЗТМ=2.1-0.55	93.575	1253.57	1224.79	117302.81	726.14	114609.72	0.91	85.15
		1 м3		7.76	25.49			2385.23	1.55	145.04
п.20.2.11										
460	ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот) 1000 м3 грунта	0.099	3017.01	2965.37	297.18	5.09	292.09	6.62	0.65
				51.64	388.67			38.28	28.79	2.84
461	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	108.350	70.84	0.00	7675.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
462	ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	0.074	358.52	358.52	26.49	0.00	26.49	0.00	0.00
				0.00	60.05			4.44	4.17	0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
463	ТЕР 01-02-001-12	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОВАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЭТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта	0.074	356.40	356.40	26.34	0.00	26.34	0.00	0.00
				0.00	41.75			3.09	2.90	0.21
464	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.246	440.28	333.40	108.44	26.32	82.12	12.53	3.09
				106.88	30.58			7.53	3.04	0.75
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19						437876.38	34995.07	389346.17	-	2685.25
Раздел 20. 23.Погрузка и вывоз мусора и металлолома.								13789.47		807.35
465	ЕНИР-17-73-1, прим.	СОРТИРОВКА ОТХОДОВ ОТР=0.34*0.3 ЭТР=0.49*0.3 1м3	8634.200	0.10	0.00	863.42	863.42	0.00	0.15	1295.13
				0.10	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.4										
466	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (черный металл) Т	674.236	12.20	9.51	8225.68	1813.69	6411.98	0.35	235.98
				2.69	1.25			842.80	0.11	74.17
467	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (черный металл) Т	674.236	9.14	0.00	6162.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.5										
468	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (ст. 15Х5М) Т	176.620	12.20	9.51	2154.77	475.11	1679.66	0.35	61.82
				2.69	1.25			220.78	0.11	19.43
469	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (ст. 15Х5М) Т	176.620	9.14	0.00	1614.31	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.6										
470	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (цветной металл) Т	14.800	12.20	9.51	180.56	39.81	140.75	0.35	5.18
				2.69	1.25			18.50	0.11	1.63
471	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (цветной металл) Т	14.800	9.14	0.00	135.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.7										
472	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (алюминий) Т	2.951	12.20	9.51	36.00	7.94	28.06	0.35	1.03
				2.69	1.25			3.69	0.11	0.32
473	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 Т	2.951	9.14	0.00	26.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.8										
474	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (мин.вата) Т	11.378	3.52	3.52	40.05	0.00	40.05	0.00	0.00
				0.00	0.38			4.32	0.03	0.34
475	СЦПГ т.7.2, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 2 Т	11.378	56.36	0.00	641.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
476	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	104.389	39.98	0.00	4173.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.9										
477	СЦПГ 311-01-142-1	ПОГРУЗКА: ГРУНТА 1гр.(песок) Т	8245.000	2.17	2.17	17891.65	0.00	17891.65	0.00	0.00
				0.00	0.23			1896.35	0.02	164.90
478	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАВОТАЖИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 Т	8245.000	9.14	0.00	75359.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.11										
479	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (жаропрочный бетон) Т	618.970	3.52	3.52	2178.77	0.00	2178.77	0.00	0.00
				0.00	0.38			235.21	0.03	18.57
480	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАВОТАЖИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 Т	618.970	45.09	0.00	27909.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
481	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	728.200	39.98	0.00	29113.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.12										
482	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (жаропрочный кирпич) Т	544.160	3.52	3.52	1915.44	0.00	1915.44	0.00	0.00
				0.00	0.38			206.78	0.03	16.32
483	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАВОТАЖИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 Т	544.160	45.09	0.00	24536.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
484	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929 м3	286.400	39.98	0.00	11450.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.13										
485	СЦПГ 311-01-148-1	Т=ПОГРУЗКА: ВТОРИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ Т	5539.200	3.52	3.52	19497.98	0.00	19497.98	0.00	0.00
				0.00	0.38			2104.90	0.03	166.18
486	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАВОТАЖИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1 Т	5539.200	9.14	0.00	50628.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
487	ТЕР 01-01-004-3	СКЛАДИРОВАНИЕ ВТОРИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В "КОНУСЫ" 1000 м3 грунта	2.770	5206.12	5117.04	14418.87	246.72	14172.15	11.42	31.63
				89.08	670.68			1857.52	49.68	137.59
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20						299153.85	3446.69	63956.49	-	1630.77
Раздел 21.								7390.85		599.45
24. Благоустройство.										
п.24.2										
488	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ Исключено: 407-0013=15 Мат=1470.3-15*98.02 100 м2	1.632	285.26	7.08	465.54	453.99	11.55	35.08	57.25
				278.18	0.95			1.55	0.07	0.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489 ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 Исключено: 407-0013=5 Мат=490.1-5*98.02 100 м2	-1.632	43.38	0.00	-70.80	-70.80	0.00	5.47	-8.93	
			43.38	0.00			0.00	0.00	0.00	
490 ТЕР 47-01-046-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: ВРУЧНУЮ 100 м2	0.288	1787.50	0.00	514.80	91.35	0.00	40.00	11.52	
			317.20	0.00			0.00	0.00	0.00	
491 ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-0.288	533.48	0.00	-153.64	-12.49	0.00	5.47	-1.58	
			43.38	0.00			0.00	0.00	0.00	
492 Стройцена 407-9085	ГРУНТ м3	19.200	57.75	0.00	1108.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
493 ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	1.920	422.24	301.40	810.70	97.19	578.69	5.99	11.50	
			50.62	31.78			61.02	2.74	5.26	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21					2675.40	559.24	590.24	-	69.76	
							62.57		5.37	
ИТОГО ПО СМЕТЕ:					7151530.30	265140.84	4834972.2	-	28022.04	
							138409.84		9061.23	
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ					7916547.27	304911.97	5560218.0	-	32225.35	
							159171.32		10420.41	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ					7916547.27	304911.97	5560218.0	-	42645.76	
							159171.32			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%					417252.00	21279.86	-	-	2253.15	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ 50%					231806.67	-	-	-	-	
ИТОГО					8565605.93	326191.83	5560218.0	-	44898.91	
							159171.32			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					8565605.93	326191.83	5560218.0	-	44898.91	
							159171.32			
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					8132912.69					
МОНТАЖНЫХ РАБОТ					200257.50					
ОБОРУДОВАНИЯ					685.08					
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ					231750.66					
ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				256662.00	102665.00			10266.00	
ИТОГО:					8822269.00	588028.00			55165.00	

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

04.05.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Механик

В.Н. Ефимов



АРАМИС'2006

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ К СМЕТЕ № 183-2017

ДЕМОНТАЖ ШАТРОВЫХ ПЕЧЕЙ П-1, П-2 (основное средство №10400000011(227),
10400000011(106).

ОБЪЕКТ: ЦЕХ № 1, установка АВТ-4.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (от 01.12.2017)

№ ПП	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
РЕСУРСЫ ПО ГЭСН				
ЗАТРАТЫ ТРУДА				
1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Чел.-ч	32225.3500
2 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	10420.4100
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ				
3 031004 (104)		АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	Маш.-ч	0.5782
4 120202 (107)		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	Маш.-ч	13.1011
5 400003 (2512)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	Маш.-ч	478.6164
6 400004 (2511)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	Маш.-ч	8.1536
7 400001 (2499)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Маш.-ч	296.5488
8 400002 (2510)		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	Маш.-ч	7.8910
9 030101 (112)		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	Маш.-ч	23.0897
10 150102 (1685)		АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	Маш.-ч	75.2871
11 040202 (128)		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Маш.-ч	0.5396
12 040504 (2577)		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	Маш.-ч	2414.8426
13 070149 (258)		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	Маш.-ч	51.8143
14 111301 (404)		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	Маш.-ч	83.6556
15 332803 (103180)		ВИБРОСИТО	Маш.-ч	15.2426
16 140508 (125798)		ГИДРОМОЛОТ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	Маш.-ч	5991.4568
17 030204 (514)		ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	Маш.-ч	66.4094
18 120711 (618)		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т	Маш.-ч	31.6906
19 120911 (626)		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	Маш.-ч	66.7824
20 092701 (538)		КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	Маш.-ч	0.2628
21 050102 (660)		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 5 МЗ/МИН	Маш.-ч	663.6219
22 031860 (103109)		КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ, ДЛИНОЙ 40 М	Маш.-ч	8.2984
23 121011 (913)		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	Маш.-ч	17.2500
24 020403 (715)		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	Маш.-ч	2.0962
25 020702 (100639)		КРАНЫ МОНТАЖНЫЕ 65 Т	Маш.-ч	862.7288
26 020815 (732)		КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	Маш.-ч	9.6600
27 161001 (775)		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	Маш.-ч	0.5782
28 021140 (761)		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	Маш.-ч	107.8810

1	2	3	4	5
29 021141 (762)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Маш.-ч	213.6398	
30 021102 (766)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	Маш.-ч	155.5639	
31 021104 (768)	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	Маш.-ч	405.3639	
32 021243 (783)	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т	Маш.-ч	22.8138	
33 021244 (786)	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 25 Т	Маш.-ч	149.4034	
34 021245 (787)	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 40 Т	Маш.-ч	2.4714	
35 021204 (792)	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 50-63 Т	Маш.-ч	25.7486	
36 021201 (789)	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	Маш.-ч	12.2946	
37 021401 (812)	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	Маш.-ч	27.2668	
38 021402 (813)	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	Маш.-ч	27.7343	
39 021404 (815)	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 63 Т	Маш.-ч	93.6450	
40 030304 (968)	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 29,43 (3) КН (Т)	Маш.-ч	47.6560	
41 030403 (977)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	Маш.-ч	1036.9298	
42 030402 (976)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	Маш.-ч	5.0600	
43 030404 (978)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	Маш.-ч	39.2562	
44 030401 (975)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Маш.-ч	1.4720	
45 340312 (1169)	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	Маш.-ч	883.2000	
46 121601 (1135)	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	Маш.-ч	82.0907	
47 330301 (1147)	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	248.9294	
48 330804 (1199)	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	1054.2479	
49 041400 (2346)	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	Маш.-ч	9.9164	
50 400111 (2639)	ПОЛУПРИЦЕПЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 12 Т	Маш.-ч	5.1962	
51 041000 (1513)	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	Маш.-ч	3295.3159	
52 110601 (1603)	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	Маш.-ч	35.0578	
53 031891 (2694)	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 0,5 Т	Маш.-ч	1.1730	
54 031894 (2696)	ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т	Маш.-ч	7.7396	
55 010312 (1835)	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	Маш.-ч	53.4488	
56 010410 (1853)	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	Маш.-ч	0.1314	
57 331101 (1866)	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Маш.-ч	311.1556	
58 400101 (1904)	ТЯГАЧИ СЕДЕЛЬНЫЕ 12 Т	Маш.-ч	5.1962	
59 040502 (2016)	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	Маш.-ч	529.0787	
60 060246 (2262)	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	Маш.-ч	594.5003	
61 060248 (2264)	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	Маш.-ч	440.1177	
62 060249 (2265)	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1 МЗ	Маш.-ч	6.2672	
63 040101 (2348)	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	Маш.-ч	83.6556	
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ				
64 101-1602 (34350)	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	1023.0262	

1	2	3	4	5
65	101-1556 (100135)	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0.0170
66	411-0001 (9219)	ВОДА	м3	528.1080
67	407-0013 (23058)	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	м3	2.8800
68	101-2109 (101268)	КАРБОРУНД	кг	48.0000
69	101-0324 (34241)	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	4856.5774
70	101-1605 (102880)	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПГ 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 175Х32Х32 ММ	шт.	19.5360
71	101-1575 (32108)	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБВП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0.7920
72	408-0122 (23151)	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м3	144.8932
73	102-0189 (104989)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25-32, 40 ММ I СОРТА	м3	0.5760
74	102-0053 (36053)	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	м3	0.6960
75	542-0042 (45077)	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0.8300
76	414-9230 (41704)	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	кг	3.8400
77	101-1782 (44629)	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	26.4000
78	101-1742 (31929)	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	18.1920
79	408-0014 (23074)	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	м3	567.0000
80	203-0512 (51620)	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	43.4400
81	101-1519-100 (124515)	ЭЛЕКТРОДЫ Э55	кг	12.0000
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				
82	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	1085.8300
83	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	74.6510
84	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг	м3	734.4000
85	СЦМ 204-0001	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ. Масса=1000 кг	т	5.6680
86	Стройцена 407-9085	ГРУНТ	м3	19.2000
87	СЦМ 204-0034	НАДБАВКИ К ЦЕНАМ ЗАГОТОВОК ЗА СБОРКУ И СВАРКУ КАРКАСОВ И СЕТОК ПЛОСКИХ ДИАМЕТРОМ 5-6 ММ. Масса=1000 кг	т	5.6680
88	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	Т	1163.1300
89	СЦПГ т.7.2, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 2	Т	11.3780
90	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	Т	13787.1510
91	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (ст. 15Х5М)	Т	176.6200
92	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (цветной металл)	Т	14.8000
93	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (черный металл)	Т	674.2360
94	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	м3	4487.7900
95	Стройцена 446-6010-527 К=0,3 (30% с учетом оборачиваемости)	ПЛИТА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ ПД 2-6 Мат=1635.23*0.3	шт.	16.0000
96	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	216.3420
97	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	м3	1118.9890
98	Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ СтЗпс	т	0.3300
99	Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ СтЗпс (30% обрач.) Мат=3696*0.3	т	0.3300
100	Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ	т	0.0600

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

101 Стройцена 101-1514

ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ
0,06*0,3

т

0.0180

СОСТАВИЛ:



А.В.Хржановская