



УТВЕРЖДАЮ
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Д.П. Кучин

« 7 » 10 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 АВТ-4.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ (от 01.12.2017)

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8563.86 тыс.руб.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 53254.00 чел.-ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 565.33 тыс.руб.
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 10.62 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

№ 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. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНА	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					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)	0.021	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 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	4.60
4 Стройцена 446-6010-527	ПЛИТА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ ПД 2-6 Mat=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	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
			314.08	213.22			28.66	15.95	2.13

п.1.3

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

п.1.4

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

п.1.5

8	РЕМОН ПЕЧИ ШАТРОВЫЕ: СНЯТИЕ ГОРЕЛОК ГП-1, ГП-2	38.000	7.51	0.00	270.36	270.36	0.00	0.88	31.68
			шт.	7.51			0.00	0.00	0.00

п.1.6

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

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: 060348=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	1.56	73.47
п.1.8										
11	ТЕР 09-06-024-1 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ШЕСТИПРОЛЕТНОГО ПОТОЛОЧНОГО ЛЕБЕКРЫТИЯ 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	58.97
				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	27.79	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	3.11
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	24.77	63.11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭТМ=37.21*0.8 100 шт. сборных конструкций								
		п.1.12								
22	Тех. карта № 5	РАЗВИВКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ (с отделением и резкой металлического каркаса)	264.000	84.47 1.18	80.74 10.80	22300.08	311.52	21315.36 2851.20	0.13 0.80	34.32 311.20
		м3								
		п.1.13								
23	ТЕР 09-06-024-13 К=0.7	МОНТАЖ: КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОВ И ОБРАМЛЕНИЙ 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 ЭТМ=1*0.7 1 т конструкций	16.200	478.26 266.46	211.80 9.45	7747.81	4316.65	3431.16 153.09	27.70 0.70	448.74 11.34
24	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
25	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	12.960	16.99	0.00	220.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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=152x8 мм, ст.15Х5М ОТР=2303*0.5 ЭМ=6943.09*0.5 Мат=0 ЗТР=245*0.5 ЭТМ=41.06*0.5	1.000	4623.05 1151.50	3471.55 252.74	4623.05	1151.50	3471.55 252.74	122.50 20.53	122.50 20.53
		шт.								
27	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
28	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.1.15								
29	ТЕРм 37-01-001-12 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ СВОДОВОГО КОНТУРА Д=152x8 мм, ст.15Х5М ОТР=1441.26*0.5 ЭМ=5110.46*0.5 Мат=0 ЗТР=157*0.5 ЭТМ=31.03*0.5	1.000	3275.86 720.63	2555.23 191.28	3275.86	720.63	2555.23 191.28	78.50 15.52	78.50 15.52
		шт.								
30	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	9.105	8.60	0.00	78.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
31	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	52.809	16.99	0.00	897.22	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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=152x8 мм, ст.15Х5М ОТР=1331.1*0.5 ЭМ=2206.78*0.5 Мат=0 ЗТР=145*0.5 ЭТМ=14.28*0.5	1.000	1768.94 665.55	1103.39 96.40	1768.94	665.55	1103.39 96.40	72.50 7.14	72.50 7.14
		шт.								
33	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
34	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	32.480	16.99	0.00	551.84	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
		п.1.17								
35	ТЕРм 37-01-001-14 К=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ КАМЕРЫ КОНВЕКЦИИ Д=152x8 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 ПАРОВЕРГРЕВАТЕЛЕЙ Д=57x4 мм, ст.12Х18Н10Т ОТР=1119.96*0.5 ЭМ=1681.01*0.5 Мат=0 ЗТР=120*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	393.18
				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 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	1647.31	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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	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
49	СЦМ 101-0374	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.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	3.000	119.47	85.48	358.44	102.00	256.44	3.53	10.59
		ШТ.		34.00	8.35			75.05	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	2.000	357.11	265.86	714.22	182.50	531.72	9.49	18.98
		ШТ.		91.25	24.71			49.42	1.83	3.66
52	РЕМОВ 05p-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 ссоединение	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
п.1.23										
53	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (С.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 (С.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 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(2.15:2.00=1.08)	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								
56	ФЕРм 12-01-002-12 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=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, 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	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
57	ФЕРм 12-01-002-13 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=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*1.00 100 м	3.840	2934.24	2174.26	11267.48	2918.32	8349.16	79.00	303.36
				759.98	129.71			498.09	10.16	39.01
58	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	0.130	4189.49	3000.92	544.63	154.51	390.12	123.55	16.06
				1188.57	175.11			22.76	13.72	1.78
59	ФЕРм 12-01-002-17 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=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, К=1+0,04*1. Котр,зтр=1,04) ОТР=2193.36*0.5*1.25*1.04 ЭМ=5244.68*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=228*0.5*1.25*1.04 ЗТМ=24.67*0.5*1.25	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
п.2.11										
91 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	81.700	1253.57	1224.79	102416.67	633.99	100065.34	0.91	74.35	
46-09-005-01	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		7.76	25.49			2082.53	1.55	126.64	
	1 м3									
92 ТЕР	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ	4.300	518.42	433.55	2229.21	364.94	1864.27	9.59	41.24	
46-04-001-2	БЕТОННЫХ									
	1 м3		84.87	28.57			122.85	2.84	12.21	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					1395025.44	17802.49	964600.33	-	2027.65	
							22392.27		1443.96	
Раздел 3. ПЛОЩАДКА № 2										
п.3.1										
93 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	128.250	1253.57	1224.79	160770.35	995.22	157079.32	0.91	116.71	
46-09-005-01	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		7.76	25.49			3269.09	1.55	198.72	
	1 м3									
94 ТЕР	РАЗБОРКА БЕТОННОГО	6.750	426.01	345.01	2875.57	546.75	2328.82	8.93	60.28	
46-04-009-1	ПОКРЫТИЯ АППАРАТНОГО ДВОРА		81.00	22.74			153.50	2.26	15.26	
	1 м3									
п.3.2, 3.3										
95 ТЕР	УСТРОЙСТВО	0.450	15244.05	4038.23	6859.82	1309.13	1817.20	344.28	154.93	
27-06-002-17	ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ Исключено: 401-0131=204 Мат=267376.65-204*1270 1000 м2 покрытия		2909.17	556.27			250.32	48.15	21.67	
96 СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг	91.800	1270.00	0.00	116586.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
97 ТЕР	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ	0.450	119038.50	433.50	53567.33	231.57	195.08	60.30	27.41	
27-06-002-18	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		514.60	141.40			63.63	12.10	5.45	
98 СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг	45.900	1270.00	0.00	58293.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
99 Стройцена	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ	450.000	13.94	0.00	6273.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
101-9085	м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
100 ТЕР	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ	4.500	2453.90	1711.30	11042.55	3266.82	7700.85	80.04	360.18	
11-01-015-07	МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия		725.96	21.03			94.64	2.09	9.41	
п.3.4										
101 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	0.965	3895.12	3828.51	3758.79	64.28	3694.51	8.54	8.24	
01-01-004-2	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2		66.61	501.80			484.24	37.17	35.87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м3 грунта								
102 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	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
		1000 м3 грунта								
103 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	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
		1000 м3 уплотненного грунта								
104 ТЕР	01-02-001-10	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-4 ЭМ=120.44*5 ЗТМ=0.98*5	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
		1000 м3 уплотненного грунта								
105 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМЕОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	2.413	440.28	333.40	1062.18	257.85	804.33	12.53	30.13
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			73.77	3.04	7.33
		п.3.5								
106 ТЕР	01-01-003-4	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ОБМУРОВКИ ГАЗОХОДА И АРЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЭКСКАВАТОРОМ	0.106	3585.08	3493.20	381.46	9.78	371.68	11.78	1.25
		1000 м3 грунта		91.88	691.47			73.57	51.22	5.45
		п.3.6								
107 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	63.650	1253.57	1224.79	79789.73	493.92	77957.88	0.91	57.93
		1 м3		7.76	25.49			1622.44	1.55	98.66
108 ТЕР	46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ	3.550	532.96	441.19	1785.42	307.43	1477.99	10.37	34.74
		1 м3		91.77	29.07			97.38	2.89	9.68
		п.3.7								
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	28.025	1253.57	1224.79	35131.30	217.47	34324.74	0.91	25.50
		1 м3		7.76	25.49			714.36	1.55	43.44
110 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
		1 м3		84.87	28.57			42.14	2.84	4.19
		п.3.8								
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	45.030	1253.57	1224.79	56448.26	349.43	55152.29	0.91	40.98
		1 м3		7.76	25.49			1147.81	1.55	69.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
112 ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 1 м3	2.370	518.42	433.55	1228.66	201.14	1027.51	9.59	22.73	
			84.87	28.57			67.71	2.84	6.73	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					600330.69	8450.32	348209.94	-	964.78	
							8587.43		563.09	
Раздел 4. ПЛОЩАДКА № 3 (эстакада трубопроводов вдоль котлов-утилизаторов КУ-1,2,3,4)										
п.4.1										
113 ТЕР 09-02-019-1 K=0.7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАД ОТР=426.65*0.7 ЭМ=745.37*0.7 Мат=0 ЭТР=44.35*0.7 ЭТМ=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	
114 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.320	8.60	0.00	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
115 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.440	16.99	0.00	24.47	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.4.2										
116 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	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	
117 ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА Ж/БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 1 м3	1.680	1050.07	860.41	1764.12	235.42	1448.85	15.45	35.96	
			140.13	56.64			95.16	5.63	9.46	
п.4.3										
118 ТЕР 01-01-004-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ЕМКОСТЬЮ 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	
119 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИГОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	3078.900	70.84	0.00	218109.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
120 ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЩЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта	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	
121 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	2.049	356.40	356.40	748.19	0.00	748.19	0.00	0.00	
			0.00	41.75			87.65	2.90	6.09	
122 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	2.400	26653.62 195.46	3341.29 280.98	63968.69	469.10	8019.10 674.35	24.19 20.60	58.06 49.44
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						338222.24	2322.51	61531.94 3162.28	-	268.96 229.60
Раздел 5. Демонтаж котла утилизатора КУ-3 №10400000011 (№337).										
п.5.1										
124	РЕМОН 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	93.000	2.87 1.36	1.51 0.00	266.91	126.48	140.43 0.00	0.16 0.00	14.88 0.90
125	РЕМОН 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	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.5.2										
126	ТЕР 45-08-001-02	РАЗБОРКА КЛАДКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ 1 м3 кладки	14.400	93.90 86.51	7.39 1.11	1352.16	1245.74	106.42 15.98	10.80 0.11	155.52 1.59
п.5.3										
127	ТЕР 09-06-024-10 K=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	467.16 257.64	209.52 4.26	775.49	427.68	347.80 7.07	26.78 0.32	44.45 0.53
128	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.332	8.60 0.00	0.00 0.00	2.86	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
129	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.660	16.99 0.00	0.00 0.00	28.20	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
130	ТЕР 37-01-001-13 K=0.5	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ МАК 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
131	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	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
132	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	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.5.4										
133	ТЕР 09-06-024-4 K=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 3.74
134	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	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
135	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	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.5.5										
136	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ Количество=25,5*0,05 1 м3	1.275	1050.07 140.13	862.41 56.64	1338.94	178.67	1099.57 72.22	15.45 5.63	19.70 7.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	24.225	1253.57	1224.79	30367.73	187.99	29670.54	0.91	22.04	
46-09-005-01	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		7.76	25.49			617.50	1.55	37.55	
п. 5.6										
138 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" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта		51.64	388.67			9.91	28.79	0.73	
139 Стройцена	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	28.050	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
408-0122	РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
140 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.019	358.52	358.52	6.85	0.00	6.85	0.00	0.00	
01-02-001-6	ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см 1000 м3 уплотненного грунта		0.00	60.05			1.15	4.17	0.08	
141 ТЕР	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0.019	356.40	356.40	6.81	0.00	6.81	0.00	0.00	
01-02-001-12	ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта		0.00	41.75			0.80	2.90	0.06	
142 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.40	
01-02-005-1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			1.95	3.04	0.19	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					49670.90	6399.99	39902.58	-	702.41	
							1067.79		74.82	
Раздел 6. Демонтаж воздуховодов ВД-5 №10400000011(494), ВД-6 №10400000011(495) с вентилятором дутьевым №10400000011(201).										
п. 6.1										
143 ФЕРм	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОДУВКИ	2.000	149.95	42.73	299.90	198.82	85.46	11.75	23.50	
33-06-022-04	ОТР=198.81*0.5 К=0.5 ЭМ=85.45*0.5 Мат=0 ЗТР=23.5*0.5 ЗТМ=0.43*0.5 1 шт.		99.41	2.75			5.50	0.22	0.44	
144 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА,	1.000	496.11	241.54	496.11	254.57	241.54	27.70	27.70	
07-03-001-08	МАССА, Т, ДО: 2,9 К=0.5 ОТР=509.13*0.5 ЭМ=483.08*0.5 Мат=0 ЗТР=55.4*0.5 ЗТМ=2.07*0.5 шт.		254.57	13.98			13.98	1.04	1.04	
п. 6.2										
145 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК	11.414	467.16	209.52	5332.16	2940.70	2391.46	26.78	305.67	
09-06-024-10	ОБСЛУЖИВАНИЯ К=0.7 ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.26*0.7		257.64	4.26			48.62	0.32	3.65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТМ=0.45*0.7 1 т конструкций										
146	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
147	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										
148	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 1 т конструкций	12.950	1308.05	839.03	16808.45	6026.91	10781.54	48.76	626.57
				469.02	19.00			244.15	1.41	18.12
149	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*1.00 100 м	0.090	5950.16	4127.17	535.52	164.07	371.45	189.50	17.06
				1822.99	239.59			21.56	18.65	1.68
150	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*1.00 100 м	0.400	4762.49	3324.30	1905.00	575.28	1329.72	149.50	59.80
				1438.19	187.38			74.95	14.68	5.87
151	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*1.40 100 м	0.240	4501.62	3154.82	1080.39	323.23	757.16	140.00	33.60
				1346.80	181.59			43.58	14.22	3.41
152	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*1.20 100 м	0.260	3858.53	2704.13	1003.22	300.14	703.07	120.00	31.20
				1154.40	155.65			40.47	12.19	3.17
153	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
154	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										
155	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗВОРКА 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
156	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗВОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	229.833	3.90	1.51	896.35	549.30	347.05	0.28	64.35
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
п. 6.5										
157	ФЕР 46-09-005-01	РАЗВОРКА 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
158	ТЕР 46-04-001-3	РАЗВОРКА: 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.6.6										
159 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	0.018	3017.01	2965.37	54.31	0.93	53.38	6.62	0.12	
			51.64	388.67			7.00	28.79	0.54	
160 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	19.800	70.84	0.00	1402.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
161 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	0.014	358.52	358.52	4.84	0.00	4.84	0.00	0.00	
			0.00	60.05			0.81	4.17	0.06	
162 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	0.014	356.40	356.40	4.81	0.00	4.81	0.00	0.00	
			0.00	41.75			0.56	2.40	0.04	
163 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.045	440.28	333.40	19.81	4.81	15.00	12.53	0.56	
			106.88	30.58			1.38	3.04	0.14	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6					75762.98	12168.95	60873.69	-	1285.83	
							1476.27		101.28	
Раздел 7. 7. Демонтаж дымососа Д-7 №10400000011(500) с электродвигателем АИР 355 М6 №10400000011(84).										
п.7.1										
164 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	
165 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.7.2										
166 ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЗТР=38.16*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	
167 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	
168 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.7.3										
169 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64	
			7.76	25.49			410.14	1.55	14.44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 ЭТМ=2.1-0.55 1 м3								
170 ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (фундаменты воздуходувки) 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										
171 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	
172 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	
173 ТЕР 01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 2,5 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	
174 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	
175 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	0.52	
			106.88	30.58			1.29	3.04	0.13	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
								573.78		38.20
Раздел 8. 8. Демонтаж котла утилизатора КУ-4 №10400000011(№44)										
п. 8.1										
176 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	
177 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	
п. 8.2										
178 ТЕР 45-09-001-02	РАЗБОРКА КЛАДКИ ИЗ ОГНЕУПОРНЫХ ИЗДЕЛИЙ: НЕОШЛАКОВАВШЕЙСЯ 1 м3 кладки	14.400	93.90	7.39	1352.16	1245.74	106.42	10.80	155.51	
			86.51	1.11			15.98	0.11	1.58	
п. 8.3										
179 ТЕР 09-06-024-10 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=299.32*0.7 Мат=0 ЭТР=38.26*0.7 ЭТМ=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	
180 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	0.332	8.60	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕХНИЧЕСКАЯ								
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
181	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.660	16.99	0.00	28.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
182	ТЕРМ 37-01-001-13 К=0.5	ДЕМОНТАЖ КОТЛА (С РЕЗКОЙ МАК 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
		шт.		1095.10	223.41			223.41	18.18	18.18
183	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
184	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
п.8.4										
185	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 конструкции	6.200	1308.05	839.03	8109.91	2907.92	5201.99	48.76	302.21
				469.02	19.00			117.80	1.41	5.74
186	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
187	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.8.5										
188	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	24.025	1253.57	1024.79	30367.73	187.99	29670.54	0.91	22.04
				7.76	25.49			617.50	1.55	37.55
189	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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.8.6										
190	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	0.22
191	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
192	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
193	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
194 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.064	440.28	333.40	28.09	6.82	21.27	12.53	0.80	
01-02-005-1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		106.88	30.58			1.95	3.04	0.13	
	100 м3 уплотненного грунта									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8					49670.90	6399.99	39902.58	-	702.41	
							1067.79		74.82	
Раздел 9. Демонтаж дымососа Д-8 №10400000011(502)										
п.9.1										
195 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ДЫМОСОСА	1.000	744.58	360.85	744.58	383.73	360.85	41.80	41.80	
37-01-001-8	ОТР=767.45*0.5									
K=0.5	ЭМ=721.7*0.5		383.73	30.85			30.85	2.29	2.29	
	Мат=0									
	ЗТР=83.6*0.5									
	ЗТМ=4.57*0.5									
	шт.									
196 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	1.000	992.81	808.48	992.81	184.33	808.48	18.60	18.60	
08-03-482-9	ОТР=368.65*0.5									
K=0.5	ЭМ=1616.96*0.5		184.33	53.40			53.40	3.82	3.82	
	Мат=0									
	ЗТР=37.2*0.5									
	ЗТМ=7.63*0.5									
	шт.									
п.9.2										
197 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК	5.227	467.16	209.52	2441.85	1346.68	1095.16	26.78	139.98	
09-06-024-10	ОБСЛУЖИВАНИЯ									
K=0.7	ОТР=368.06*0.7		257.64	4.26			22.27	0.32	1.67	
	ЭМ=299.32*0.7									
	Мат=0									
	ЗТР=38.26*0.7									
	ЗТМ=0.45*0.7									
	1 т конструкций									
198 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	
199 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.9.3										
200 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	16.090	1253.57	1224.79	20170.19	124.86	19707.12	0.91	14.64	
46-09-005-01	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		7.76	25.49			410.14	1.55	14.94	
	1 м3									
201 ТЕР	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.08	
46-04-001-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ									
	1 м3		140.13	56.64			47.97	5.63	4.77	
п.9.4										
202 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	0.017	3017.01	2965.37	50.99	0.87	50.11	6.62	0.11	
01-01-004-1	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,3-0,45) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (засыпка пустот)		51.64	388.67			6.57	28.79	0.49	
	1000 м3 грунта									
203 Стройцена	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	18.631	70.84	0.00	1319.80	0.00	0.00	0.00	0.00	
408-0122	РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ									
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
204 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.013	358.52	358.52	4.55	0.00	4.55	0.00	0.00	
01-02-001-6	ПРИЦЕННЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 60 см		0.00	60.05			0.76	4.17	0.05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м3 уплотненного грунта								
205 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	0.013	356.40	356.40	4.53	0.00	4.53	0.00	0.00
		1000 м3 уплотненного грунта		0.00	41.75			0.53	2.90	0.04
206 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	0.042	440.28	333.40	10.62	4.52	14.10	13.53	0.53
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			1.29	3.04	0.12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9						26735.02	2163.67	22775.28	-	228.74
								573.78		38.20
Раздел 10. ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА h=40м №10400001229										
6.1 Организация средств механизации. Подъем, опускание материалов, оснастки для ремонта.										
п.10.1.1										
207 БЦ21-010102-0	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
208 БЦ21-010202-0	904	УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛЕБЕДОК ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ СВЫШЕ 1.25 ДО 3.0 т, С УСТАНОВКОЙ РАВОЧЕГО БЛОКА И ЗАПАСОВОЙ 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
209 Стройцена	101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс (30% оборач.) Мат=3696*0.3	0.333	1108.80	0.00	365.90	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
210 Стройцена	101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 ММ 0,06*0,3	0.018	10318.00	0.00	185.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.1.2-10.1.3										
211 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
212 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	13.81
				1899.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.10.1.4										
213 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
214 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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ОТР=572.46*0.6*4
ЗТР=60.9*0.6*4

Люлька

п.10.2.1

215 ТЕР 33-02-013-14 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МАК 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
216 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
217 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

218 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	1889.59
			236.06	90.76			7518.56	4.89	405.09
219 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
220 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

221 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	71.11
			398.32	11.06			8.56	0.82	0.63
222 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
223 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

224 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	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

п.10.2.8

225 ТЕР 46-09-005-2	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
226 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	69.39
			7.76	25.49			1940.87	1.55	118.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.10.2.9										
227 ТЕР	ДЕМОНТАЖ МАК НИЖНЕГО	2.410	573.11	174.79	1381.20	959.95	421.24	40.19	96.86	
09-06-033-2	ОПОРНОГО КОЛЬЦА									
K=0.7	ОТР=569.03*0.7		398.32	11.06			26.65	0.82	1.98	
	ЭМ=249.7*0.7									
	Мат=0									
	ЭТР=57.42*0.7									
	ЭТМ=1.17*0.7									
	1 т конструкций									
п.10.2.10										
228 ТЕР	РАЗБОРКА: Ж\В	4.925	1050.07	862.41	5171.59	690.14	4247.37	15.45	76.09	
46-04-001-3	ФУНДАМЕНТОВ									
	1 м3		140.13	56.64			278.95	5.63	27.73	
229 ТЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ	93.575	1253.57	1324.79	117302.81	726.14	114609.72	0.91	85.14	
46-04-005-01	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ									
	КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ		7.76	25.49			2385.23	1.55	145.04	
	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									
п.10.2.11										
230 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ	0.099	3017.01	2965.37	297.18	5.09	292.09	6.62	0.65	
01-01-004-1	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"									
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С		51.64	388.67			38.28	28.79	2.84	
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4									
	(0,3-0,45) м3, ГРУППА									
	ГРУНТОВ 1									
	(засыпка пустот)									
	1000 м3 грунта									
231 Стройцена	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	108.350	70.84	0.00	7675.51	0.00	0.00	0.00	0.00	
408-0122	РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ									
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
232 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.074	358.52	358.52	26.49	0.00	26.49	0.00	0.00	
01-02-001-6	ПРИЦЕЛНЫМИ КАТКАМИ НА									
	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т		0.00	60.05			4.44	4.17	0.31	
	НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО									
	ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ									
	СЛОЯ 60 см									
	1000 м3 уплотненного									
	грунта									
233 ТЕР	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	0.074	356.40	356.40	26.34	0.00	26.34	0.00	0.00	
01-02-001-12	ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ									
	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ		0.00	41.75			3.09	2.90	0.21	
	01-02-001-6									
	ЭМ=71.28*5									
	ЭТМ=0.58*5									
	1000 м3 уплотненного									
	грунта									
234 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	0.246	440.28	333.40	108.44	26.32	82.12	12.53	3.09	
01-02-005-1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ									
	ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА		106.88	30.58			7.53	3.04	0.75	
	ГРУНТОВ 1, 2									
	100 м3 уплотненного									
	грунта									
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10					436064.62	34838.90	387869.97	-	2669.14	
							13696.34		798.13	
Раздел 11. ШАТРОВАЯ ПЕЧЬ										
п-2 (№ 10400000011(106))										
п.11.1										
235 ТЕР	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	0.221	11216.19	2143.72	2476.93	27.80	473.33	15.72	3.47	
27-04-001-1	ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ									
	ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		125.92	177.59			39.21	13.88	3.06	
	100 м3 материала									
	основания (в плотном									
	теле)									
236 Стройцена	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	24.288	70.84	0.00	1720.56	0.00	0.00	0.00	0.00	
408-0122	РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ									
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.11.2										
237 ТЕР	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ	0.134	5121.86	3856.84	688.38	157.14	518.36	139.52	18.75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27-12-010-2	СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит			1169.18	463.99			62.36	74.39	4.62
238 Стройцена 446-6010-527 K=0,3 (30% с учетом обрачиваемости)	ПЛИТА ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ДОРОГ ПД 2-6 Mat=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
239 ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА 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.11.3										
240 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	26.33
				50.86	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.4										
241 ТЕРр 66-10-4	ЧИСТКА БОРСОВ 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										
242 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										
243 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										
244 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 Mat=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										
245 ТЕР 09-06-024-1 K=0.7	ДЕМОНТАЖ ШЕСТИПРОЛЕТНОГО ПОТОЛОЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ОТР=205.48*0.7 ЭМ=618.31*0.7 Mat=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
246 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
247 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.11.9										
248 ТЕР 09-03-029-1 K=0.7	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=304.28*0.7 ЭМ=689.66*0.7 Mat=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
				213.60	53.40			138.94	3.95	10.27
249 ТЕР	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С	11.200		696.10	444.65	7796.32	2816.24	4980.08	27.39	306.77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	09-03-030-1 K=0.7	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		251.45	44.74			501.09	3.30	36.96
250	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
251	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								
252	ТЕР 09-06-024-10 K=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
253	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
254	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								
255	ТЕР 07-01-027-1 K=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								
256	Тех. карта № 5	РАЗБИВКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ПАНЕЛЕЙ (с отделением и резкой металлического каркаса)	264.000	84.47	80.74	22300.08	311.52	21215.36	0.13	34.32
		м3		1.18	10.80			2851.20	0.80	211.20
		п.11.13								
257	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	21.39
258	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
259	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	12.960	16.99	0.00	220.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.11.14								
260	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
		шт.		1151.50	252.74			252.74	20.53	20.53
261	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
262	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
263	ТЕРм 37-01-001-12 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПОДОВОГО КОНТУРА Д=152x8 мм, ст.15X5M 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
264	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	7.915	8.60	0.00	68.07	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
265	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	45.907	16.99	0.00	779.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.16										
266	ТЕРм 37-01-001-11 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ВОКОВОГО КОНТУРА Д=152x8 мм, ст.15X5M 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
267	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	5.600	8.60	0.00	48.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
268	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	32.480	16.99	0.00	551.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.17										
269	ТЕРм 37-01-001-14 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ КАМЕРЫ КОНВЕКЦИИ Д=152x8 мм, ст.15X5M 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
270	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	15.395	8.60	0.00	132.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
271	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	89.291	16.99	0.00	1517.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.18										
272	ТЕРм 37-01-001-10 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПАРОВЕРГРЕВАТЕЛЕЙ Д=57x4 мм, ст.12X18H10T ОТР=1119.96*0.5 ЭМ=1681.01*0.5 Мат=0 ЗТР=122*0.5 ЗТМ=17.47*0.5 шт.	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
273	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.620	8.60	0.00	22.53	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
274	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	14.672	16.99	0.00	249.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.11.19										
275	ТЕР 09-06-024-1 K=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
276	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	7.890	8.60	0.00	67.85	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
277	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	36.820	16.99 0.00	0.00 0.00	625.57	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.11.20										
278	ТЕР 09-06-024-1 K=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	576.66 143.84	432.82 27.88	6804.59	1697.31	5107.28 328.98	14.95 2.07	176.41 24.43
279	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	3.540	8.60 0.00	0.00 0.00	30.44	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
280	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	16.520	16.99 0.00	0.00 0.00	280.67	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.11.21										
281	ТЕР 09-06-024-1 K=0.7	МОНТАЖ: КАРКАСОВ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЛЕЧЕЙ (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	576.66 143.84	432.82 27.88	11187.21	2790.50	8396.71 540.87	14.95 2.07	290.03 40.16
282	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	5.820	8.60 0.00	0.00 0.00	50.05	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
283	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	27.160	16.99 0.00	0.00 0.00	461.45	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.11.22										
284	ФЕРМ 12-12-001-13 K=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 ШТ.	2.000	163.01 44.68	118.34 11.50	326.04	89.36	236.68 23.00	4.64 0.85	9.28 1.70
285	ФЕРМ 12-12-001-14 K=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 ЭМ=275.22*0.6 Мат=0 ЗТР=9.48*0.6 ЗТМ=1.96*0.6 ШТ.	2.000	219.85 54.72	165.13 15.88	439.70	109.44	330.26 31.76	5.69 1.18	11.38 2.36
286	РЕМОВ 05p-10-03-14 K=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 36.73	16.62 0.00	153.48	73.46	33.24 0.00	3.32 0.00	6.64 0.00
287	РЕМОВ 05p-10-03-19 K=0,5	ДЕМОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ПРИВАРНЫХ ВСТЫК ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20	2.000	89.62 44.65	19.86 0.00	179.24	89.30	39.72 0.00	4.03 0.00	8.06 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИПА, 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								
п.11.23										
288	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (6.41:4.20=1. 53)	2.400	2439.39	1869.11	5854.54	1368.65	4485.86	59.28	142.17
	12-01-002-07	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		570.27	122.75			294.60	9.56	27.94
		100 м								
289	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (12.28:7.70=1. .59)	0.620	2796.50	2183.08	1733.83	380.32	1353.51	63.77	39.54
	12-01-002-09	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		613.42	140.09			86.86	10.95	6.79
		100 м								
290	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	0.960	1747.57	1356.04	1677.68	375.88	1301.80	40.70	39.07
	12-01-002-04	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								
291	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (22.64:17.50= 1.29)	0.780	3048.55	2352.47	2377.87	542.94	1834.93	72.36	56.44
	12-01-002-12	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, 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		696.08	144.90			113.02	11.36	8.86
		100 м								
292	ФЕРм	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.40 (108.02:63.00 =1.71)	0.020	4880.95	3354.22	97.62	30.53	67.08	158.70	3.17
	12-01-002-16	В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса		1526.73	197.01			3.44	15.36	0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
293	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	4184.49	3000.92	502.74	142.63	360.11	123.55	14.83
				1188.57	175.11			21.01	13.72	1.65
294	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
295	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,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	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
		п.11.24								
296	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	418.310	2.87	1.51	1200.55	568.90	631.65	0.16	66.93
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
297	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	418.310	3.90	1.51	1631.41	999.76	631.65	0.28	117.13
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11				209435.22	35239.58	157899.49	-	3764.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 12. ПЛОЩАДКА № 1.								9793.75	719.67	
п.12.1										
298 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
299 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	190,46
				81,00	22,74			255,83	2,26	25,45
п.12.2,12.3										
300 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
301 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
302 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	432,50	89278,88	385,95	325,13	60,90	45,68
				514,60	141,40			106,05	12,10	9,08
303 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
304 Стройцена	101-9085	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ м2	750,000	13,34	0,00	10455,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
305 ТЕР	11-01-015-07	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100 м2 покрытия	7,500	2453,90	1711,30	18404,25	5444,70	12834,75	80,04	600,30
				725,96	21,03			157,73	2,09	15,68
п.12.4										
306 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
307 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
308 ТЕР	01-02-001-6	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕЛНЫМИ 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
309 ТЕР		НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	1,095	356,40	356,40	390,26	0,00	390,26	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-02-001-12	ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-001-6 ЭМ=71.28*5 ЗТМ=0.58*5 1000 м3 уплотненного грунта			0.00	41.75			45.72	2.90	3.18
310 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										
311 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	
312 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										
313 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	
314 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	11.84	
			84.87	28.57			35.43	2.84	3.52	
п.12.7										
315 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	
316 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	47.75	
			91.77	29.07			133.72	2.89	13.29	
п.12.8										
317 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	
318 ТЕР 46-04-001-2	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ ГАЗОХОДА КОНВЕКЦИИ 1 м3	0.460	518.42	433.55	239.47	39.04	199.43	9.59	4.41	
			84.87	28.57			13.14	2.84	1.31	
п.12.9										
319 ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	51.490	1253.57	1224.79	64546.32	399.56	63064.44	0.91	46.86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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		7.76	25.49			1312.48	1.55	79.81
320 ТЕР 46-04-005-1	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ КОНВЕКЦИИ 1 м3	2.710	582.94	441.19	1444.32	240.70	1195.62	10.37	29.10	
			91.77	29.07			78.78	2.89	7.83	
п.12.10										
321 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	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	
322 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.12.11										
323 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	
324 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	12.31	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12						1395422.45	17779.54	965020.29	-	2034.71
Раздел 13. ПЛОЩАДКА № 2.							22522.79			1454.16
п.13.1										
325 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	
326 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										
327 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	
328 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
329 ТЕР	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ		0.450	119038.50	433.50	53567.33	231.57	195.08	60.90	27.41
27-06-002-18	СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ									
К=10 (до	ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ			514.60	141.40			63.63	12.10	5.45
толщины 300	27-06-002-17									
мм)	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									
330 СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ		45.900	1270.00	0.00	58293.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ,			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	М200. Масса=2450 кг									
	м3									
331 Стройцена	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ		450.000	13.94	0.00	6273.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101-9085	м2			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
332 ТЕР	ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ ИЛИ		4.500	2453.90	1711.30	11042.55	3266.82	7700.85	80.04	360.18
11-01-015-07	МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ									
	100 м2 покрытия			725.96	21.03			94.64	2.09	9.41
п.13.4										
333 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ		0.965	3895.12	3828.51	3758.79	64.28	3694.51	8.54	8.14
01-01-004-2	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"									
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С			66.61	501.80			484.24	37.17	35.87
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4									
	(0,3-0,45) м3, ГРУППА									
	ГРУНТОВ 2									
	1000 м3 грунта									
334 ТЕР	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ		1.146	3017.01	2965.37	3457.19	59.17	3398.02	6.62	7.59
01-01-004-1	ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"									
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С			51.64	388.67			445.38	28.79	32.99
	КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4									
	(0,3-0,45) м3, ГРУППА									
	ГРУНТОВ 1									
	(обратная засыпка)									
	1000 м3 грунта									
335 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		0.724	358.52	358.52	259.50	0.00	259.50	0.00	0.00
01-02-001-6	ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА									
	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 т			0.00	60.05			43.46	4.17	3.02
	НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО									
	ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ									
	СЛОЯ 60 см									
	1000 м3 уплотненного									
	грунта									
336 ТЕР	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ		0.724	356.40	356.40	257.96	0.00	257.96	0.00	0.00
01-02-001-12	ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ									
	ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ			0.00	41.75			30.22	2.90	2.10
	01-02-001-6									
	ЭМ=71.28*5									
	ЗТМ=0.58*5									
	1000 м3 уплотненного									
	грунта									
337 ТЕР	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		2.413	440.28	333.40	1062.18	257.85	804.33	12.53	30.23
01-02-005-1	ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ									
	ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА			106.88	30.58			73.77	3.04	7.33
	ГРУНТОВ 1, 2									
	100 м3 уплотненного									
	грунта									
п.13.5										
338 ТЕР	РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ		0.106	3585.08	3493.20	381.46	9.78	371.68	11.78	1.25
01-01-003-4	ОБМУРОВКИ ГАЗОХОДА И									
	АРЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ			91.88	691.47			73.57	51.22	5.45
	ЭКСКАВАТОРОМ									
	1000 м3 грунта									
п.13.6										
339 ФЕР	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ		63.650	1253.57	1224.79	79789.73	493.92	77957.88	0.91	57.92
46-09-005-01	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ									
	КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ			7.76	25.49			1622.44	1.55	98.66
	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									
340 ТЕР	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН		3.350	532.96	441.19	1785.42	307.43	1477.99	10.37	34.74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46-04-005-1	КАНАЛОВ ГАЗОХОДОВ	1 м3		91.77	29.07			97.38	2.89	9.68
п.13.7										
341 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
342 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										
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	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
344 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										
345 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 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
346 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	м3	897.490	70.84	0.00	63578.19	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
347 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
348 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	1.77
349 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
350 ТЕР 27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ 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						725200.66	9236.72	360057.26	-	1058.49
Раздел 14. Демонтаж котла утилизатора КУ-1								9772.04		653.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365 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	
366 Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	26.056	70.84	0.00	1987.06	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
367 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	
368 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	
369 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	-	937.03
Раздел 15. Демонтаж воздуходувок ВД-5 №10400000011(496), ВД-2 №10400000011(497) с вентилятором дутьевым №10400000011(202).							1102.71			77.05
п.16.1										
370 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 ЗТМ=0.43*0.5 1 шт.	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	
371 ТЕРм 07-03-001-08 K=0.5	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА, МАССА, Т, ДО: 2,9 ОТР=509.13*0.5 ЭМ=483.06*0.5 Мат=0 ЗТР=55.4*0.5 ЗТМ=2.07*0.5 ШТ.	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	
п.16.2										
372 ТЕР 09-06-024-10 K=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	11.414	467.16	209.52	5332.16	2940.70	2391.46	26.78	305.67	
			257.64	4.26			48.62	0.32	3.65	
373 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.293	8.60	0.00	19.63	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
374 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	11.414	16.99	0.00	193.92	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.16.3										
375 ФЕРм 12-01-002-22	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ Ду-1200мм	0.090	5950.16	4127.17	535.52	164.07	371.45	189.50	17.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (239.12:250.0 0=0.96), прим	ОТР=3645.98*0.5*1.00 ЭМ=9254.33*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=379*0.5*1.00 ЗТМ=37.29*0.5*1.00		1822.99	239.59			21.56	18.65	1.68
		100 м								
376	ФЕРМ 12-01-002-20 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (180.00:167.0 0=1.04), 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								
377	ФЕРМ 12-01-002-15 K=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								
378	ФЕРМ 12-01-002-15 K=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								
379	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
380	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.16.4								
381	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
382	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
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.16.5								
383	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	34.200	1253.57	1224.79	42872.09	265.39	41887.82	0.91	31.12
		1 м3		7.76	25.49			871.76	1.55	53.01
384	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1.800	1050.07	862.41	1890.13	252.23	1552.34	15.45	27.81
		1 м3		140.13	56.64			101.95	5.63	10.13
		п.16.6								
385	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
386	Стройцена 408-0122	ЛЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	39.600	70.84	0.00	2805.26	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
387	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	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388 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	0.027	356.40	356.40	9.62	0.00	9.62	0.00	0.00	
			0.00	41.75			1.13	2.90	0.08	
389 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 М10400000011(498).							1241.86		83.30	
п.17.1										
390 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	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	
шт.										
391 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	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	
шт.										
п.17.2										
392 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	133.98	
			257.64	4.26			22.27	0.32	1.67	
393 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	
394 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	5.227	16.99	0.00	88.91	0.00	0.00	0.00	0.00	
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
п.17.3										
395 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	
396 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	
			7.76	25.49			410.14	1.55	24.94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 м3										
п.17.4										
397 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	
398 Строицена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИГОДНЫЙ 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	
399 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	
400 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	
401 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	32775.28	-	228.74
Раздел 17. 18.Демонтаж котла утилизатора КУ-2 №10400000011(№45)								573.78		38.20
п.18.1										
402 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	
403 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	
п.18.2										
404 ТЕР 09-06-024-10 К=0.7	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТР=368.06*0.7 ЭМ=289.32*0.7 Мат=0 ЭТР=38.26*0.7 ЭТМ=0.45*0.7 1 т конструкций	8.815	467.16	209.52	4118.02	2271.10	1846.92	26.73	236.07	
			257.64	4.26			37.55	0.32	2.82	
405 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.763	8.60	0.00	15.16	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
406 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	8.815	16.99	0.00	149.77	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
407 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 ЭТР=233*0.5 ЭТМ=36.36*0.5 шт.	1.000	4179.95	3084.65	4179.95	1095.10	3084.85	116.50	116.50	
			1095.10	223.41			223.41	19.18	18.18	
408 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
409	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										
410	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	198.71 2.02
п.18.4										
411	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
412	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
413	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										
414	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
415	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										
416	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 51.64	2965.37 388.67	76.94	1.32	75.62 9.91	6.62 28.79	0.17 0.73
417	Стройцена 498-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ м3	28.050	70.84 0.00	0.00 0.00	1987.06	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
418	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 0.00	358.52 60.05	6.85	0.00	6.85 1.15	0.00 4.17	0.00 0.08
419	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 0.00	356.40 41.75	6.81	0.00	6.81 0.80	0.00 2.90	0.00 0.06
420	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.064	440.28 106.88	333.40 30.58	28.09	6.82	21.27 1.95	12.53 3.04	0.80 0.19
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17						53522.90	8589.45	41431.26	-	937.23
Раздел 18. 19. Демонтаж дымососа Д-4								1102.71		77.55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№10400000011 (499)										
п.19.1										
421	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	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
		шт.								
422	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	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
		шт.								
п.19.2										
423	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
424	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
425	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.19.3										
426	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ	0.847	1050.07	862.41	889.30	118.68	730.38	15.45	13.09
		1 м3		140.13	56.64			47.97	5.63	4.77
427	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ 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	24.44
п.19.4										
428	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
429	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
430	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м3 уплотненного грунта								
431 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		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
	1000 м3 уплотненного грунта									
432 ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2		0.042	440.38	333.40	19.62	4.52	14.10	12.53	0.53
	100 м3 уплотненного грунта			106.98	30.58			1.29	3.04	0.13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18						26735.02	2163.67	22775.28	-	238.74
Раздел 19. 20.								573.78		38.20
ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА h=40м.										
п.20.1.1										
433 БЦ21-010102-0 304	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
434 БЦ21-010202-0 904	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
435 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
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
436 Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 мм		0.060	10318.00	0.00	619.08	0.00	0.00	0.00	0.00
	т			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.20.1.2-10.1.3										
437 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
438 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.20.1.4										
439 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
440 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										
441 ТЕР	ДЕМОНТАЖ МЛК МОЛНИЕЗАЩИТЫ		0.057	2020.13	1741.55	115.15	15.88	99.27	27.69	1.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33-02-013-14 K=0.7	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			278.58	123.04			7.01	8.82	0.50
442 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
443 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
п.20.2.2-3,20.2.5-6										
444 ТЕР 45-11-004-02 K=0.8	ДЕМОНТАЖ СТВОЛОВ ДЫМОВЫХ ТРУБ ИЗ БЕТОННЫХ КОЛЬЦЕВЫХ БЛОКОВ: ВЫСОТА 40 М, С ДЕМОНТАЖОМ МАК (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	
445 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
446 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
п.20.2.4										
447 ТЕР 09-06-033-2 K=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	46.19	31.11	
448 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
449 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
п.20.2.7										
450 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 1 м3	52.700	1212.60	1224.79	64955.38	408.95	64546.43	0.91	47.96	
451 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	1053.57	1224.79	95449.95	590.87	93258.57	0.91	69.29	
452 ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ЦАРГ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	4.008	1050.07	862.41	4208.16	561.57	3456.11	15.45	61.92	
			140.13	56.64			226.98	5.63	22.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
п.20.2.9										
453	ТЕР 09-06-033-2 К=0.7	ДЕМОНТАЖ МКК 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 конструкции	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										
454	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 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
455	ФЕР 46-09-005-01	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (с разбивкой до фракции 0-150 с отделением и режкой 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.20.2.11										
456	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	192.09	6.62	0.65
				51.64	388.67			38.28	28.79	2.84
457	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
458	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
459	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	0.22
460	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
461	ЕНИР-17-73-1, прим.	СОРТИРОВКА ОТХОДОВ ОТР=0.34*0.3 ЗТР=0.49*0.3 1м3	8634.200	0.10	0.00	863.42	863.42	0.00	0.15	1295.15
				0.10	0.00			0.00	0.00	0.00
п.23.4										
462	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (черный металл) т	674.236	12.20	9.51	8225.68	1813.69	6411.98	0.35	235.99
				2.69	1.25			842.80	0.11	74.17
463	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км,	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(черный металл)									
			T							
	п.23.5									
464	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (ст. 15X5M)	176.620	12.20	9.51	2154.77	475.11	1679.66	0.35	61.82
			T	2.69	1.25			220.78	0.11	19.43
465	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (ст. 15X5M)	176.620	9.14	0.00	1614.31	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.6									
466	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (цветной металл)	14.800	12.20	9.51	180.56	39.81	140.75	0.35	5.18
			T	2.69	1.25			18.50	0.11	1.63
467	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (цветной металл)	14.800	9.14	0.00	135.27	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.7									
468	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА, (алюминий)	2.951	12.20	9.51	36.00	7.94	28.06	0.35	1.03
			T	2.69	1.25			3.69	0.11	0.32
469	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	2.951	9.14	0.00	26.97	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.8									
470	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (мин.вата)	11.378	3.52	3.52	40.05	0.00	40.05	0.00	0.00
			T	0.00	0.38			4.32	0.03	0.34
471	СЦПГ т.7.2, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 2	11.378	56.36	0.00	641.29	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
472	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=22929	104.389	39.98	0.00	4173.47	0.00	0.00	0.00	0.00
		m3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.9									
473	СЦПГ 311-01-142-1	ПОГРУЗКА: ГРУНТА 1гр. (песок)	8245.000	2.17	2.17	17891.65	0.00	17891.65	0.00	0.00
			T	0.00	0.23			1896.35	0.02	164.90
474	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	8245.000	9.14	0.00	75359.30	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.10									
475	Цена полиг.г.Волог да	РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНЕ г.ВОЛОГДА(с учетом погрузки, транспортировки)	863.420	591.25	0.00	510497.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		m3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
	п.23.11									
476	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (жаропрочный бетон)	618.970	3.52	3.52	2178.77	0.00	2178.77	0.00	0.00
			T	0.00	0.38			235.21	0.03	18.57
477	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	618.970	45.09	0.00	27909.36	0.00	0.00	0.00	0.00
			T	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
478	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	728.200	39.98	0.00	29113.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.23.12								
479	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ (жаропрочный кирпич)	544.160	3.52	3.52	1915.44	0.00	1915.44	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			206.78	0.03	16.32
480	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 35 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	544.160	45.09	0.00	24536.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
481	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	286.400	39.98	0.00	11450.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п.23.13								
482	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: ВТОРИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ	5539.200	3.52	3.52	19497.98	0.00	19497.98	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			2104.90	0.03	166.18
483	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ (РАБОТАЮЩИМИ ВНЕ КАРЬЕРОВ) НА РАССТОЯНИЕ 5 км. КЛАСС ГРУЗА - 1	5539.200	9.14	0.00	50626.29	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
484	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				809650.93	3446.69	63956.49	-	1620.77
		Раздел 21.						7390.85		599.45
		24. Благоустройство.								
		п.24.2								
485	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	1.632	285.26	7.08	465.54	453.99	11.55	35.08	57.25
		100 м2		278.18	0.95			1.55	0.07	0.11
486	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	-1.632	43.38	0.00	-70.80	-70.80	0.00	5.47	-8.93
		100 м2		43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
487	ТЕР 47-01-046-4	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см; ВРУЧНУЮ	0.288	1787.50	0.00	514.80	91.35	0.00	40.00	11.52
		100 м2		317.20	0.00			0.00	0.00	0.00
488	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	-0.288	533.48	0.00	-153.64	-12.49	0.00	5.47	-1.58
		100 м2		43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
489	Стройцена 407-9085	ГРУНТ	19.200	57.75	0.00	1108.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
490	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВЕИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

100 м2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 21	2675.40	559.24	590.24	-	69.76
			62.57		5.37
ИТОГО ПО СМЕТЕ:	7025311.84	261666.60	4230913.8	-	27610.20
			130653.52		8665.23
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ	7699198.91	300916.59	4865550.9	-	31751.73
			150251.55		9965.01
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:					
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	7699198.91	300916.59	4865550.9	-	41716.74
			150251.55		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%	405628.37	20687.05	-	-	2190.38
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%	225349.10	-	-	-	-
ИТОГО	8330176.38	321603.64	4865550.9	-	43907.12
			150251.55		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	8330176.38	321603.64	4865550.9	-	43907.12
			150251.55		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	7386986.05				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ	200257.50				
ОБОРУДОВАНИЯ	665.08				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ	742247.74				
ГСН 81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%	233687.00	93475.00		9347.00
ИТОГО:	8563864.00	565330.00			53254.00

Составил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

18.05.2018

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

И.Л. Дубенский

Механик

В.Н. Ефимов



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)

№ ПЛ	КОД РЕСУРСА	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	2	3	4	5
РЕСУРСЫ ПО ГЭСН				
ЗАТРАТЫ ТРУДА				
1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	Чел.-ч	31697.9600
2 2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Чел.-ч	9964.1000
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	23.0892
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	2314.4666
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	5050.2968
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 6*6 КПА (7 АТ) 5 МЗ/МИН	Маш.-ч	663.6219
22 031860 (103109)		КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ, ДЛИНОЙ 40 М	Маш.-ч	8.2944
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	22.8139	
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	1036.8298	
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	39.2862	
44 030401 (975)	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	Маш.-ч	1.4700	
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	248.9094	
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	35.0576	
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 060204-1 (125750)	ЭКСКАВАТОРЫ С ОБРАТНОЙ ЛОПАТОЙ, ОБЪЕМ КОВША 1 МЗ С НАВЕСНЫМ ГИДРОМОЛОТОМ (ЭКСКАВАТОР 30-4121 С НАВЕСНЫМ ГИДРОМОЛОТОМ СП-62)	Маш.-ч	242.8800	
64 040101 (2348)	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВт	Маш.-ч	83.6556	

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5
65	101-1602 (34350)	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	м3	866.7382
66	101-1556 (100135)	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-60/90, БНД-90/130 ПЕРВЫЙ СОРТ	т	0.0170
67	411-0001 (9219)	ВОДА	м3	528.1080
68	407-0013 (23058)	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	м3	2.8800
69	101-2109 (101268)	КАРБОРУНД	кг	48.0000
70	101-0324 (34241)	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	4140.1934
71	101-1605 (102880)	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МАРКИ 24А10-ПС2 КПП 35 М/С А 1 КЛАССА РАЗМЕРОМ 175Х32Х32 ММ	шт.	19.5360
72	101-1575 (32108)	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛЮЛО-1"	т	0.7920
73	408-0122 (23151)	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ	м3	144.8922
74	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
75	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
76	542-0042 (45077)	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	0.8300
77	414-9230 (41704)	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	кг	3.8400
78	101-1782 (44629)	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 м2	26.4000
79	101-1742 (31929)	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	м2	18.1920
80	408-0014 (23074)	ШЕВЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	м3	567.0000
81	203-0512 (51620)	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м2	43.4400
82	101-1519-100 (124515)	ЭЛЕКТРОДЫ 355	кг	12.0000
РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ				
83	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	м3	1085.8300
84	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ Количество=(1.538+0.296)*2.8+0.761*2.9+1.794*2.9+14.054*2.9+(0.923+2.701+3.825)*2.9	м3	74.6510
85	СЦМ 401-0129	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40 ММ, М200. Масса=2450 кг	м3	734.4000
86	Стройцена 407-9085	ГРУНТ	м3	19.2000
87	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	1162.1300
88	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
89	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
90	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (ст. 15Х5М)	т	176.6200
91	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (цветной металл)	т	14.8000
92	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 5 км, (черный металл)	т	674.2360
93	Стройцена 408-0122	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ СРЕДНИЙ	м3	4487.7900
94	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
95	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	кг	216.2420
96	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=22929	м3	1118.9890
97	Цена полиг.г.Вологда	РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНЕ г.ВОЛОГДА(с учетом погрузки, транспортировки)	м3	863.4200
98	Стройцена 101-9085	СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ	м2	2400.0000
99	Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ Ст3пс	т	0.3300

1	2	3	4	5
100	Стройцена 101-9410-005	ШВЕЛЛЕРЫ № 14 СТАЛЬ МАРКИ СтЗпс (30% оборач.) Мат=3696*0.3	т	0.3300
101	Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 мм	т	0.0600
102	Стройцена 101-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э-42А 4 мм 0,06*0,3	т	0.0180

СОСТАВИЛ:



А.В.Хржановская