



УТВЕРЖДАЮ

Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

В.Ю. Боруев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-2017

ДЕМОНТАЖ ТИТУЛ 272/1, 91/1, 91/6, 117, 236/11 ЛИКВИДАЦИЯ ОС №10200000181, ОС №10200000167, ОС/10200000173,  
ОС №10200000175, ОС №10300000352 УЧАСТКА ТОВАРНО-СЫРЬЕВЫЕ ПАРКИ

ОБЪЕКТ: Цех № 13

ОСНОВАНИЕ: ДВ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 2000 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5382.51 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45467.00 чел.-ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 450.45 тыс.руб.  
СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч. 9.91 руб.

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

Раздел 1. Ликвидация здания тит.272/1, ОС №10200000181п.1.1. Подготовка к демонтажу

1 ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.203	5121.86	3856.84	1037.18	236.76	781.01	139.52	28.25
			1169.18	463.99			93.96	34.39	6.96
2 СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3 м3	20.255	478.80	0.00	9697.85	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
3 ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.203	3127.78	2812.90	633.38	63.76	569.61	38.26	7.75
			314.88	213.22			43.18	15.85	3.21
4 ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.120	5140.49	5017.60	616.86	14.10	602.11	15.06	1.81
			117.48	598.99			71.88	43.68	5.24
5 ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.120	293.81	267.78	35.26	2.80	32.13	2.99	0.36
			23.32	46.94			5.63	3.26	0.39
6 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	210.000	3.75	0.00	787.50	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
		(200м3х1.75=350тн)								
		Т								
7	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.120	2333.63 64.74	2268.89 243.68	280.04	7.77	272.27 29.24	8.30 18.05	1.00 2.17
8	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	1.200	440.28 106.88	333.40 30.58	528.34	128.26	400.08 36.70	12.53 3.04	15.04 3.65
9	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	210.000	3.75 0.00	0.00 0.00	787.50	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		Т								
10	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.138	11216.19 125.92	2143.72 177.59	1547.83	17.38	295.83 24.51	15.72 13.88	2.17 1.92
11	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.018	11216.19 125.92	2143.72 177.59	201.89	2.27	38.59 3.20	15.72 13.88	0.28 0.25
12	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.032	5121.86 1169.18	3856.84 463.99	165.95	37.88	124.96 15.03	139.52 34.39	4.52 1.11
13	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3	3.240	478.80 0.00	0.00 0.00	1551.31	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		м3								
14	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.032	3127.78 314.88	2812.90 213.22	101.34	10.20	91.14 6.91	38.26 15.85	1.24 0.51
15	ТЕР 22-01-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ВОДОСТОЙНУЮ КАНАВУ ДИАМЕТРОМ: 529х8 мм 1 км трубопровода	0.020	49275.25 10070.55	34520.09 3756.97	985.51	201.41	690.40 75.14	973.00 283.76	19.46 5.68
16	ТЕР 22-01-011-11 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 529х8 мм ЗТР=10070.55*0.6 ЗМ=34520.09*0.6 Мат=0 ЗТР=973*0.6 ЗМ=283.76*0.6 1 км трубопровода	0.020	26754.38 6042.33	20712.05 2254.18	535.09	120.85	414.24 45.08	583.80 170.26	11.68 3.41
17	РЕМОВ 05р-11-01-03	ОЧИСТКА ЛОТКА ОТ ГРЯЗИ м2	24.000	1.79 1.79	0.00 0.00	42.96	42.96	0.00 0.00	0.21 0.00	5.04 0.00
18	ТЕР 06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТАМПОНОВ В КОЛОДЦАХ ДИАМЕТРОМ 1,0м НА ВЫСОТУ 1,2м 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.102	58482.74 1271.63	921.89 140.13	5965.24	129.71	94.03 14.29	163.03 10.38	16.63 1.06
19	ТЕРр 66-10-3	ЧИСТКА КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ м3	24.000	33.39 33.39	0.00 0.00	801.36	801.36	0.00 0.00	4.32 0.00	103.68 0.00
20	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.048	4214.10 100.31	4113.79 681.62	202.28	4.81	197.46 32.72	12.86 58.76	0.62 2.82
21	СЦМ	ГРУНТ (суш.)	24.000	56.65	0.00	1359.60	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	407-9011-1	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
22	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	84.000	3.52	3.52	295.68	0.00	295.68	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			31.92	0.03	2.52
23	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	84.000	618.23	0.00	51931.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
24	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=120 м3:60 м3	2.000	61.85	61.85	123.70	0.00	123.70	0.00	0.00
		Маш.-ч		0.00	10.06			20.12	1.00	2.00
25	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	0.021	466.56	466.56	9.80	0.00	9.80	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	102.60			2.15	7.60	0.16
26	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	22.050	81.22	0.00	1790.90	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
27	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ	8.400	248.48	175.56	2087.23	612.53	1474.70	8.24	69.22
		1 м3		72.92	11.57			97.19	1.15	9.66
28	ТЕРр 66-8-1	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ 1 люк	2.000	17.82	0.00	35.64	35.64	0.00	2.27	4.54
				17.82	0.00			0.00	0.00	0.00
29	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2	0.200	3885.98	3778.09	777.20	21.58	755.62	13.84	2.77
		1000 м3 грунта		107.89	405.77			81.15	30.06	6.01
30	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 (обратная засыпка)	0.200	2333.63	2268.89	466.73	12.95	453.78	8.30	1.66
		1000 м3 грунта		64.74	243.68			48.74	18.05	3.61
31	ТЕР 22-01-011-6 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ: 200 мм ОТР=5061.15*0.6 ЭМ=15072.5*0.6 Мат=0 ЗТР=489*0.6 ЗТМ=121.47*0.6	0.022	12080.19	9043.50	265.77	66.81	198.96	293.40	6.45
		1 км трубопровода		3036.69	963.05			21.19	72.88	1.60
32	ТЕР 22-03-014-6	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ 219х6	1.000	171.92	146.78	171.92	18.39	146.78	1.66	1.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт		18.39	14.72			14.72	1.09	1.09
33	СЦМ 534-0373	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ шт.	1.000	87.88	0.00	87.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
34	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.019	233.94	63.71	4.40	1.18	1.20	8.04	0.15
				62.71	5.83			0.11	0.58	0.01
35	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	0.800	30.72	0.00	24.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
36	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=500 м3:60 м3 Маш.-ч	13.333	61.85	61.85	824.66	0.00	824.66	0.00	0.00
				0.00	10.06			134.13	1.00	13.33
37	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	15.960	3.52	3.52	56.18	0.00	56.18	0.00	0.00
				0.00	0.38			6.06	0.03	0.48
38	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	15.960	45.09	0.00	719.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
39	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	8.400	39.98	0.00	335.83	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
40	ТЕР 09-02-019-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ.КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ 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	0.200	820.42	521.76	164.08	59.73	104.35	31.05	6.21
				298.66	39.72			7.94	2.83	0.57
41	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.040	8.60	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
42	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.180	16.99	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
43	ТЕРр 65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ 100 м трубопроводов	0.250	404.79	6.54	101.20	92.98	1.64	43.60	10.90
				371.91	0.00			0.00	0.00	0.00
44	ТЕРр 65-14-4	РАЗБОРКА РЕГИСТРОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБЫ 108х5 100 м трубопроводов	0.526	637.62	16.32	335.39	292.99	8.58	65.30	34.35
				557.01	0.00			0.00	0.00	0.00
45	ТЕРр 65-17-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО: 100 ММ 100 заглушек	0.020	3834.94	7.54	76.70	19.82	0.15	112.00	2.24
				991.20	0.00			0.00	0.00	0.00
46	Стройцена 300-9911-2159	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ 1-50-16 ст.20 м	2.000	38.43	0.00	76.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
47	СЦМ 541-0064	ПРОКЛАДКИ ПМБ 102х57 мм 1000 шт.	0.002	1060.00	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
48	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	22.689	2.87	1.51	65.12	30.86	34.26	0.16	3.63
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
49	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	22.686	3.90	1.51	88.48	54.22	34.26	0.28	6.35
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
50	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	0.084	3.52	3.52	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.03	0.03	0.00
51	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	0.084	45.09	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
52	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ	0.773	39.98	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=120.34:3.01		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м3								
53	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.048	12.20	9.51	0.59	0.13	0.46	0.35	0.02
		Т		2.69	1.25			0.06	0.11	0.01
54	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (алюминий)	0.048	7.19	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
55	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.048	18.07	14.08	0.87	0.19	0.68	0.51	0.02
		Т		3.99	1.23			0.06	0.11	0.01
56	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (ст.3)	1.000	12.20	9.51	12.20	2.69	9.51	0.35	0.35
		Т		2.69	1.25			1.25	0.11	0.11
57	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (ст.3)	1.000	7.19	0.00	7.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
58	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (ст.3)	1.000	18.07	14.08	18.07	3.99	14.08	0.51	0.51
		Т		3.99	1.23			1.23	0.11	0.11
<b>п.1.2. Демонтаж кирпичного здания</b>										
59	ТЕР 46-06-009-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ 100 м3 строительного объема, включая подвал	6.240	2700.58	2503.54	16851.62	1229.53	15622.09	23.10	144.14
				197.04	430.92			2688.94	27.74	173.10
60	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	877.800	3.52	3.52	3089.86	0.00	3089.86	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			333.56	0.03	26.33
61	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	877.800	45.09	0.00	39580.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
62	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	462.000	39.98	0.00	18470.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, ВАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) 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	2.900	696.10	444.65	2018.70	729.21	1289.49	27.39	79.43
				251.45	44.74			129.75	3.30	9.57
64	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.290	8.60	0.00	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
65	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2.320	16.99	0.00	39.42	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.3</b>										
66	ТЕРм 37-01-002-2 К=0,7	ДЕМОНТАЖ НАСОСА АСВН-80 (ОС №10400000557) -0,04тн ОТР=169.83*0.7 ЭМ=42.8*0.7 Мат=0 ЗТР=18.5*0.7	1.000	148.84	29.96	148.84	118.88	29.96	12.95	12.95
		ШТ.		118.88	0.00			0.00	0.00	0.00
67	ТЕРм 37-01-002-3 К=0,7	ДЕМОНТАЖ НАСОСА 2,5НФ (ОС №10400000645) -0,08тн ОТР=230.42*0.7 ЭМ=73.14*0.7 Мат=0 ЗТР=25.1*0.7 ЗТМ=0.3*0.7	1.000	212.49	51.20	212.49	161.29	51.20	17.57	17.57
		ШТ.		161.29	2.84			2.84	0.21	0.21
68	ТЕРм 08-03-482-2 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ ОТР=38.55*0.7 ЭМ=95.05*0.7 Мат=0	2.000	93.52	66.54	187.06	53.98	133.08	2.72	5.44
				26.99	3.51			7.02	0.25	0.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=3.89*0.7 ЗТМ=0.36*0.7								
		ШТ.								
69	ТЕР 09-03-037-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ РАМ ПОД НАСОСЫ ОТР=178.92*0.7 ЭМ=659.85*0.7 Мат=0 ЗТР=19.49*0.7 ЗТМ=7.58*0.7 1 т конструкций	0.270	587.14 125.24	461.90 64.69	158.53	33.81	124.71 17.47	13.64 5.31	3.68 1.43
70	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.027	8.60 0.00	0.00 0.00	0.23	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
71	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.054	16.99 0.00	0.00 0.00	0.92	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
72	ФЕРм 12-01-002-13 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (41.63:34.50= 1.21)	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*1.15 ЭМ=4348.52*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=158*0.5*1.15 ЗТМ=20.31*0.5*1.15 100 м	0.200	3374.38 873.98	2500.40 149.17	674.88	174.80	500.08 29.83	90.85 11.68	18.17 2.34
73	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.417	8.60 0.00	0.00 0.00	3.58	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
74	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.416	16.99 0.00	0.00 0.00	41.04	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
75	ФЕРм 12-01-002-12 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.35 (29.79:17.50= 1.70)	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) ОТР=1164.02*0.5*1.35 ЭМ=4091.25*0.5*1.35 Мат=0*1.35 ЗТР=121*0.5*1.35 ЗТМ=19.76*0.5*1.35 100 м	0.550	3547.31 785.71	2761.60 170.10	1951.02	432.14	1518.88 93.56	81.68 13.34	44.92 7.34
76	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.819	8.60 0.00	0.00 0.00	7.04	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
77	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	4.750	16.99 0.00	0.00 0.00	80.71	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
78	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (12.70:12.00= 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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*1.00 ЭМ=3423.82*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=105*0.5*1.00 ЗТМ=17.05*0.5*1.00 100 м	4.800	2216.96 505.05	1711.91 109.25	10641.41	2424.24	8217.17 524.40	52.50 8.53	252.00 40.94
79	РЕМОВ 05р-07-01-03	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ 1 соединение	2.000	10.43 10.43	0.00 0.00	20.86	20.86	0.00 0.00	1.15 0.00	2.30 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	СЦМ 534-0368	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С ХВОСТОВИКОМ 1-100-16 ст.20 шт.	2.000	39.52 0.00	0.00 0.00	79.04	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
81	СЦМ 541-0066	ПРОКЛАДКИ ПМБ 158x118 мм 1000 шт.	0.002	2720.00 0.00	0.00 0.00	5.44	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
82	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭСТАКАДЫ ТРУБОПРОВОДОВ 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	1.200	696.10 251.45	444.65 44.74	835.32	301.74	533.58 53.69	27.39 3.30	32.87 3.96
83	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.290	8.60 0.00	0.00 0.00	2.49	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
84	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.320	16.99 0.00	0.00 0.00	39.42	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
85	ТЕРм 07-03-001-02 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 80-75 №5Р (98кг) ОТР=92.82*0.3 ЭМ=26.61*0.3 Мат=0 ЗТР=10.1*0.3 ЗТМ=0.08*0.3 шт.	1.000	35.83 27.85	7.98 0.32	35.83	27.85	7.98 0.32	3.03 0.02	3.03 0.02
86	ТЕРр 65-30-4	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.079	225.69 210.69	15.00 10.13	17.72	16.54	1.18 0.80	24.70 0.75	1.94 0.06
87	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ 400x300 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.602	288.81 273.81	15.00 10.13	173.86	164.83	9.03 6.10	32.10 0.75	19.32 0.45
88	ТЕР 20-02-012-3 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 500 мм ОТР=45.55*0.6 ЭМ=5.33*0.6 Мат=0 ЗТР=5.34*0.6 1 дефлектор	2.000	30.53 27.33	3.20 0.08	61.06	54.66	6.40 0.16	3.20 0.01	6.40 0.02
89	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЗТР=19.38*0.7 ЗТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.030	307.76 127.52	180.24 12.23	9.24	3.83	5.41 0.37	13.57 0.90	0.41 0.03
90	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.009	8.60 0.00	0.00 0.00	0.08	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
91	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.042	16.99 0.00	0.00 0.00	0.71	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.1.4.										
92	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-200, Ру-16 ОТР=74.46*0.3 ЭМ=197.23*0.3 Мат=0 ЗТР=7.74*0.3 ЗТМ=1.42*0.3 шт.	3.000	81.51 22.34	59.17 5.75	244.53	67.02	177.51 17.25	2.32 0.43	6.96 1.29
93	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-100, Ру-16 ОТР=43*0.3 ЭМ=88.44*0.3 Мат=0 ЗТР=4.47*0.3 ЗТМ=0.64*0.3 шт.	2.000	39.43 12.90	26.53 2.59	78.86	25.80	53.06 5.18	1.34 0.19	2.68 0.38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	ФЕРм 12-12-001-07 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ Ду-50, Ру-16 ОТР=33.57*0.3 ЭМ=46.53*0.3 Мат=0 ЗТР=3.49*0.3 ЗТМ=0.34*0.3 ШТ.	3.000	24.03	13.96	72.09	30.21	41.88	1.05	3.15
				10.07	1.38			4.14	0.10	0.30
95	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОП Ду-200, Ру-16 ОТР=74.46*0.3 ЭМ=197.23*0.3 Мат=0 ЗТР=7.74*0.3 ЗТМ=1.42*0.3 ШТ.	2.000	81.51	59.17	163.02	44.68	118.34	2.32	4.64
				22.34	5.75			11.50	0.43	0.86
96	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	14.900	12.20	9.51	181.78	40.08	141.70	0.35	5.22
				2.69	1.25			18.63	0.11	1.64
97	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	14.900	7.19	0.00	107.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
98	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	14.900	18.07	14.08	269.24	59.45	209.79	0.51	7.60
				3.99	1.23			18.33	0.11	1.64
п.1.5.										
99	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-о фундаменты) м3	15.600	84.47	80.74	1317.73	18.41	1259.54	0.13	2.03
				1.18	10.80			168.48	0.80	12.48
100	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	39.000	3.52	3.52	137.28	0.00	137.28	0.00	0.00
				0.00	0.38			14.82	0.03	1.17
101	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	39.000	45.09	0.00	1758.51	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	15.600	39.98	0.00	623.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
п.1.6. Благоустройство площадки										
103	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.878	466.56	466.56	409.64	0.00	409.64	0.00	0.00
				0.00	102.60			90.08	7.60	6.67
104	ТЕР 01-01-033-7 К=3 (перемещение до 20 м)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1 ЭМ=261.52*3 ЗТМ=4.26*3 1000 м3 грунта	0.878	784.56	784.56	688.84	0.00	688.84	0.00	0.00
				0.00	172.53			151.48	12.78	11.22
105	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	8.780	440.28	333.40	3865.66	938.41	2927.25	12.53	110.01
				106.88	30.58			268.49	3.04	26.69
106	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	921.900	81.22	0.00	74876.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
107	ТЕР 01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м2 спланированной площади	0.110	106.50	106.50	11.72	0.00	11.72	0.00	0.00
				0.00	15.46			1.70	1.10	0.12
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						269109.06	10321.21	46469.84	-	1157.42
								5624.41		410.42



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

**Раздел 2. Ликвидация здания тит.91/1, ОС №10200000167**

**п.2.1. Подготовка к демонтажу**

108	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.243	5121.86	3856.84	1244.61	284.11	937.21	139.52	33.90
				1169.18	463.99			112.75	34.39	8.36
109	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3 м3	24.300	478.80	0.00	11634.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
110	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.243	3127.78	2812.90	760.05	76.52	683.53	38.26	9.30
				314.88	213.22			51.81	15.85	3.85
111	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.135	11216.19	2143.72	1514.19	17.00	289.40	15.72	2.12
				125.92	177.59			23.97	13.88	1.87
112	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	14.175	81.22	0.00	1151.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
113	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.018	11216.19	2143.72	201.89	2.27	38.59	15.72	0.28
				125.92	177.59			3.20	13.88	0.25
114	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.032	5121.86	3856.84	165.95	37.88	124.96	139.52	4.52
				1169.18	463.99			15.03	34.39	1.11
115	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3 м3	3.240	478.80	0.00	1551.31	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
116	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.032	3127.78	2812.90	101.34	10.20	91.14	38.26	1.24
				314.88	213.22			6.91	15.85	0.51
117	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,этм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЭТР=10.48*1.1*1.2 ЭТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.014	3885.98	3778.09	54.40	1.51	52.89	13.84	0.19
				107.89	405.77			5.68	30.06	0.42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
118	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.014	2333.63	2268.89	32.67	0.91	31.76	8.30	0.12
				64.74	243.68			3.41	18.05	0.25
119	ТЕР 22-01-011-5 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ: 150 мм ОТР=4843.8*0.6 ЭМ=6819.55*0.6 Мат=0 ЗТР=468*0.6 ЗТМ=57.7*0.6 1 км трубопровода	0.007	6998.01	4091.73	48.99	20.34	28.64	280.80	1.97
				2906.28	453.27			3.17	34.62	0.24
120	ТЕР 08-02-001-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 1 м3 кладки	0.010	912.11	31.10	9.12	0.59	0.31	7.08	0.07
				58.76	4.86			0.05	0.36	0.00
<b>п.2.2. Восстановление обечаек колодцев канализации ЛК-92, ЛК-94</b>										
121	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100 м3 грунта	0.005	1201.20	0.00	5.77	5.77	0.00	154.00	0.74
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
122	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.005	661.98	0.00	3.18	3.18	0.00	88.50	0.42
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
123	ТЕРр 66-8-1	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ 1 люк	2.000	17.82	0.00	35.64	35.64	0.00	2.27	4.54
				17.82	0.00			0.00	0.00	0.00
124	ТЕР 23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА Исключено: 103-9200=1 1 шт.	2.000	17.17	5.28	34.34	22.58	10.56	1.31	2.62
				11.29	0.00			0.00	0.00	0.00
125	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ 1 м3	0.240	248.48	175.56	59.64	17.50	42.13	8.24	1.98
				72.92	11.57			2.78	1.15	0.28
126	ТЕР 08-02-001-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 1 м3 кладки	0.360	912.11	31.10	328.36	21.15	11.20	7.08	2.55
				58.76	4.86			1.75	0.36	0.13
<b>2.3.</b>										
127	ТЕР 09-02-019-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ ОТР=426.65*0.7 ЭМ=745.37*0.7 Мат=0 ЗТР=44.35*0.7 ЗТМ=4.04*0.7 1 т конструкций	2.700	820.42	521.76	2215.13	806.38	1408.75	31.05	83.84
				298.66	39.72			107.24	2.83	7.64
128	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.540	8.60	0.00	4.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
129	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.430	16.99	0.00	41.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
130	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	6.300	84.47	80.74	532.16	7.43	508.66	0.13	0.82
				1.18	10.80			68.04	0.80	5.04
131	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	15.750	3.52	3.52	55.44	0.00	55.44	0.00	0.00
				0.00	0.38			5.99	0.03	0.47
132	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км т	15.750	45.09	0.00	710.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
133	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	6.360	39.98	0.00	254.27	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
134	СЦПГ	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	4.250	12.20	9.51	51.85	11.43	40.42	0.35	1.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	311-01-132-1	T		2.69	1.25			5.31	0.11	0.47
135	СЦПГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	4.250	7.19	0.00	30.56	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
136	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	4.250	18.07	14.08	76.80	16.96	59.84	0.51	2.17
		T		3.99	1.23			5.23	0.11	0.47
<b>п.2.4. Демонтаж кирпичного здания с двумя перегородками</b>										
137	ТЕР 46-06-009-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ 100 м3 строительного объема, включая подвал	11.240	2700.58	2503.54	30354.52	2214.73	28139.79	23.10	259.64
				197.04	430.92			4843.54	27.74	311.80
138	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	564.300	3.52	3.52	1986.34	0.00	1986.34	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			214.43	0.03	16.93
139	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	564.300	45.09	0.00	25444.29	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
140	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	297.000	39.98	0.00	11874.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.5.</b>										
141	ТЕР 09-03-030-1 K=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, ВАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) 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	3.120	696.10	444.65	2171.83	784.52	1387.31	27.39	85.46
				251.45	44.74			139.59	3.30	10.30
142	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.312	8.60	0.00	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
143	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2.496	16.99	0.00	42.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
144	ТЕРр 65-14-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ 32х3 мм 100 м трубопроводов	0.580	404.79	6.54	234.78	215.71	3.79	43.60	25.29
				371.91	0.00			0.00	0.00	0.00
145	ТЕРр 65-17-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО: 100 мм 100 заглушек	0.020	3834.94	7.54	76.70	19.82	0.15	112.00	2.24
				991.20	0.00			0.00	0.00	0.00
146	Стройцена 300-9911-2159	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ 1-25-16 ст.20	2.000	38.43	0.00	76.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
147	СЦМ 541-0063	ПРОКЛАДКИ ПМБ 68х35 мм 1000 шт.	0.002	375.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
148	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	3.300	12.20	9.51	40.26	8.88	31.38	0.35	1.16
		T		2.69	1.25			4.13	0.11	0.36
149	СЦПГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	3.300	7.19	0.00	23.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
150	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	3.300	18.07	14.08	59.63	13.17	46.46	0.51	1.68
		T		3.99	1.23			4.06	0.11	0.36
151	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	24.881	2.87	1.51	71.41	33.84	37.57	0.16	3.98
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
152	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	24.881	3.90	1.51	97.04	59.47	37.57	0.28	6.97
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0.084	3.52	3.52	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			0.03	0.03	0.00
154	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	0.084	45.09	0.00	3.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
155	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	0.773	39.98	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
156	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.053	12.20	9.51	0.64	0.14	0.50	0.35	0.02
		T		2.69	1.25			0.07	0.11	0.01
157	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (алюминий)	0.053	7.19	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
158	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.056	18.07	14.08	1.01	0.22	0.79	0.51	0.03
		T		3.99	1.23			0.07	0.11	0.01
<b>п.2.6. Демонтаж арматуры</b>										
159	ФЕРм 12-12-003-13 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (со снятием электропривода) ОТР=188.55*0.6 ЭМ=684.02*0.6 Мат=0 ЗТР=19.6*0.6 ЗТМ=4.8*0.6	9.000	523.54	410.41	4711.86	1018.17	3693.69	11.76	105.84
		ШТ.		113.13	38.88			349.92	2.88	25.92
160	ФЕРм 12-12-001-15 К=0,3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 300 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=110.15*0.3 ЭМ=353.05*0.3 Мат=0 ЗТР=11.45*0.3 ЗТМ=2.51*0.3	1.000	138.96	105.92	138.97	33.05	105.92	3.44	3.44
		ШТ.		33.05	10.17			10.17	0.75	0.75
161	ТЕРм 08-03-482-1 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДА (вес 42 кг) ОТР=36.17*0.3 ЭМ=63.29*0.3 Мат=0 ЗТР=3.65*0.3 ЗТМ=0.18*0.3	9.000	29.84	18.99	268.56	97.65	170.91	1.10	9.90
		ШТ.		10.85	0.76			6.84	0.05	0.45
162	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	11.600	1050.07	862.41	12180.81	1625.51	10003.96	15.45	179.22
		1 м3		140.13	56.64			657.02	5.63	65.31
163	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	27.840	3.52	3.52	98.00	0.00	98.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			10.58	0.03	0.84
164	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	27.840	45.09	0.00	1255.31	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
165	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	11.600	39.98	0.00	463.77	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
166	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	13.500	12.20	9.51	164.71	36.32	128.39	0.35	4.73
		T		2.69	1.25			16.88	0.11	1.49
167	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	13.500	7.19	0.00	97.07	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
168	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	13.500	18.07	14.08	243.95	53.87	190.08	0.51	6.89
				3.99	1.23			16.61	0.11	1.49
169	ЭСМ 140901	ВОДОУЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=600 м3:60 м3 Маш.-ч	10.000	61.85	61.85	618.50	0.00	618.50	0.00	0.00
				0.00	10.06			100.60	1.00	10.00
<b>п.2.7.</b>										
170	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.690	5140.49	5017.60	3546.94	81.06	3462.14	15.06	10.39
				117.48	598.99			413.30	43.68	30.14
171	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.690	293.81	267.78	202.73	16.09	184.77	2.99	2.06
				23.32	46.94			32.39	3.26	2.25
172	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн) Т	1207.500	3.75	0.00	4528.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
173	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (Добор) 100 м3 грунта	0.450	1201.20	0.00	540.54	540.54	0.00	154.00	69.30
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
174	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.785	2333.63	2268.89	1831.90	50.82	1781.08	8.30	6.52
				64.74	243.68			191.29	18.05	14.17
175	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	7.850	440.28	333.40	3456.20	839.01	2617.19	12.53	98.36
				106.88	30.58			240.05	3.04	23.86
176	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	52.500	81.22	0.00	4264.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
177	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	1373.750	3.75	0.00	5151.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
178	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0	3.800	92.42	0.00	351.20	351.20	0.00	7.94	30.17
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	СЦМ 534-0377	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 325x10, ст.20	2.000	218.80	0.00	437.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
192	ТЕР 06-01-015-9 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ГИЛЬЗ ТРУВОПРОВОДОВ д.630x10 Исключено: 204-0064=1 ОТР=197.73*0.8 ЭМ=32.63*0.8 Мат=0 ЗТР=21.8*0.8 ЗТМ=0.15*0.8	1.605	184.28	26.10	295.77	253.88	41.89	17.44	27.99
		1 т		158.18	1.62			2.60	0.12	0.19
193	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	39.700	12.20	9.51	484.34	106.79	377.55	0.35	13.90
		Т		2.69	1.25			49.63	0.11	4.37
194	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	39.700	7.19	0.00	285.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
195	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	39.700	18.07	14.08	717.38	158.40	558.98	0.51	20.25
		Т		3.99	1.23			48.83	0.11	4.37
196	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.402	233.94	63.71	94.07	25.22	25.62	8.04	3.23
				62.71	5.83			2.34	0.58	0.23
197	Стройцена 541-0070	КОШМА	2.400	30.72	0.00	73.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
198	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.085	233.94	63.71	19.84	5.32	5.40	8.04	0.68
				62.71	5.83			0.49	0.58	0.05
199	Стройцена 541-0070	КОШМА	2.000	30.72	0.00	61.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.2.8. Демонтаж системы вентиляции и воздуховодов</b>										
200	ТЕРм 07-03-002-01 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ МЦ №5И1 (вес 56 кг) ОТР=52.79*0.7 ЭМ=6.51*0.7 Мат=0 ЗТР=5.61*0.7 ЗТМ=0.03*0.7	2.000	41.51	4.56	83.02	73.90	9.12	3.93	7.86
		шт.		36.95	0.29			0.58	0.02	0.04
201	ТЕРм 07-03-003-01 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЦ 14-46 №5В (вес 98 кг) ОТР=291.49*0.7 ЭМ=216.67*0.7 Мат=0 ЗТР=30.3*0.7 ЗТМ=1.42*0.7	1.000	355.71	151.67	355.71	204.04	151.67	21.21	21.21
		шт.		204.04	13.42			13.42	0.99	0.99
202	ТЕРм 07-03-001-02 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВР80-75 №2,5 (вес 84 кг) ОТР=92.82*0.7 ЭМ=26.61*0.7 Мат=0 ЗТР=10.1*0.7 ЗТМ=0.08*0.7	2.000	83.60	18.63	167.20	129.94	37.26	7.07	14.14
		шт.		64.97	0.76			1.52	0.06	0.12
203	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.031	288.81	15.00	9.07	8.60	0.47	32.10	1.01
				273.81	10.13			0.32	0.75	0.02
204	ТЕРр 65-30-5	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ 600x600 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.048	206.07	15.00	9.89	9.17	0.72	22.40	1.08
				191.07	10.13			0.49	0.75	0.04
205	ТЕР 09-06-033-2 К=0,7	МОНТАЖ ТРУБ ВЫТЯЖНЫХ, ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДИАМЕТРОМ 3250 мм ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ: ДО 45 м (ДЕМОНТАЖ) 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	1.250	573.11	174.79	716.39	497.90	218.49	40.19	50.24
				398.32	11.06			13.83	0.82	1.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.250	8.60	0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
207	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.500	16.99	0.00	25.49	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
208	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЗТР=19.38*0.7 ЗТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.030	307.76	180.24	9.24	3.83	5.41	13.57	0.41
				127.52	12.23			0.37	0.90	0.03
209	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.009	8.60	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
210	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.042	16.99	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
211	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 250 мм	0.094	288.81	15.00	27.21	25.79	1.41	32.10	3.02
		100 м2 поверхности воздуховодов		273.81	10.13			0.95	0.75	0.07
212	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 300 мм	0.264	288.81	15.00	76.19	72.23	3.96	32.10	8.47
		100 м2 поверхности воздуховодов		273.81	10.13			2.67	0.75	0.20
213	ТЕР 20-02-012-3 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 500 мм ОТР=45.55*0.6 ЭМ=5.33*0.6 Мат=0 ЗТР=5.34*0.6 1 дефлектор	2.000	30.53	3.20	61.06	54.66	6.40	3.20	6.40
				27.33	0.08			0.16	0.01	0.02
214	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЗТР=19.38*0.7 ЗТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.020	307.76	180.24	6.16	2.55	3.60	13.57	0.27
				127.52	12.23			0.24	0.90	0.02
215	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.003	8.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
216	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.014	16.99	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
217	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	2.100	12.20	9.51	25.62	5.65	19.97	0.35	0.74
		т		2.69	1.25			2.63	0.11	0.23
218	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	2.100	7.19	0.00	15.10	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
219	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	2.100	18.07	14.08	37.95	8.38	29.57	0.51	1.07
		т		3.99	1.23			2.58	0.11	0.23
<b>п.2.9. Демонтаж системы пенотушения</b>										
220	ФЕРм 12-08-005-08 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ПЕНОГЕНЕРАТОРА ГПС-600, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм, ДО: 75 ОТР=2308.8*0.3 ЭМ=367.18*0.3 Мат=0 ЗТР=240*0.3 ЗТМ=0.92*0.3 100 шт.	0.020	802.79	110.15	16.06	13.85	2.20	72.00	1.44
				692.64	3.73			0.07	0.28	0.01
221	ТЕР 16-02-002-10 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ПЕНОТУШЕНИЯ 108х5 ОТР=703.1*0.4 ЭМ=179.61*0.4 Мат=0	0.400	353.08	71.84	141.24	112.50	28.74	30.64	12.26
				281.24	2.65			1.06	0.20	0.08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=76.59*0.4 ЗТМ=0.49*0.4 100 м трубопровода								
222	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.550	12.20	9.51	6.71	1.48	5.23	0.35	0.19
				2.69	1.25			0.69	0.11	0.06
223	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	0.550	7.19	0.00	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
224	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.550	18.07	14.08	9.94	2.19	7.74	0.51	0.28
				3.99	1.23			0.68	0.11	0.06
<b>п.2.10. Благоустройство площадки</b>										
225	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.310	466.56	466.56	144.63	0.00	144.63	0.00	0.00
				0.00	102.60			31.81	7.60	2.36
226	ТЕР 01-01-033-7 К=3 (перемещение до 20 м)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 м ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1 ЭМ=261.52*3 ЗТМ=4.26*3 1000 м3 грунта	0.310	784.56	784.56	243.21	0.00	243.21	0.00	0.00
				0.00	172.53			53.48	12.78	3.96
227	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	3.100	440.28	333.40	1364.87	331.33	1033.54	12.53	38.84
				106.88	30.58			94.80	3.04	9.42
228	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	325.500	81.22	0.00	26437.11	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
229	ТЕР 01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м2 спланированной площади	2.250	106.50	106.50	239.63	0.00	239.63	0.00	0.00
				0.00	15.46			34.79	1.10	2.48
230	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	24.000	1755.56	7.08	42133.44	6676.32	169.92	35.08	841.92
				278.18	0.95			22.80	0.07	1.68
231	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 см ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-24.000	533.48	0.00	-12803.52	-1041.12	0.00	5.47	-131.28
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
232	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	24.000	422.24	301.40	10133.76	1214.88	7233.60	5.99	143.76
				50.62	31.78			762.72	2.74	65.76
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						233231.28	23478.10	81817.78	-	2680.67
								9565.60		704.30
<b>Раздел 3. Ликвидация здания тит.91/6, ОС №10200000173</b>										
<b>п.3.1. Подготовка к демонтажу</b>										
233	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 м2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.259	5121.86	3856.84	1327.59	303.05	999.69	139.52	36.16
				1169.18	463.99			120.27	34.39	8.91
234	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч. обор.) Мат=1596*0.3 м3	25.920	478.80	0.00	12410.50	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
235	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.259	3127.78	2812.90	810.72	81.62	729.10	38.26	9.92
				314.88	213.22			55.27	15.85	4.11
236	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,эзм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЭТР=11.41*1.1*1.2 ЭЗМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.560	5140.49	5017.60	2878.67	65.79	2809.86	15.06	8.43
				117.48	598.99			335.43	43.68	24.46
237	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.560	293.81	267.78	164.53	13.06	149.96	2.99	1.67
				23.32	46.94			26.29	3.26	1.83
238	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн) Т	980.000	3.75	0.00	3675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
239	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.560	2333.63	2268.89	1306.83	36.25	1270.58	8.30	4.65
				64.74	243.68			136.46	18.05	10.11
240	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	5.600	440.28	333.40	2465.57	598.53	1867.04	12.53	70.17
				106.88	30.58			171.25	3.04	17.02
241	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	980.000	3.75	0.00	3675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
242	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.174	11216.19	2143.72	1951.62	21.91	373.01	15.72	2.74
				125.92	177.59			30.90	13.88	2.42
243	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.009	11216.19	2143.72	100.95	1.13	19.29	15.72	0.14
				125.92	177.59			1.60	13.88	0.12
244	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.016	5121.86	3856.84	82.97	18.94	62.48	139.52	2.26
				1169.18	463.99			7.52	34.39	0.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3 м3	1.620	478.80	0.00	775.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
246	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.016	3127.78	2812.90	50.67	5.10	45.57	38.26	0.62
				314.88	213.22			3.45	15.85	0.26
247	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,эзм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЭТР=10.48*1.1*1.2 ЭЗМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.024	3885.98	3778.09	93.26	2.59	90.67	13.84	0.33
				107.89	405.77			9.74	30.06	0.72
248	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.024	2333.63	2268.89	56.01	1.55	54.45	8.30	0.20
				64.74	243.68			5.85	18.05	0.43
249	ТЕР 22-01-011-5 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ: 150 мм ОТР=4843.8*0.6 ЭМ=6819.55*0.6 Мат=0 ЭТР=468*0.6 ЭЗМ=57.7*0.6 1 км трубопровода	0.012	6998.01	4091.73	83.98	34.88	49.10	280.80	3.37
				2906.28	453.27			5.44	34.62	0.42
250	ТЕР 08-02-001-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 1 м3 кладки	0.010	912.11	31.10	9.12	0.59	0.31	7.08	0.07
				58.76	4.86			0.05	0.36	0.00
251	ТЕР 09-02-019-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ.КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ ОТР=426.65*0.7 ЭМ=745.37*0.7 Мат=0 ЭТР=44.35*0.7 ЭЗМ=4.04*0.7 1 т конструкций	2.400	820.42	521.76	1969.01	716.78	1252.22	31.05	74.52
				298.66	39.72			95.33	2.83	6.79
252	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.480	8.60	0.00	4.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
253	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.160	16.99	0.00	36.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
254	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-с фундаменты) м3	1.500	84.47	80.74	126.71	1.77	121.11	0.13	0.20
				1.18	10.80			16.20	0.80	1.20
255	СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	3.750	3.52	3.52	13.20	0.00	13.20	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		0.00	0.38			1.43	0.03	0.11
256	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	3.750	45.09	0.00	169.09	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
257	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120,34:3.01	1.500	39.98	0.00	59.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
258	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	2.650	12.20	9.51	32.33	7.13	25.20	0.35	0.93
		Т		2.69	1.25			3.31	0.11	0.29
259	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	2.650	7.19	0.00	19.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
260	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	2.650	18.07	14.08	47.89	10.57	37.31	0.51	1.35
		Т		3.99	1.23			3.26	0.11	0.29
<b>п.3.2. Демонтаж кирпичного здания</b>										
261	ТЕР 46-06-009-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ 100 м3 строительного объема, включая подвал	5.490	2700.58	2503.54	14826.18	1081.75	13744.43	23.10	126.82
				197.04	430.92			2365.75	27.74	152.29
262	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	529.150	3.52	3.52	1862.61	0.00	1862.61	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			201.08	0.03	15.87
263	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	529.150	45.09	0.00	23859.37	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
264	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120,34:3.01	278.500	39.98	0.00	11134.43	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.3</b>										
265	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, БАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) 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	1.600	696.10	444.65	1113.76	402.32	711.44	27.39	43.82
				251.45	44.74			71.58	3.30	5.28
266	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.160	8.60	0.00	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
267	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.280	16.99	0.00	21.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
268	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1.600	12.20	9.51	19.52	4.30	15.22	0.35	0.56
		Т		2.69	1.25			2.00	0.11	0.18
269	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	1.600	7.19	0.00	11.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
270	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1.600	18.07	14.08	28.91	6.38	22.53	0.51	0.82
		Т		3.99	1.23			1.97	0.11	0.18
<b>п.3.4. Чистка подвала 1 уровня от отложений</b>										
271	ТЕРр 66-10-3	ЧИСТКА ПОДВАЛА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ	280.000	33.39	0.00	9349.20	9349.20	0.00	4.32	1209.60
		м3		33.39	0.00			0.00	0.00	0.00
272	ТЕР 01-02-061-1	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ НЕФТЕПРОДУКТА С ГРУНТОМ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ 100 м3 грунта	5.600	661.98	0.00	3707.09	3707.09	0.00	88.50	495.60
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
273	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	280.000	56.65	0.00	15862.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
274	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	980.000	3.52	3.52	3449.60	0.00	3449.60	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			372.40	0.03	29.40
275	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	980.000	618.23	0.00	605865.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.5. Демонтаж арматуры</b>										
276	ФЕРм 12-12-003-15 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600 (со снятием электропривода) ОТР=293.41*0.6 ЭМ=962.75*0.6 Мат=0 ЗТР=30.5*0.6 ЗТМ=6.87*0.6	4.000	753.70	577.65	3014.80	704.20	2310.60	18.30	73.20
		ШТ.		176.05	55.65			222.60	4.12	16.48
277	ФЕРм 12-12-003-14 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 500 (со снятием электропривода) ОТР=235.69*0.6 ЭМ=786.35*0.6 Мат=0 ЗТР=24.5*0.6 ЗТМ=5.56*0.6	1.000	613.22	471.81	613.22	141.41	471.81	14.70	14.70
		ШТ.		141.41	45.04			45.04	3.34	3.34
278	ФЕРм 12-12-003-13 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (со снятием электропривода) ОТР=188.55*0.6 ЭМ=684.02*0.6 Мат=0 ЗТР=19.6*0.6 ЗТМ=4.8*0.6	4.000	523.54	410.41	2094.16	452.52	1641.64	11.76	47.04
		ШТ.		113.13	38.88			155.52	2.88	11.52
279	ФЕРм 12-12-001-17 К=0,3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=152.09*0.3 ЭМ=443.1*0.3 Мат=0 ЗТР=15.81*0.3 ЗТМ=3.05*0.3	4.000	178.56	132.93	714.24	182.52	531.72	4.74	18.96
		ШТ.		45.63	12.35			49.40	0.92	3.68
280	ТЕРм 08-03-482-1 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДА (вес 42 кг) ОТР=36.17*0.3 ЭМ=63.29*0.3 Мат=0 ЗТР=3.65*0.3 ЗТМ=0.18*0.3	9.000	29.84	18.99	268.56	97.65	170.91	1.10	9.90
		ШТ.		10.85	0.76			6.84	0.05	0.45
281	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	23.500	12.20	9.51	286.71	63.22	223.49	0.35	8.23
		Т		2.69	1.25			29.38	0.11	2.59
282	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	23.500	7.19	0.00	168.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
283	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	23.500	18.07	14.08	424.65	93.77	330.88	0.51	11.99
		Т		3.99	1.23			28.91	0.11	2.59
284	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч.	13.333	61.85	61.85	824.66	0.00	824.66	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=800 м3:60 м3		0.00	10.06			134.13	1.00	13.33
		Маш.-ч								
<b>п.3.6. Демонтаж технологических трубопроводов</b>										
285	РЕМОН 05р-07-01-10	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ 1 соединение	4.000	57.78	0.00	231.12	231.12	0.00	6.37	25.48
				57.78	0.00			0.00	0.00	0.00
286	СЦМ 300-2010-15	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ 1-600-16, ст. шт.	4.000	684.59	0.00	2738.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
287	СЦМ 541-0094	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 600 ММ 1000 шт.	0.004	39079.00	0.00	156.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
288	СЦМ 500-9114, прим.	ШПИЛЬКИ М36х180, ГАЙКА М36, ст. Комплект	80.000	66.00	0.00	5280.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
289	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,эзм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта	1.100	3885.98	3778.09	4274.58	118.68	4155.90	13.84	15.22
				107.89	405.77			446.35	30.06	33.07
290	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	1.100	2333.63	2268.89	2566.99	71.21	2495.78	8.30	9.13
				64.74	243.68			268.05	18.05	19.86
291	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (Добор) 100 м3 грунта	0.240	1201.20	0.00	288.29	288.29	0.00	154.00	36.96
				1201.20	0.00			0.00	0.00	0.00
292	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	1.000	92.42	0.00	92.42	92.42	0.00	7.94	7.94
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
293	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	1.800	95.30	0.00	171.54	171.54	0.00	11.68	21.02
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
294	СЦМ 103-0358 К=0,25	ТРУБА 57х4 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=48.12*0.25 м	180.000	12.03	0.00	2165.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
295	СЦМ 534-0010	ОТВОД 90-57-4 ст.20	8.000	6.76	0.00	54.08	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=0,25	(стоимость 25% с уч.обор.) Мат=27.02*0.25		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
296	Стройцена 533-0551-001 K=0,25	ФЛАНЕЦ 1-50-16 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=65.97*0.25	60.000	16.49	0.00	989.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
297	СЦМ 541-0063 K=0,25	ПРОКЛАДКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 50 мм (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=375*0.25	0.030	93.75	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00
		1000 шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
298	Стройцена 101-1442-001 K=0,25	ШПИЛЬКИ М16х90, С ГАЙКАМИ М16, ст. (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=4.24*0.25	120.000	1.06	0.00	127.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
299	ТЕР 22-01-011-12 K=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 630х10 ММ ОТР=11902.5*0.6 ЭМ=44573.39*0.6 Мат=0 ЗТР=1150*0.6 ЗТМ=366.43*0.6 1 км трубопровода	0.048	33885.53	26744.03	1626.51	342.79	1283.71	690.00	33.12
				7141.50	2912.21			139.79	219.86	10.55
300	ТЕР 22-01-011-11 K=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 530х10 ММ ОТР=10070.55*0.6 ЭМ=34520.09*0.6 Мат=0 ЗТР=973*0.6 ЗТМ=283.76*0.6 1 км трубопровода	0.012	26754.38	20712.05	321.05	72.51	248.54	583.80	7.01
				6042.33	2254.18			27.05	170.26	2.04
301	ТЕР 22-01-011-10 K=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 426х10 ММ ОТР=7710.75*0.6 ЭМ=27050.68*0.6 Мат=0 ЗТР=745*0.6 ЗТМ=222.11*0.6 1 км трубопровода	0.032	20856.86	16230.41	667.42	148.05	519.37	447.00	14.30
				4626.45	1759.40			56.30	133.27	4.26
302	ТЕР 22-01-011-9 K=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 377х10 ММ ОТР=7379.55*0.6 ЭМ=23689.99*0.6 Мат=0 ЗТР=713*0.6 ЗТМ=192.73*0.6 1 км трубопровода	0.008	18641.72	14213.99	149.13	35.42	113.71	427.80	3.42
				4427.73	1528.79			12.23	115.64	0.93
303	ТЕР 22-03-014-9, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 377х10 ММ, ст.20	1.000	301.08	248.01	301.08	34.68	248.01	3.13	3.13
		шт		34.68	24.84			24.84	0.84	0.84
304	ТЕР 22-03-014-10, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 426х10 ММ, ст.20	2.000	324.26	266.18	648.52	74.24	532.36	3.35	6.70
		шт		37.12	26.60			53.20	1.97	3.94
305	ТЕР 22-03-014-11, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 530х10 ММ, ст.20	1.000	768.63	700.19	768.63	41.66	700.19	3.76	3.76
		шт		41.66	67.82			67.82	4.85	4.85
306	ТЕР 22-03-014-12, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 630х10 ММ, ст.20	3.000	804.65	729.79	2413.95	130.29	2189.37	3.92	11.76
		шт		43.43	70.61			211.83	5.05	15.15
307	СЦМ 534-0388	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 630х10 мм ст.20	3.000	978.00	0.00	2934.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
308	СЦМ 534-0386	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 530х10 мм ст.20	1.000	538.75	0.00	538.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
309	СЦМ 534-0383	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 426х10 мм ст.20	2.000	310.09	0.00	620.18	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
310	СЦМ 534-0380	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 377x10 мм СТ.20	1.000	290.38	0.00	290.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
311	ТЕР 06-01-015-9 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ГИЛЬЗ ТРУБОПРОВОДОВ д.630x10 Исключено: 204-0064=1 ОТР=197.73*0.8 ЭМ=32.63*0.8 Мат=0 ЗТР=21.8*0.8 ЗТМ=0.15*0.8	0.459	184.28	26.10	84.53	72.56	11.97	17.44	8.00
		1 т		158.18	1.62			0.74	0.12	0.06
312	СЦЛГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	13.750	12.20	9.51	167.75	36.99	130.76	0.35	4.81
		Т		2.69	1.25			17.19	0.11	1.51
313	СЦЛГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	13.750	7.19	0.00	98.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
314	СЦЛГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	13.750	18.07	14.08	248.46	54.86	193.60	0.51	7.01
		Т		3.99	1.23			16.91	0.11	1.51
315	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.679	233.94	63.71	158.75	42.56	43.23	8.04	5.46
				62.71	5.83			3.96	0.58	0.39
316	Стройцена 541-0070	КОШМА	3.000	30.72	0.00	92.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
317	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.157	233.94	63.71	36.75	9.85	10.01	8.04	1.26
				62.71	5.83			0.92	0.58	0.09
318	Стройцена 541-0070	КОШМА	3.000	30.72	0.00	92.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
319	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.201	233.94	63.71	47.05	12.61	12.81	8.04	1.62
				62.71	5.83			1.17	0.58	0.12
320	Стройцена 541-0070	КОШМА	4.000	30.72	0.00	122.88	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
321	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.058	233.94	63.71	13.50	3.62	3.68	8.04	0.46
				62.71	5.83			0.34	0.58	0.03
322	Стройцена 541-0070	КОШМА	2.000	30.72	0.00	61.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.7. Демонтаж системы вентиляции и воздуховодов</b>										
323	ТЕРм 07-03-001-02 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВР 300-45 №4В (вес 86 кг) ОТР=92.82*0.7 ЭМ=26.61*0.7 Мат=0 ЗТР=10.1*0.7 ЗТМ=0.08*0.7	1.000	83.60	18.63	83.60	64.97	18.63	7.07	7.07
		шт.		64.97	0.76			0.76	0.06	0.06
324	ТЕРм 07-03-002-01 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ Ц 4-70 №3,15 (вес 28 кг) ОТР=52.79*0.7 ЭМ=6.51*0.7 Мат=0 ЗТР=5.61*0.7 ЗТМ=0.03*0.7	1.000	41.51	4.56	41.51	36.95	4.56	3.93	3.93
		шт.		36.95	0.29			0.29	0.02	0.02
325	ТЕРм 07-03-001-02 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВР 280-46 №2 (вес 24 кг) ОТР=92.82*0.7 ЭМ=26.61*0.7 Мат=0 ЗТР=10.1*0.7 ЗТМ=0.08*0.7	1.000	83.60	18.63	83.60	64.97	18.63	7.07	7.07
		шт.		64.97	0.76			0.76	0.06	0.06
326	ТЕРр 65-30-4	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности	0.044	225.69	15.00	9.93	9.27	0.66	24.70	1.09
				210.69	10.13			0.45	0.75	0.03



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОЗДУХОВОДОВ										
327	ТЕРр 65-30-4	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.151	225.69	15.00	34.01	31.75	2.26	24.70	3.72
				210.69	10.13			1.53	0.75	0.11
328	ТЕР 20-02-012-3 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 500 мм ОТР=45.55*0.6 ЭМ=5.33*0.6 Мат=0 ЗТР=5.34*0.6 1 дефлектор	1.000	30.53	3.20	30.53	27.33	3.20	3.20	3.20
				27.33	0.08			0.08	0.01	0.01
329	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЗТР=19.38*0.7 ЗТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.040	307.76	180.24	12.31	5.10	7.21	13.57	0.54
				127.52	12.23			0.49	0.90	0.04
330	ТЕРр 65-30-2	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 250 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.031	355.35	15.00	11.16	10.69	0.47	39.90	1.25
				340.35	10.13			0.32	0.75	0.02
331	ТЕРр 65-30-2	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 300 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.075	355.35	15.00	26.79	25.66	1.13	39.90	3.01
				340.35	10.13			0.76	0.75	0.06
332	ТЕР 09-06-033-2 К=0,7	МОНТАЖ ТРУБ ВЫТЯЖНЫХ, ДЫМОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДИАМЕТРОМ 3250 мм ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ВЫСОТОЙ: ДО 45 м (ДЕМОНТАЖ) 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	1.250	573.11	174.79	716.39	497.90	218.49	40.19	50.24
				398.32	11.06			13.83	0.82	1.03
333	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.250	8.60	0.00	2.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
334	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.500	16.99	0.00	25.49	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
335	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЗТР=19.38*0.7 ЗТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.040	307.76	180.24	12.31	5.10	7.21	13.57	0.54
				127.52	12.23			0.49	0.90	0.04
336	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.012	8.60	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
337	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.056	16.99	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
338	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.550	12.20	9.51	18.91	4.17	14.74	0.35	0.54
				2.69	1.25			1.94	0.11	0.17
339	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	1.550	7.19	0.00	11.14	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
340	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.550	18.07	14.08	28.01	6.18	21.82	0.51	0.79
				3.99	1.23			1.91	0.11	0.17
341	Тех. карта № 5	РАЗВОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	13.500	84.47	80.74	1140.35	15.93	1089.99	0.13	1.76
				1.18	10.80			145.80	0.80	10.80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	33.750	3.52	3.52	118.80	0.00	118.80	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			12.83	0.03	1.01
343	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	33.750	45.09	0.00	1521.79	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
344	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	13.500	39.98	0.00	539.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.3.8. Благоустройство площадки</b>										
345	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	0.803	466.56	466.56	374.65	0.00	374.65	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	102.60			82.39	7.60	6.10
346	ТЕР 01-01-033-7 К=3 (перемещение до 20 м)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 м ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1 ЗМ=261.52*3 ЗТМ=4.26*3	0.803	784.56	784.56	630.00	0.00	630.00	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	172.53			138.54	12.78	10.26
347	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	8.030	440.28	333.40	3535.45	858.25	2677.20	12.53	100.62
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			245.56	3.04	24.41
348	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	843.150	81.22	0.00	68480.64	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
349	ТЕР 01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	0.612	106.50	106.50	65.18	0.00	65.18	0.00	0.00
		1000 м2 спланированной площади		0.00	15.46			9.46	1.10	0.67
350	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	8.120	1755.56	7.08	14255.15	2258.82	57.49	35.08	284.85
		100 м2		278.18	0.95			7.71	0.07	0.57
351	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	-8.120	533.48	0.00	-4331.86	-352.25	0.00	5.47	-44.42
		100 м2		43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
352	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	8.120	422.24	301.40	3428.59	411.03	2447.37	5.99	48.64
		100 м2		50.62	31.78			258.05	2.74	22.25
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						856469.16	24275.34	56954.38	-	2980.98
								6988.29		514.32

**Раздел 4. Ликвидация здания тит.117, ОС №10400001634****п.4.1. Подготовка к демонтажу**

353	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 м2	0.292	5121.86	3856.84	1493.53	340.93	1124.65	139.52	40.68
		100 м3 сборных железобетонных плит		1169.18	463.99			135.30	34.39	10.03
354	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3	29.160	478.80	0.00	13961.81	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
355	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	0.292	3127.78	2812.90	912.06	91.82	820.24	38.26	11.16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит		314.88	213.22			62.17	15.85	4.62
356 ТЕР 27-04-001-1		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.198	11216.19	2143.72	2220.81	24.93	424.46	15.72	3.11
				125.92	177.59			35.16	13.88	2.75
357 ТЕР 27-04-001-1		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.054	11216.19	2143.72	605.67	6.80	115.76	15.72	0.85
				125.92	177.59			9.59	13.88	0.75
358 ТЕР 27-12-010-2		УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.097	5121.86	3856.84	497.84	113.64	374.88	139.52	13.56
				1169.18	463.99			45.10	34.39	3.34
359 СЦМ 446-6010 К=0,3		ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч.обор.) Мат=1596*0.3 м3	9.720	478.80	0.00	4653.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
360 ТЕР 27-12-010-4		РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.097	3127.78	2812.90	304.02	30.61	273.41	38.26	3.72
				314.88	213.22			20.72	15.85	1.54
361 ТЕР 01-01-003-8		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=81.74*1.1*1.2 ЭМ=2862.19*1.1*1.2 ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.240	3885.98	3778.09	932.64	25.89	906.74	13.84	3.32
				107.89	405.77			97.38	30.06	7.21
362 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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.240	2333.63	2268.89	560.07	15.54	544.53	8.30	1.99
				64.74	243.68			58.48	18.05	4.33
363 СЦМ 408-0122		ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	3.780	81.22	0.00	307.01	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
364 ТЕР 22-01-011-5 К=0,6		ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ: 150 мм ОТР=4843.8*0.6 ЭМ=6819.55*0.6 Мат=0 ЗТР=468*0.6 ЗТМ=57.7*0.6 1 км трубопровода	0.036	6998.01	4091.73	251.93	104.63	147.30	280.80	10.11
				2906.28	453.27			16.32	34.62	1.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
365	ТЕР 08-02-001-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 1 м3 кладки	0.030	912.11	31.10	27.36	1.76	0.93	7.08	0.21
				58.76	4.86			0.15	0.36	0.01
366	ТЕР 09-02-019-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ.КОНСТРУКЦИЙ КАБЕЛЬНОЙ ЭСТАКАДЫ 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
367	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
368	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
369	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	13.500	84.47	80.74	1140.35	15.93	1089.99	0.13	1.76
				1.18	10.80			145.80	0.80	10.80
370	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ т	33.750	3.52	3.52	118.80	0.00	118.80	0.00	0.00
				0.00	0.38			12.83	0.03	1.01
371	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км т	33.750	45.09	0.00	1521.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
372	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	13.500	39.98	0.00	539.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
373	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА т	2.550	12.20	9.51	31.11	6.86	24.25	0.35	0.89
				2.69	1.25			3.19	0.11	0.28
374	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км т	2.550	7.19	0.00	18.33	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
375	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА т	2.550	18.07	14.08	46.08	10.17	35.90	0.51	1.30
				3.99	1.23			3.14	0.11	0.28
<b>п.4.2.</b>										
376	ТЕР 16-02-004-01 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ОТР=594.31*0.4 ЭМ=105.94*0.4 Мат=0 ЭТР=60.83*0.4 ЭТМ=0.19*0.4 100 м трубопровода	0.200	280.10	42.38	56.02	47.54	8.48	24.33	4.87
				237.72	1.03			0.21	0.08	0.02
377	ТЕР 16-02-001-04 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ ОТР=317.17*0.4 ЭМ=42.52*0.4 Мат=0 ЭТР=32.97*0.4 ЭТМ=0.15*0.4 100 м трубопровода	1.200	143.88	17.01	172.66	152.24	20.41	13.19	15.83
				126.87	0.81			0.97	0.06	0.07
378	ТЕРр 65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБЫ 108x5 100 шт.	0.080	714.55	31.60	57.17	54.64	2.53	87.00	6.96
				682.95	21.33			1.71	1.58	0.13
379	ТЕР 18-03-001-01 К=0,4	ДЕМОНТАЖ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ОТР=679.03*0.4 ЭМ=323.15*0.4 Мат=0 ЭТР=75.7*0.4 ЭТМ=2.72*0.4 100 квт радиаторов и конвекторов	0.030	400.87	129.26	11.87	8.04	3.83	30.28	0.90
				271.61	14.69			0.43	1.09	0.03
380	ТЕРр 65-19-6	ДЕМОНТАЖ КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 125 кг 100 шт.	0.040	1994.48	72.80	79.78	76.87	2.91	244.80	9.79
				1921.68	49.14			1.97	3.64	0.15



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т		0.00	0.38			1.02	0.03	0.08
400	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	2.683	45.09	0.00	120.98	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
401	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	1412.000	39.98	0.00	56451.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.4.</b>										
402	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, БАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) 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	3.900	696.10	444.65	2714.80	980.66	1734.14	27.39	106.82
				251.45	44.74			174.49	3.30	12.87
403	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.390	8.60	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
404	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	3.120	16.99	0.00	53.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
405	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	3.900	12.20	9.51	47.58	10.49	37.09	0.35	1.37
		Т		2.69	1.25			4.88	0.11	0.43
406	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	3.900	7.19	0.00	28.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
407	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	3.900	18.07	14.08	70.47	15.56	54.91	0.51	1.99
		Т		3.99	1.23			4.80	0.11	0.43
<b>п.4.5. Чистка 1 уровня от отложений</b>										
408	ТЕРр 66-10-3	ЧИСТКА КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ	312.000	33.39	0.00	10417.68	10417.68	0.00	4.32	1347.84
		м3		33.39	0.00			0.00	0.00	0.00
409	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.624	4214.10	4113.79	2629.60	62.59	2567.00	12.86	8.02
				100.31	681.62			425.33	58.76	36.67
410	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	312.000	56.65	0.00	17674.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
411	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	1092.000	3.52	3.52	3843.84	0.00	3843.84	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			414.96	0.03	32.76
412	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	1092.000	618.23	0.00	675107.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.6. Демонтаж арматуры</b>										
413	ФЕРм 12-12-003-13 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (со снятием электропривода) ОТР=188.55*0.6 ЭМ=684.02*0.6 Мат=0 ЗТР=19.6*0.6 ЗТМ=4.8*0.6	10.000	523.54	410.41	5235.40	1131.30	4104.10	11.76	117.60
				113.13	38.88			388.80	2.88	28.80
		ШТ.								
414	ФЕРм 12-12-003-15 К=0,6	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600 (со снятием электропривода) ОТР=293.41*0.6 ЭМ=962.75*0.6	8.000	753.70	577.65	6029.60	1408.40	4621.20	18.30	146.40
				176.05	55.65			445.20	4.12	32.96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=0 ЗТР=30.5*0.6 ЗТМ=6.87*0.6								
		шт.								
415	ТЕРм 08-03-482-1 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДА (вес 42 кг) ОТР=36.17*0.3 ЭМ=63.29*0.3 Мат=0 ЗТР=3.65*0.3 ЗТМ=0.18*0.3	18.000	29.84	18.99	537.12	195.30	341.82	1.10	19.80
				10.85	0.76			13.68	0.05	0.90
		шт.								
416	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2	0.500	95.30	0.00	47.65	47.65	0.00	11.68	5.84
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
		100 м труб								
417	СЦМ 103-0358 К=0,25	ТРУБА 57х4 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=48.12*0.25	50.000	12.03	0.00	601.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м								
418	СЦМ 534-0010 К=0,25	ОТВОД 90-57-4 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=27.02*0.25	2.000	6.76	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
419	Стройцена 533-0551-001 К=0,25	ФЛАНЕЦ 1-50-16 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=65.97*0.25	20.000	16.49	0.00	329.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
420	СЦМ 541-0063 К=0,25	ПРОКЛАДКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 50 мм (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=375*0.25	0.010	93.75	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		1000 шт.								
421	Стройцена 101-1442-001 К=0,25	ШПИЛЬКИ М16х90, С ГАЙКАМИ М16, ст. (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=4.24*0.25	40.000	1.06	0.00	42.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Комплект								
422	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2	0.300	95.30	0.00	28.59	28.59	0.00	11.68	3.50
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
		100 м труб								
423	СЦМ 300-0609 К=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч.обор.) Мат=68.8*0.5	30.000	34.40	0.00	1032.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		м								
424	РЕМОВ 07р-01-04-01	ПРОПАРКА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ	21.000	7.33	0.00	153.93	134.40	0.00	0.75	15.75
				6.40	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
425	ФЕРм 12-12-001-15 К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОП Ду-300, Ру-16 ОТР=110.15*0.3 ЭМ=353.05*0.3 Мат=0 ЗТР=11.45*0.3 ЗТМ=2.51*0.3	3.000	138.96	105.92	416.91	99.15	317.76	3.44	10.32
				33.05	10.17			30.51	0.75	2.25
		шт.								
426	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОП Ду-200, Ру-16 ОТР=74.46*0.3 ЭМ=197.23*0.3 Мат=0 ЗТР=7.74*0.3 ЗТМ=1.42*0.3	1.000	81.51	59.17	81.51	22.34	59.17	2.32	2.32
				22.34	5.75			5.75	0.43	0.43
		шт.								
427	ФЕРм 12-12-001-12 К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОП Ду-150, Ру-16 ОТР=56.66*0.3 ЭМ=142.46*0.3 Мат=0 ЗТР=5.89*0.3 ЗТМ=1.03*0.3	1.000	59.74	42.74	59.74	17.00	42.74	1.77	1.77
				17.00	4.17			4.17	0.31	0.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ.										
428	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ КОП Ду-150, Ру-16 ОТР=43*0.3 ЭМ=88.44*0.3 Мат=0 ЗТР=4.47*0.3 ЗТМ=0.64*0.3	1.000	39.43	26.53	39.43	12.90	26.53	1.34	1.34
				12.90	2.59			2.59	0.19	0.19
ШТ.										
429	ФЕРм 12-12-001-14 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-250, Ру-16 ОТР=91.2*0.3 ЭМ=275.22*0.3 Мат=0 ЗТР=9.48*0.3 ЗТМ=1.96*0.3	1.000	109.93	82.57	109.93	27.36	82.57	2.84	2.84
				27.36	7.94			7.94	0.59	0.59
ШТ.										
430	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-200, Ру-16 ОТР=74.46*0.3 ЭМ=197.23*0.3 Мат=0 ЗТР=7.74*0.3 ЗТМ=1.42*0.3	1.000	81.51	59.17	81.51	22.34	59.17	2.32	2.32
				22.34	5.75			5.75	0.43	0.43
ШТ.										
431	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-100, Ру-16 ОТР=43*0.3 ЭМ=88.44*0.3 Мат=0 ЗТР=4.47*0.3 ЗТМ=0.64*0.3	7.000	39.43	26.53	276.01	90.30	185.71	1.34	9.38
				12.90	2.59			18.13	0.19	1.33
ШТ.										
432	ФЕРм 12-12-001-09 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-80, Ру-16 ОТР=41.94*0.3 ЭМ=86.34*0.3 Мат=0 ЗТР=4.36*0.3 ЗТМ=0.63*0.3	4.000	38.48	25.90	153.92	50.32	103.60	1.31	5.24
				12.58	2.55			10.20	0.19	0.76
ШТ.										
433	ФЕРм 12-12-001-07 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЗКЛ Ду-50, Ру-16 ОТР=33.57*0.3 ЭМ=46.53*0.3 Мат=0 ЗТР=3.49*0.3 ЗТМ=0.34*0.3	7.000	24.03	13.96	168.21	70.49	97.72	1.05	7.35
				10.07	1.38			9.66	0.10	0.70
ШТ.										
п.4.7. Демонтаж насосных агрегатов										
434	ТЕРм 07-04-003-02 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА 12 НДС (ОС №10400000560, ОС №10400000561, ОС №10400000562) ОТР=900.26*0.3 ЭМ=325.78*0.3 Мат=0 ЗТР=89.4*0.3 ЗТМ=1.2*0.3	3.000	367.81	97.73	1103.43	810.24	293.19	26.82	80.46
				270.08	4.86			14.58	0.36	1.08
Комплект										
435	ТЕРм 07-04-003-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА 5НК-5х1 (ОС №10400000706) ОТР=625.35*0.3 ЭМ=187.91*0.3 Мат=0 ЗТР=62.1*0.3 ЗТМ=0.6*0.3	1.000	243.98	56.37	243.98	187.61	56.37	18.63	18.63
				187.61	2.43			2.43	0.18	0.18
Комплект										
436	ТЕРм 07-04-003-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА НКВ 360\125 (ОС №10400000694) ОТР=625.35*0.3 ЭМ=187.91*0.3 Мат=0 ЗТР=62.1*0.3 ЗТМ=0.6*0.3	1.000	243.98	56.37	243.98	187.61	56.37	18.63	18.63
				187.61	2.43			2.43	0.18	0.18
Комплект										
437	ТЕРм 07-04-003-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА НК 65\35-240 (ОС №10400000692) ОТР=625.35*0.3 ЭМ=187.91*0.3 Мат=0 ЗТР=62.1*0.3 ЗТМ=0.6*0.3	1.000	243.98	56.37	243.98	187.61	56.37	18.63	18.63
				187.61	2.43			2.43	0.18	0.18



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комплект										
438	ТЕРм 08-03-482-11 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ (вес 3,4 тн) ОТР=817.58*0.3 ЭМ=3372.69*0.3 Мат=0 ЗТР=82.5*0.3 ЗТМ=16.02*0.3	6.000	1257.08	1011.81	7542.48	1471.62	6070.86	24.75	148.50
				245.27	67.45			404.70	4.81	28.86
		шт.								
439	ТЕРм 08-03-482-8 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ (вес 1,0 тн) ОТР=240.81*0.3 ЭМ=1025.16*0.3 Мат=0 ЗТР=24.3*0.3 ЗТМ=4.85*0.3	1.000	379.79	307.55	379.79	72.24	307.55	7.29	7.29
				72.24	20.39			20.39	1.46	1.46
		шт.								
440	ТЕРм 08-03-482-7 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ (вес 0,6 тн) ОТР=185.32*0.3 ЭМ=661.05*0.3 Мат=0 ЗТР=18.7*0.3 ЗТМ=2.84*0.3	1.000	253.91	198.32	253.92	55.60	198.32	5.61	5.61
				55.60	11.89			11.89	0.85	0.85
		шт.								
441	ТЕРм 08-03-482-6 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ (вес 0,5 тн) ОТР=139.73*0.3 ЭМ=443.65*0.3 Мат=0 ЗТР=14.1*0.3 ЗТМ=1.84*0.3	2.000	175.01	133.10	350.04	83.84	266.20	4.23	8.46
				41.92	7.70			15.40	0.55	1.10
		шт.								
442	ТЕР 09-03-037-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ.КОНСТРУКЦИЙ РАМ ПОД НАСОСЫ ОТР=178.92*0.7 ЭМ=659.85*0.7 Мат=0 ЗТР=19.49*0.7 ЗТМ=7.58*0.7 1 т конструкций	4.700	587.14	461.90	2759.56	588.63	2170.93	13.64	64.11
				125.24	64.69			304.04	5.31	24.96
443	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.470	8.60	0.00	4.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
444	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.940	16.99	0.00	15.97	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
445	ТЕРм 07-04-003-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА МАСЛОСТАНИИ (вес 0,05 тн) ОТР=625.35*0.3 ЭМ=187.91*0.3 Мат=0 ЗТР=62.1*0.3 ЗТМ=0.6*0.3	1.000	243.98	56.37	243.98	187.61	56.37	18.63	18.63
				187.61	2.43			2.43	0.18	0.18
		Комплект								
446	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ МАСЛОБАЧКОВ ТОРЦОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ (вес 0,1 тн) ОТР=43*0.3 ЭМ=88.44*0.3 Мат=0 ЗТР=4.47*0.3 ЗТМ=0.64*0.3	3.000	39.43	26.53	118.29	38.70	79.59	1.34	4.02
				12.90	2.59			7.77	0.19	0.57
		шт.								
447	РЕМОВ 07р-01-04-01	ПРОПАРКА НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ	6.000	7.33	0.00	43.98	38.40	0.00	0.75	4.50
		шт.		6.40	0.00			0.00	0.00	0.00
448	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты)	97.500	84.47	80.74	8235.83	115.05	7872.15	0.13	12.68
		м3		1.18	10.80			1053.00	0.80	78.00
449	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	243.750	3.52	3.52	858.00	0.00	858.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			92.63	0.03	7.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
450	СППГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	243.750	45.09 0.00	0.00 0.00	10990.69	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
451	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	97.500	39.98 0.00	0.00 0.00	3898.05	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
п.4.8.										
452	ФЕРМ 12-01-002-19 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (152.90:111.0 0=1.38)	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: 630 (Масса 1 м трубопровода 111 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2520.44*0.5*1.20 ЭМ=5926.14*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=262*0.5*1.20 ЗТМ=27.27*0.5*1.20 100 м	0.340	5067.95 1512.26	3555.68 210.31	1723.10	514.17	1208.93 71.51	157.20 16.37	53.45 5.57
453	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.600	8.60 0.00	0.00 0.00	22.36	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
454	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	15.077	16.99 0.00	0.00 0.00	256.16	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
455	ФЕРМ 12-01-002-18 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (128.24:91.00 =1.41)	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) ОТР=2356.9*0.5*1.25 ЭМ=5717.19*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=245*0.5*1.25 ЗТМ=26.18*0.5*1.25 100 м	0.150	5046.31 1473.06	3573.25 209.88	756.95	220.96	535.99 31.48	153.13 16.36	22.97 2.45
456	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.962	8.60 0.00	0.00 0.00	8.27	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
457	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	5.580	16.99 0.00	0.00 0.00	94.80	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
458	ФЕРМ 12-01-002-17 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (102.59:77.00 =1.33)	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) ОТР=2193.36*0.5*1.20 ЭМ=5244.68*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=228*0.5*1.20 ЗТМ=24.67*0.5*1.20 100 м	0.220	4462.82 1316.02	3146.81 190.97	981.82	289.52	692.30 42.01	136.80 14.81	30.10 3.26
459	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.129	8.60 0.00	0.00 0.00	9.71	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
460	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	6.545	16.99 0.00	0.00 0.00	111.20	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
461	ФЕРМ 12-01-002-16 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (90.51:63.00=	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5	0.180	4305.56 1310.73	2994.84 175.90	775.00	235.93	539.07 31.66	136.25 13.71	24.53 2.47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.44)	МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2097.16*0.5*1.25 ЭМ=4791.74*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=218*0.5*1.25 ЗТМ=21.94*0.5*1.25 100 м									
462 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.815	8.60	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
463 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	4.724	16.99	0.00	80.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
464 ФЕРм 12-01-002-15 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (77.68:53.00= 1.47)	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: 325 (Масса 1 м трубопровода 53 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1924*0.5*1.25 ЭМ=4506.88*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=200*0.5*1.25 ЗТМ=20.31*0.5*1.25 100 м	0.120	4019.30	2816.80	482.32	144.30	338.02	125.00	15.00	
			1202.50	162.14			19.46	12.70	1.52	
465 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.466	8.60	0.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
466 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.703	16.99	0.00	45.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
467 ФЕРм 12-01-002-14 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (58.60:43.50= 1.35)	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) ОТР=1693.12*0.5*1.20 ЭМ=4445.79*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=176*0.5*1.20 ЗТМ=20.31*0.5*1.20 100 м	0.100	3683.35	2667.48	368.34	101.59	266.75	105.60	10.56	
			1015.87	155.65			15.57	12.19	1.22	
468 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.293	8.60	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
469 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.699	16.99	0.00	28.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
470 ФЕРм 12-01-002-13 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (46.61:34.50= 1.35)	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*1.20 ЭМ=4348.52*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=158*0.5*1.20 ЗТМ=20.31*0.5*1.20 100 м	0.080	3521.09	2609.11	281.69	72.96	208.73	94.80	7.58	
			911.98	155.65			12.45	12.19	0.98	
471 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.187	8.60	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
472 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.082	16.99	0.00	18.38	0.00	0.00	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
473	ФЕРм 12-01-002-12 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (26.24:17.50= 1.50)	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) ОТР=1164.02*0.5*1.25 ЭМ=4091.25*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=121*0.5*1.25 ЗТМ=19.76*0.5*1.25 100 м	0.300	3284.55	2557.04	985.37	218.25	767.11	75.63	22.69
				727.51	157.50			47.25	12.35	3.71
474	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.394	8.60	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
475	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.282	16.99	0.00	38.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
476	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (12.70:12.00= 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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*1.00 ЭМ=3423.82*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=105*0.5*1.00 ЗТМ=17.05*0.5*1.00 100 м	0.200	2216.96	1711.91	443.39	101.01	342.38	52.50	10.50
				505.05	109.25			21.85	8.53	1.71
477	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.127	8.60	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
478	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.737	16.99	0.00	12.51	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
479	ФЕРм 12-01-002-09 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (12.28:7.70=1 .59)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 89 (Масса 1 м трубопровода 7,7 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=943.72*0.5*1.30 ЭМ=3358.58*0.5*1.30 Мат=0*1.30 ЗТР=98.1*0.5*1.30 ЗТМ=16.83*0.5*1.30 100 м	0.120	2796.50	2183.08	335.58	73.61	261.97	63.77	7.65
				613.42	140.09			16.81	10.95	1.31
480	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.074	8.60	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
481	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.426	16.99	0.00	7.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
482	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	1.810	92.42	0.00	167.28	167.28	0.00	7.94	14.37
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
483	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	77.500	12.20	9.51	945.51	208.48	737.03	0.35	27.13
				2.69	1.25			96.88	0.11	8.53
484	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	77.500	7.19	0.00	557.23	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
485	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	77.500	18.07	14.08	1400.43	309.23	1091.20	0.51	39.53
				3.99	1.23			95.33	0.11	8.53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
486 ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=600 м3:60 м3	10.000	61.85	61.85	618.50	0.00	618.50	0.00	0.00	0.00
	Маш.-ч		0.00	10.06			100.60	1.00	10.00	
<b>п.4.9. Демонтаж системы вентиляции и воздухопроводов</b>										
487 ТЕРм 07-03-001-02 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ЦВА №4 (вес 86 кг) ОТР=92.82*0.3 ЭМ=26.61*0.3 Мат=0 ЗТР=10.1*0.3 ЗТМ=0.08*0.3	1.000	35.83	7.98	35.83	27.85	7.98	3.03	3.03	0.02
	ШТ.		27.85	0.32			0.32	0.02	0.02	
488 ТЕРм 07-03-001-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц 4-70 №4 (вес 28 кг) ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	0.01
	ШТ.		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
489 ТЕРм 07-03-001-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 86-77 №4 (вес 28 кг) ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	0.01
	ШТ.		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
490 ТЕРм 07-03-001-02 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ЭВР №6,3 (вес 126 кг) ОТР=92.82*0.3 ЭМ=26.61*0.3 Мат=0 ЗТР=10.1*0.3 ЗТМ=0.08*0.3	1.000	35.83	7.98	35.83	27.85	7.98	3.03	3.03	0.02
	ШТ.		27.85	0.32			0.32	0.02	0.02	
491 ТЕРм 07-03-001-03 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВР 86-77 №8 (вес 132 кг) ОТР=113.04*0.3 ЭМ=67.49*0.3 Мат=0 ЗТР=12.3*0.3 ЗТМ=0.26*0.3	1.000	54.16	20.25	54.16	33.91	20.25	3.69	3.69	0.08
	ШТ.		33.91	1.05			1.05	0.08	0.08	
492 ТЕРм 07-03-001-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА В-06-300 №6,3 (вес 36 кг) ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	0.01
	ШТ.		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
493 ТЕРм 07-03-001-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВО-14-320 №6,3 (вес 40 кг) ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3	2.000	26.30	1.65	52.60	49.30	3.30	2.68	5.36	0.02
	ШТ.		24.65	0.08			0.16	0.01	0.01	
494 ТЕРм 07-03-001-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц 4-70 №3,2 (вес 28 кг) ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	0.01
	ШТ.		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
495 ТЕР 09-06-024-3 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ, ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ ТРУБ И ДЕФЛЕКТОРОВ ОТР=358.63*0.7 ЭМ=473.19*0.7 Мат=0 ЗТР=37.28*0.7 ЗТМ=0.96*0.7	5.100	582.27	331.23	2969.58	1280.30	1689.27	26.10	133.11	3.42
	1 т конструкций		251.04	9.07			46.26	0.67	3.42	
496 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.550	8.60	0.00	21.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
497	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	14,790	16.99	0.00	251.28	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
498	ТЕР 20-02-006-9 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДАМИ ПЕРИМЕТРОМ: ДО 4000 ММ ОТР=40.45*0.4 ЭМ=6.93*0.4 Мат=0 ЗТР=4.51*0.4 ЗТМ=0.02*0.4 1 шт.	2,000	18.95	2.77	37.90	32.36	5.54	1.80	3.60
				16.18	0.11			0.22	0.01	0.02
499	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	5,960	12.20	9.51	72.71	16.03	56.68	0.35	2.09
				2.69	1.25			7.45	0.11	0.66
500	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	5,960	7.19	0.00	42.85	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
501	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	5,960	18.07	14.08	107.70	23.78	83.92	0.51	3.04
				3.99	1.23			7.33	0.11	0.66
п.4.10.										
502	ТЕР 16-02-005-02 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57x4 ММ ОТР=594.31*0.4 ЭМ=105.94*0.4 Мат=0 ЗТР=60.83*0.4 ЗТМ=0.19*0.4 100 м трубопровода	0,540	280.10	42.38	151.26	128.37	22.89	24.33	13.14
				237.72	1.03			0.56	0.08	0.04
503	ТЕР 16-02-005-01 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32x3 ММ ОТР=594.31*0.4 ЭМ=105.94*0.4 Мат=0 ЗТР=60.83*0.4 ЗТМ=0.19*0.4 100 м трубопровода	0,480	280.10	42.38	134.45	114.11	20.34	24.33	11.68
				237.72	1.03			0.49	0.08	0.04
504	ТЕРр 65-17-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО: 100 ММ 100 заглушек	0,020	3834.94	7.54	76.70	19.82	0.15	112.00	2.24
				991.20	0.00			0.00	0.00	0.00
505	Стройцена 300-9911-2159	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ 1-50-16 ст.20 м	2,000	38.43	0.00	76.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
506	СЦМ 541-0064	ПРОКЛАДКИ ПМБ 102x57 мм 1000 шт.	0,002	1060.00	0.00	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
507	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	7,785	2.87	1.51	22.35	10.59	11.76	0.16	1.25
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
508	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	7,785	3.90	1.51	30.37	18.61	11.76	0.28	2.18
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
509	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0,406	12.20	9.51	4.95	1.09	3.86	0.35	0.14
				2.69	1.25			0.51	0.11	0.04
510	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	0,406	7.19	0.00	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
511	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0,406	18.07	14.08	7.34	1.62	5.72	0.51	0.21
				3.99	1.23			0.50	0.11	0.04
512	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	0,034	3.52	3.52	0.12	0.00	0.12	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.01	0.03	0.00
513	СЦПГ т.7.1,	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА	0,034	45.09	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1:1,15=0,87	АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
514	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	0.309	39.98	0.00	12.35	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
515	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.017	12.20	9.51	0.20	0.04	0.16	0.35	0.01
		Т		2.69	1.25			0.02	0.11	0.00
516	СЦПГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (алюминий)	0.165	7.19	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
517	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	0.165	18.07	14.08	2.98	0.66	2.32	0.51	0.08
		Т		3.99	1.23			0.20	0.11	0.02
<b>п.4.11.</b>										
518	ТЕР 09-03-004-1 K=0,7	ДЕМОНТАЖ М-КОНСТРУКЦИЙ КРАНА МОСТОВОГО ПОДВЕСНОГО ОТР=68.03*0.7 ЭМ=773.96*0.7 Мат=0 ЗТР=7.5*0.7 ЗТМ=2.84*0.7 1 т конструкций	1.012	589.39	541.77	596.46	48.19	548.27	5.25	5.31
				47.62	27.75			28.08	1.99	2.01
519	ТЕРм 03-01-127-17 K=0,3	ДЕМОНТАЖ ТАЛИ РУЧНОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М: 3 (Масса оборудования 0,137 т) ОТР=955.32*0.3 ЭМ=2967.5*0.3 ЗТР=114*0.3 ЗТМ=20.46*0.3 10 шт.	0.100	1176.85	890.25	117.69	28.66	89.03	34.20	3.42
				286.60	82.86			8.29	6.14	0.61
<b>п.4.12.</b>										
520	ФЕРм 12-08-005-08 K=0,3	ДЕМОНТАЖ ПЕНОГЕНЕРАТОРА ГПС-600, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 75 ОТР=2308.8*0.3 ЭМ=367.18*0.3 Мат=0 ЗТР=240*0.3 ЗТМ=0.92*0.3 100 шт.	0.070	802.79	110.15	56.20	48.48	7.71	72.00	5.04
				692.64	3.73			0.26	0.28	0.02
<b>п.4.13.</b>										
521	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1.219	12.20	9.51	14.87	3.28	11.59	0.35	0.43
		Т		2.69	1.25			1.52	0.11	0.13
522	СЦПГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	1.219	7.19	0.00	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
523	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	1.219	18.07	14.08	22.03	4.86	17.16	0.51	0.62
		Т		3.99	1.23			1.50	0.11	0.13
<b>п.4.14. Благоустройство площадки</b>										
524	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.480	466.56	466.56	223.95	0.00	223.95	0.00	0.00
				0.00	102.60			49.25	7.60	3.65
525	ТЕР 01-01-033-7 K=3 (перемещение до 20 м)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 м ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1 ЭМ=261.52*3 ЗТМ=4.26*3 1000 м3 грунта	0.480	784.56	784.56	376.59	0.00	376.59	0.00	0.00
				0.00	172.53			82.81	12.78	6.13
526	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ	4.800	440.28	333.40	2113.34	513.02	1600.32	12.53	60.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			146.78	3.04	14.59
527	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	504.000	81.22	0.00	40934.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
528	ТЕР 01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м2 спланированной площади	1.300	106.50	106.50	138.45	0.00	138.45	0.00	0.00
				0.00	15.46			20.10	1.10	1.43
529	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см: МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	15.400	1755.56	7.08	27035.62	4283.97	109.03	35.08	540.23
				278.18	0.95			14.63	0.07	1.08
530	ТЕР 47-01-046-5	НА КАЖДЫЕ 5 см ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4 100 м2	-15.400	533.48	0.00	-8215.59	-668.05	0.00	5.47	-84.24
				43.38	0.00			0.00	0.00	0.00
531	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	15.400	422.24	301.40	6502.50	779.55	4641.56	5.99	92.25
				50.62	31.78			489.41	2.74	42.20
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						1024564.54	36709.38	138769.68	-	4290.81
								19486.01		1339.78
<b>Раздел 5. Демонтаж трубопроводов</b>										
<b>п.5.1</b>										
532	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1. 25)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15 100 м	1.700	2157.92	1653.45	3668.47	857.60	2810.87	52.44	89.15
				504.47	108.58			184.59	8.45	14.37
533	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.445	8.60	0.00	3.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
534	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.489	16.99	0.00	42.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
535	ФЕРм 12-01-004-07, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (6.67:4.20=1. 59)	ПРИВАРКА ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ 57х3 мм ОТР=1750.84*1.30 ЭМ=4669.86*1.30 Мат=294.54*1.30 ЗТР=182*1.30 ЗТМ=25.16*1.30 100 м	0.000	8729.81	6070.82	2.62	0.68	1.82	236.60	0.07
				2276.09	429.23			0.13	32.71	0.01
536	СЦМ 534-0361	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ НА РУ 10 МПА (100 КГС-СМ2) ИЗ СТАЛИ 20, ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ. Масса=0.2 кг шт.	1.000	17.35	0.00	17.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
537	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.890	12.20	9.51	10.86	2.39	8.46	0.35	0.31
				2.69	1.25			1.11	0.11	0.10
538	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	0.890	7.19	0.00	6.40	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
539	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.890	18.07	14.08	16.08	3.55	12.53	0.51	0.45
				3.99	1.23			1.09	0.11	0.10
п.5.2.										
540	ФЕРМ 12-01-002-14 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (45.92:43.50= 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: 273 (Масса 1 м трубопровода 43,5 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1693.12*0.5*1.00 ЭМ=4445.79*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=176*0.5*1.00 ЗТМ=20.31*0.5*1.00 100 м	1.180	3069.46	2222.90	3621.96	998.94	2623.02	88.00	103.84
				846.56	129.71			153.06	10.16	11.99
541	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.710	8.60	0.00	23.30	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
542	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	15.715	16.99	0.00	267.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
543	ТЕРР 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	0.500	95.30	0.00	47.65	47.65	0.00	11.68	5.84
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
544	СЦМ 103-0358 К=0,25	ТРУБА 57х4 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=48.12*0.25 м	50.000	12.03	0.00	601.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
545	СЦМ 534-0010 К=0,25	ОТВОД 90-57-4 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=27.02*0.25 шт.	2.000	6.76	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
546	Стройцена 533-0551-001 К=0,25	ФЛАНЕЦ 1-50-16 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=65.97*0.25 шт.	20.000	16.49	0.00	329.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
547	СЦМ 541-0063 К=0,25	ПРОКЛАДКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 50 мм (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=375*0.25 1000 шт.	0.010	93.75	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
548	Стройцена 101-1442-001 К=0,25	ШПИЛЬКИ М16х90, С ГАЙКАМИ М16, ст. (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=4.24*0.25 Комплект	40.000	1.06	0.00	42.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
549	ТЕРР 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	0.300	95.30	0.00	28.59	28.59	0.00	11.68	3.50
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
550	СЦМ 300-0609 К=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч.обор.) Мат=68.8*0.5 м	30.000	34.40	0.00	1032.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
551	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	1.180	92.42	0.00	109.06	109.06	0.00	7.94	9.37
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
552	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	166.448	2.87	1.51	477.71	226.37	251.34	0.16	26.63
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
553	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	166.448	3.90	1.51	649.15	397.81	251.34	0.28	46.61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
554	ФЕРМ 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00	1.180	1747.57	1356.04	2062.15	462.02	1600.13	40.70	48.03
		100 м		391.54	87.80			103.60	6.86	8.09
555	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.127	8.60	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
556	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.711	16.99	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
557	РЕМОВ 05р-07-01-06	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 250 ММ 1 соединение	2.000	22.13	0.00	44.26	44.26	0.00	2.44	4.88
				22.13	0.00			0.00	0.00	0.00
558	Стройцена 300-9490-237	ЗАГЛУШКИ 1-250-16, ст.20 шт.	2.000	600.78	0.00	1201.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
559	СЦМ 500-9114, прим.	ШПИЛЬКИ М22х140, С ГАЙКАМИ М48 Комплект	24.000	66.00	0.00	1584.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
560	СЦМ 541-0069	ПРОКЛАДКИ ПМБ 320х278 мм 1000 шт.	0.002	17900.00	0.00	35.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
561	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ 1 м3	2.160	1050.07	862.41	2268.15	302.68	1862.81	15.45	33.37
				140.13	56.64			122.34	5.63	12.16
562	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	18.620	3.52	3.52	65.54	0.00	65.54	0.00	0.00
				0.00	0.38			7.08	0.03	0.56
563	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	18.620	45.09	0.00	839.58	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
564	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	9.800	39.98	0.00	391.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
565	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	5.750	12.20	9.51	70.15	15.47	54.68	0.35	2.01
				2.69	1.25			7.19	0.11	0.63
566	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	5.750	7.19	0.00	41.34	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
567	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	5.750	18.07	14.08	103.90	22.94	80.96	0.51	2.93
				3.99	1.23			7.07	0.11	0.63
п.5.3.										
568	ФЕРМ 12-01-002-09 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (9.38:7.70=1. 22)	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*1.15 ЭМ=3358.58*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=98.1*0.5*1.15 ЗТМ=16.83*0.5*1.15	2.720	2473.82	1931.18	6728.79	1475.98	5252.81	56.41	153.44
		100 м		542.64	123.92			337.06	9.68	26.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
569	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.276	8.60	0.00	10.97	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
570	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	7.143	16.99	0.00	121.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
571	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	2.720	92.42	0.00	251.38	251.38	0.00	7.94	21.60
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
572	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	226.446	2.87	1.51	649.90	307.97	341.93	0.16	36.23
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
573	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	226.446	3.90	1.51	883.14	541.21	341.93	0.28	63.40
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
574	ФЕРм 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00 100 м	2.720	1747.57	1356.04	4753.42	1064.99	3688.43	40.70	110.70
				391.54	87.80			238.82	6.86	18.66
575	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.293	8.60	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
576	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.638	16.99	0.00	27.83	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
577	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,этм=1,2) ОТР=81.74*1.2 ЭМ=2862.19*1.2 ЗТР=10.48*1.2 ЗТМ=22.77*1.2 1000 м3 грунта	0.002	3532.72	3434.63	5.30	0.15	5.15	12.58	0.02
				98.09	368.88			0.55	27.32	0.04
578	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.002	2333.63	2268.89	3.50	0.10	3.40	8.30	0.01
				64.74	243.68			0.37	18.05	0.03
579	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2 группы. Котр,этр=1,15) ОТР=1201.2*1.15 ЗТР=154*1.15	0.015	1381.38	0.00	20.72	20.72	0.00	177.10	2.66
				1381.38	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м								
595	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.916	8.60	0.00	25.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
596	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	16.910	16.99	0.00	287.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
597	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	1.850	92.42	0.00	170.98	170.98	0.00	7.94	14.69
		100 м трубопровода		92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
598	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	229.572	2.87	1.51	658.87	312.22	346.65	0.16	36.73
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
599	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	229.572	3.90	1.51	895.33	548.68	346.65	0.28	64.28
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
600	ФЕРМ 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00	1.850	1747.57	1356.04	3233.02	724.35	2508.67	40.70	75.30
				391.54	87.80			162.43	6.86	12.69
		100 м								
601	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.199	8.60	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
602	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.154	16.99	0.00	19.61	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
603	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр, зтр=1,2; Кэм, зтм=1,2; ОТР=81.74*1.2 ЭМ=2862.19*1.2 ЗТР=10.48*1.2 ЗТМ=22.77*1.2	0.001	3532.72	3434.63	2.12	0.06	2.06	12.58	0.01
				98.09	368.88			0.22	27.32	0.02
		1000 м3 грунта								
604	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.001	2333.63	2268.89	1.40	0.04	1.36	8.30	0.00
				64.74	243.68			0.15	18.05	0.01
605	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.184. Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта 2	0.006	1381.38	0.00	8.29	8.29	0.00	177.10	1.06
				1381.38	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		группы. Котр,зтр=1,15) ОТР=1201,2*1.15 ЗТР=154*1.15 100 м3 грунта								
606	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.006	661.98	0.00	3.97	3.97	0.00	88.50	0.53
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
607	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	0.525	81.22	0.00	42.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
608	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.039	233.94	63.71	9.19	2.46	2.50	8.04	0.32
				62.71	5.83			0.23	0.58	0.02
609	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	2.000	30.72	0.00	61.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
610	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.040	661.98	0.00	26.48	26.48	0.00	88.50	3.54
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
611	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	4.200	81.22	0.00	341.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
612	ФЕРм 12-01-004-14, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (67.18:43.50= 1.54)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ 159x10 мм, ст.20 ОТР=3367*1.30 ЭМ=7467.26*1.30 Мат=2918.41*1.30 ЗТР=350*1.30 ЗТМ=36.66*1.30 100 м	0.003	17878.47	9707.44	46.48	11.38	25.24	455.00	1.18
				4377.10	624.20			1.62	47.66	0.12
613	СЦМ 534-0375	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ НА РУ 10 МПа (100 КГС-СМ2) ИЗ СТАЛИ 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8,0 мм. Масса=5.71 кг шт.	3.000	162.58	0.00	487.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
614	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	24.320	3.52	3.52	85.61	0.00	85.61	0.00	0.00
				0.00	0.38			9.24	0.03	0.73
615	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	24.320	45.09	0.00	1096.59	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
616	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	12.800	39.98	0.00	511.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
617	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	6.350	12.20	9.51	77.47	17.08	60.39	0.35	2.22
				2.69	1.25			7.94	0.11	0.70
618	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	6.350	7.19	0.00	45.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
619	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	6.350	18.07	14.08	114.75	25.34	89.41	0.51	3.24
				3.99	1.23			7.81	0.11	0.70
		п.5.5.								
620	ТЕР 22-01-011-5 К=0,6	ДЕМОНТАЖ УЧАСТКА СУХОТРУБА 159x6 ОТР=4843.8*0.6 ЭМ=6819.55*0.6 Мат=0 ЗТР=468*0.6 ЗТМ=57.7*0.6 1 км трубопровода	0.072	6998.01	4091.73	503.86	209.25	294.60	280.80	20.22
				2906.28	453.27			32.64	34.62	2.49
621	ТЕРр 65-17-2	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО: 150 мм 100 заглушек	0.010	6700.12	7.54	67.00	12.04	0.08	136.00	1.36
				1203.60	0.00			0.00	0.00	0.00
622	Стройцена	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С	1.000	289.55	0.00	289.55	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	300-9490-076	ХВОСТОВИКОМ 1-150-16, ст.20		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
623	Стройцена 101-1449-001	ШПИЛЬКИ М20х110 С ГАЙКАМИ М20	8.000	7.53	0.00	60.24	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
624	СЦМ 541-0066	ПРОКЛАДКИ ЛМБ 212х172 мм 1000 шт.	0.001	2720.00	0.00	2.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
625	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.630	12.20	9.51	19.89	4.38	15.50	0.35	0.57
				2.69	1.25			2.04	0.11	0.18
626	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	1.630	7.19	0.00	11.72	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
627	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.630	18.07	14.08	29.45	6.50	22.95	0.51	0.83
				3.99	1.23			2.00	0.11	0.18
п. 5.6.										
628	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00= 0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЭТР=105*0.5*0.95 ЭТМ=17.05*0.5*0.95 100 м	4.800	2106.11	1626.31	10109.33	2303.04	7806.29	49.88	239.42
				479.80	103.79			498.19	8.10	38.88
629	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.463	8.60	0.00	21.18	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
630	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	14.283	16.99	0.00	242.66	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
631	РЕМОВ 05р-07-01-03	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ 1 соединение	1.000	10.43	0.00	10.43	10.43	0.00	1.15	1.15
				10.43	0.00			0.00	0.00	0.00
632	СЦМ 534-0368	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С ХВОСТОВИКОМ 1-100-16 ст.20 шт.	1.000	39.52	0.00	39.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
633	СЦМ 541-0065	ПРОКЛАДКИ ЛМБ ДИАМЕТРОМ 158х118 мм 1000 шт.	0.001	1930.00	0.00	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
634	Стройцена 101-1442-001	ШПИЛЬКИ М16х95 С ГАЙКАМИ М16 Комплект	8.000	4.24	0.00	33.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
635	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	6.600	12.20	9.51	80.52	17.75	62.77	0.35	2.31
				2.69	1.25			8.25	0.11	0.73
636	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	6.600	7.19	0.00	47.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
637	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	6.600	18.07	14.08	119.26	26.33	92.93	0.51	3.37
				3.99	1.23			8.12	0.11	0.73
п. 5.7.										
638	ФЕРм 12-01-002-13 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (31.52:34.50= 0.91)	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)	1.780	2934.24	2174.26	5222.95	1352.76	3870.18	79.00	140.62
				759.98	129.71			230.88	10.16	18.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(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								
639	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.805	8.60	0.00	24.12	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
640	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	16.269	16.99	0.00	276.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
641	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	1.780	92.42	0.00	164.51	164.51	0.00	7.94	14.13
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
642	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	220.885	2.87	1.51	633.94	300.40	333.54	0.16	35.34
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
643	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	220.885	3.90	1.51	861.46	527.92	333.54	0.28	61.85
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
644	ФЕРМ 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00 100 м	1.780	1747.57	1356.04	3110.69	696.94	2413.75	40.70	72.45
				391.54	87.80			156.28	6.86	12.21
645	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.192	8.60	0.00	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
646	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.072	16.99	0.00	18.22	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
647	РЕМОВ 05р-07-01-05	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ 1 соединение	2.000	18.96	0.00	37.92	37.92	0.00	2.09	4.18
				18.96	0.00			0.00	0.00	0.00
648	Стройцена 300-9490-236	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С ХВОСТОВИКОМ 1-200-16, ст.20	1.000	446.78	0.00	446.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
649	Стройцена 101-1449-001	ШПИЛЬКИ М20х110 С ГАЙКАМИ М20	12.000	7.53	0.00	90.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
650	СЦМ 541-0067	ПРОКЛАДКИ ПМБ 268х224 мм 1000 шт.	0.001	5240.00	0.00	5.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
651	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	23.370	3.52	3.52	82.26	0.00	82.26	0.00	0.00
		т		0.00	0.38			8.88	0.03	0.70
652	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	23.370	45.09	0.00	1053.75	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
653	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	12.800	39.98	0.00	511.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
654	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	6.100	12.20	9.51	74.42	16.41	58.01	0.35	2.14
		т		2.69	1.25			7.63	0.11	0.67
655	СЦПГ т.6.1,	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА	6.100	7.19	0.00	43.86	0.00	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=1:1,15=0,87 РАССТОЯНИЕ 5 км									
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
656	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	6.100	18.07	14.08	110.23	24.34	85.89	0.51	3.11
		T		3.99	1.23			7.50	0.11	0.67
п.5.8.										
657	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,эзм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.262	5140.49	5017.60	1346.81	30.78	1314.61	15.06	3.95
				117.48	598.99			156.94	43.68	11.44
658	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.262	293.81	267.78	76.98	6.11	70.16	2.99	0.78
		1000 м3 грунта		23.32	46.94			12.30	3.26	0.85
659	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн)	458.500	3.75	0.00	1719.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
660	ТЕР 01-01-013-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.262	3167.52	3091.08	829.89	18.96	809.86	9.28	2.43
		1000 м3 грунта		72.38	369.03			96.69	26.91	7.05
661	СЦПГ т.7.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	458.500	3.75	0.00	1719.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
662	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) кВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	0.732	466.56	466.56	341.52	0.00	341.52	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	102.60			75.10	7.60	5.56
663	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	493.500	81.22	0.00	40082.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
664	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	7.320	440.28	333.40	3222.85	782.36	2440.49	12.53	91.72
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			223.85	3.04	22.25
665	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты)	224.000	84.47	80.74	18921.28	264.32	18085.76	0.13	29.12
		м3		1.18	10.80			2419.20	0.80	179.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
666	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	537.600	3.52	3.52	1892.35	0.00	1892.35	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			204.29	0.03	16.13
667	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	537.600	45.09	0.00	24240.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
668	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=120.34:3.01	224.000	39.98	0.00	8955.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
669	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	8.214	178.00	0.00	1462.04	1462.04	0.00	22.82	187.44
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
670	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	777.387	3.90	1.51	3031.81	1857.95	1173.85	0.28	217.67
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
671	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Mat=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	7.774	78.65	16.89	611.42	480.12	131.30	7.24	56.28
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
672	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	1.473	178.00	0.00	262.27	262.27	0.00	22.82	33.62
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
673	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	125.350	3.90	1.51	488.87	299.59	189.28	0.28	35.10
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
674	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Mat=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	1.254	78.65	16.89	98.59	77.42	21.17	7.24	9.08
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
675	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	6.322	3.52	3.52	22.25	0.00	22.25	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			2.40	0.03	0.19
676	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	6.322	45.09	0.00	285.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
677	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=120.34:3.01	58.000	39.98	0.00	2318.84	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
678	ФЕРм 12-01-002-18 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (128.24:91.00 =1.41)	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) ОТР=2356.9*0.5*1.25 ЭМ=5717.19*0.5*1.25 Mat=0*1.25 ЗТР=245*0.5*1.25 ЗТМ=26.18*0.5*1.25	3.500	5046.31	3573.25	17662.09	5155.71	12506.38	153.13	535.96
		100 м		1473.06	209.88			734.58	16.36	57.26
679	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	22.442	8.60	0.00	193.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
680	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	130.164	16.99	0.00	2211.48	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
681	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1.	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5	1.780	2157.92	1653.45	3841.10	897.96	2943.14	52.44	93.34
				504.47	108.58			193.27	8.45	15.04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25)	МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15 100 м									
682	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.466	8.60	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
683	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.607	16.99	0.00	44.29	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
684	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00= 0.86)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95 100 м	3.500	2106.11	1626.31	7371.39	1679.30	5692.09	49.88	174.58
				479.80	103.79			363.27	8.10	28.35
685	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.796	8.60	0.00	15.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
686	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	10.414	16.99	0.00	176.93	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
687	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	3.500	92.42	0.00	323.47	323.47	0.00	7.94	27.79
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
688	ЭСМ 140901	ВОДОСЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=40 м3:60 м3 Маш.-ч	0.667	61.85	61.85	41.24	0.00	41.24	0.00	0.00
				0.00	10.06			6.71	1.00	0.67
689	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.136	4214.10	4113.79	573.12	13.64	559.48	12.86	1.75
				100.31	681.62			92.70	58.76	7.99
690	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	68.000	56.65	0.00	3852.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
691	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ Т	238.000	3.52	3.52	837.76	0.00	837.76	0.00	0.00
				0.00	0.38			90.44	0.03	7.14
692	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	238.000	618.23	0.00	147138.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
693	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	49.000	12.20	9.51	597.80	131.81	465.99	0.35	17.15
				2.69	1.25			61.25	0.11	5.39
694	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	49.000	7.19	0.00	352.31	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
695	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	49.000	18.07	14.08	885.43	195.51	689.92	0.51	24.99
				3.99	1.23			60.27	0.11	5.39
<b>п.5.9.</b>										
696	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка	0.240	5140.49	5017.60	1233.72	28.20	1204.22	15.06	3.61
				117.48	598.99			143.76	43.68	10.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,эзм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЭТР=11.41*1.1*1.2 ЭТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
697 ТЕР	01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.240	293.81	267.78	70.51	5.60	64.27	2.99	0.72
		1000 м3 грунта		23.32	46.94			11.27	3.26	0.78
698 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 (обратная засыпка)	0.650	2333.63	2268.89	1516.86	42.08	1474.78	8.30	5.40
		1000 м3 грунта		64.74	243.68			158.39	18.05	11.73
699 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	6.500	440.28	333.40	2861.82	694.72	2167.10	12.53	81.45
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			198.77	3.04	19.76
700 СЦМ 408-0122		ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	430.500	81.22	0.00	34965.21	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
701 Тех. карта № 5		РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	272.800	84.47	80.74	23043.42	321.90	22025.87	0.13	35.46
		м3		1.18	10.80			2946.24	0.80	218.24
702 СЦПГ 311-01-148-1		ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	654.720	3.52	3.52	2304.61	0.00	2304.61	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			248.79	0.03	19.64
703 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	754.720	45.09	0.00	34030.32	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
704 Цена МУП "Скоково"		РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	272.800	39.98	0.00	10906.54	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
705 ТЕР 46-02-009-2, прим		ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	5.785	178.00	0.00	1029.71	1029.71	0.00	22.82	132.01
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
706 РЕМОБ 06р-13-01-02		РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	539.537	3.90	1.51	2104.19	1289.49	814.70	0.28	151.07
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
707 ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим		ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЭТР=18.1*0.4	5.395	78.65	16.89	424.35	333.22	91.13	7.24	39.06
		100 м2 изолируемой поверхности		61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
708 ТЕР 46-02-009-2, прим		ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	2.610	178.00	0.00	464.58	464.58	0.00	22.82	59.56
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
709	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	222.048	3.90	1.51	865.99	530.69	335.29	0.28	62.17
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
710	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	2.221	78.65	16.89	174.64	137.14	37.50	7.24	16.08
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
711	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	78.850	3.52	3.52	277.55	0.00	277.55	0.00	0.00
				0.00	0.38			29.96	0.03	2.37
712	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	78.850	45.09	0.00	3555.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
713	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	41.500	39.98	0.00	1659.17	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
714	ФЕРМ 12-01-002-16 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (90.51:63.00= 1.44)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2097.16*0.5*1.25 ЭМ=4791.74*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=218*0.5*1.25 ЗТМ=21.94*0.5*1.25 100 м	3.100	4305.56	2994.84	13347.26	4063.26	9284.00	136.25	422.38
				1310.73	175.90			545.29	13.71	42.50
715	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	14.029	8.60	0.00	120.65	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
716	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	81.368	16.99	0.00	1382.45	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
717	РЕМОВ 05р-07-01-08	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ 1 соединение	1.000	39.55	0.00	39.55	39.55	0.00	4.36	4.36
				39.55	0.00			0.00	0.00	0.00
718	Стройцена 300-9490-237	ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ С ХВОСТОВИКОМ 1-350-16, ст.20 шт.	1.000	600.78	0.00	600.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
719	Стройцена 101-1461-001, прим.	ШПИЛЬКИ М22х140 С ГАЙКИ М22 Комплект	16.000	9.60	0.00	153.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
720	СЦМ 541-0069	ПРОКЛАДКИ ПМБ 430х382 мм 1000 шт.	0.001	17900.00	0.00	17.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
721	ФЕРМ 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1. 25)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15 100 м	6.200	2157.92	1653.45	13379.10	3127.71	10251.39	52.44	325.13
				504.47	108.58			673.20	8.45	52.39
722	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.622	8.60	0.00	13.94	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
723	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	9.405	16.99	0.00	159.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
724	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0,95 (10.26:12.00= 0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95 100 м	3.100	2106.11	1626.31	6528.94	1487.38	5041.56	49.88	154.63
				479.80	103.79			321.75	8.10	25.11
725	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.590	8.60	0.00	13.67	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
726	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	9.222	16.99	0.00	156.68	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
727	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=80 м3:60 м3 Маш.-ч	1.333	61.85	61.85	82.46	0.00	82.46	0.00	0.00
				0.00	10.06			13.41	1.00	1.33
728	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	3.100	92.42	0.00	286.50	286.50	0.00	7.94	24.61
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
729	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.060	4214.10	4113.79	252.85	6.02	246.83	12.86	0.77
				100.31	681.62			40.90	58.76	3.53
730	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	30.000	56.65	0.00	1699.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
731	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ Т	105.000	3.52	3.52	369.60	0.00	369.60	0.00	0.00
				0.00	0.38			39.90	0.03	3.15
732	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	105.000	618.23	0.00	64914.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
733	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	34.500	12.20	9.51	420.91	92.81	328.10	0.35	12.08
				2.69	1.25			43.13	0.11	3.80
734	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	34.500	7.19	0.00	248.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
735	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	34.500	18.07	14.08	623.42	137.66	485.76	0.51	17.60
				3.99	1.23			42.44	0.11	3.80
		п.5.10.								
736	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а	0.435	5140.49	5017.60	2236.11	51.10	2182.66	15.06	6.55
				117.48	598.99			260.56	43.68	19.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,эзм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
737	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.435	293.81	267.78	127.81	10.14	116.48	2.99	1.30
				23.32	46.94			20.42	3.26	1.42
738	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	1.185	2333.63	2268.89	2765.35	76.72	2688.63	8.30	9.84
				64.74	243.68			288.76	18.05	21.39
739	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	11.850	440.28	333.40	5217.32	1266.53	3950.79	12.53	148.48
				106.88	30.58			362.37	3.04	36.02
740	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	787.500	81.22	0.00	63960.75	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
741	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	510.000	84.47	80.74	43079.70	601.80	41177.40	0.13	66.30
				1.18	10.80			5508.00	0.80	408.00
742	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	1224.000	3.52	3.52	4308.48	0.00	4308.48	0.00	0.00
				0.00	0.38			465.12	0.03	36.72
743	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	1224.000	45.09	0.00	55190.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
744	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	510.000	39.98	0.00	20389.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
745	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	10.823	178.00	0.00	1926.57	1926.57	0.00	22.82	246.99
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
746	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	1009.457	3.90	1.51	3936.88	2412.60	1524.28	0.28	282.65
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
747	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	10.095	78.65	16.89	793.94	623.44	170.50	7.24	73.08
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
748	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	4.883	178.00	0.00	869.23	869.23	0.00	22.82	111.44
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
749	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	415.444	3.90	1.51	1620.23	992.91	627.32	0.28	116.32
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
750	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	4.154	78.65	16.89	326.75	256.58	70.17	7.24	30.08
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
751	СЦПГ	ПОГРУЗКА: МУСОР	140.600	3.52	3.52	494.91	0.00	494.91	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	311-01-148-1	СТРОИТЕЛЬНЫЙ								
		Т		0.00	0.38			53.43	0.03	4.22
752	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	140.600	45.09	0.00	6339.65	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
753	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	74.000	39.98	0.00	2958.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
754	ФЕРм 12-01-002-16 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (90.51:63.00= 1.44)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2097.16*0.5*1.25 ЭМ=4791.74*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=218*0.5*1.25 ЗТМ=21.94*0.5*1.25	5.800	4305.56	2994.84	24972.30	7602.23	17370.07	136.25	790.25
		100 м		1310.73	175.90			1020.22	13.71	79.52
755	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	26.248	8.60	0.00	225.73	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
756	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	152.238	16.99	0.00	2586.53	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
757	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1. 25)	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*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15	11.600	2157.92	1653.45	25031.87	5851.85	19180.02	52.44	608.30
		100 м		504.47	108.58			1259.53	8.45	98.02
758	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	3.034	8.60	0.00	26.09	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
759	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	16.988	16.99	0.00	288.62	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
760	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00= 0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95	5.800	2106.11	1626.31	12215.44	2782.84	9432.60	49.88	289.30
		100 м		479.80	103.79			601.98	8.10	46.98
761	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.975	8.60	0.00	25.59	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
762	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	17.255	16.99	0.00	293.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
763	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=120 м3:60 м3	2.000	61.85	61.85	123.70	0.00	123.70	0.00	0.00
		Маш.-ч		0.00	10.06			20.12	1.00	2.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
764	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	0.300	95.30	0.00	28.59	28.59	0.00	11.68	3.50
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
765	СЦМ 300-0609 К=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч.обор.) Мат=68.8*0.5 м	30.000	34.40	0.00	1032.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
766	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	5.800	92.42	0.00	536.04	536.04	0.00	7.94	46.05
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
767	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.112	4214.10	4113.79	471.98	11.23	460.74	12.86	1.44
				100.31	681.62			76.34	58.76	6.58
768	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	58.800	56.65	0.00	3331.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
769	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ Т	196.000	3.52	3.52	689.92	0.00	689.92	0.00	0.00
				0.00	0.38			74.48	0.03	5.88
770	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618,23 Т	196.000	618.23	0.00	121173.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
771	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	64.500	12.20	9.51	786.91	173.51	613.40	0.35	22.58
				2.69	1.25			80.63	0.11	7.10
772	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	64.500	7.19	0.00	463.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
773	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	64.500	18.07	14.08	1165.52	257.36	908.16	0.51	32.90
				3.99	1.23			79.34	0.11	7.10
		п. 5.11.								
774	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	5.972	178.00	0.00	1062.93	1062.93	0.00	22.82	136.27
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
775	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	556.942	3.90	1.51	2172.07	1331.09	840.98	0.28	155.94
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
776	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	5.569	78.65	16.89	438.04	343.97	94.07	7.24	40.32
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
777	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	60.800	3.52	3.52	214.02	0.00	214.02	0.00	0.00
				0.00	0.38			23.10	0.03	1.82
778	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	60.800	45.09	0.00	2741.47	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
779	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	32.000	39.98	0.00	1279.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
780	ФЕРм 12-01-002-16 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (90.51:63.00= 1.44)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, мм: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2097.16*0.5*1.25 ЭМ=4791.74*0.5*1.25	3.200	4305.56	2994.84	13777.83	4194.34	9583.49	136.25	436.00
				1310.73	175.90			562.88	13.71	43.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Мат=0*1.25 ЗТР=218*0.5*1.25 ЗТМ=21.94*0.5*1.25 100 м								
781	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	14.347	8.60	0.00	123.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
782	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	83.210	16.99	0.00	1413.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
783	ФЕРМ 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1. 25)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 57 (Масса 1 м трубопровода 4,2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=877.34*0.5*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15 100 м	6.400	2157.92	1653.45	13810.69	3228.61	10582.08	52.44	335.62
				504.47	108.58			694.91	8.45	54.08
784	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.674	8.60	0.00	14.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
785	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	9.372	16.99	0.00	159.22	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
786	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.012	5140.49	5017.60	61.69	1.41	60.21	15.06	0.18
				117.48	598.99			7.19	43.68	0.52
787	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.012	293.81	267.78	3.53	0.28	3.21	2.99	0.04
				23.32	46.94			0.56	3.26	0.04
788	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.012	2333.63	2268.89	28.01	0.78	27.23	8.30	0.10
				64.74	243.68			2.92	18.05	0.22
789	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.120	440.28	333.40	52.84	12.83	40.01	12.53	1.50
				106.88	30.58			3.67	3.04	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
790	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	6.300	81.22	0.00	511.69	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
791	РЕМОН 05р-07-01-08	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ 1 соединение	1.000	39.55	0.00	39.55	39.55	0.00	4.36	4.36
				39.55	0.00			0.00	0.00	0.00
792	Стройцена 300-9490-237	ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ С ХВОСТОВИКОМ 1-350-16, ст.20 шт.	1.000	600.78	0.00	600.78	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
793	Стройцена 101-1461-001, прим.	ШПИЛЬКИ М22х140 С ГАЙКИ М22 Комплект	16.000	9.60	0.00	153.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
794	СЦМ 541-0069	ПРОКЛАДКИ ПМБ 430х382 мм 1000 шт.	0.001	17900.00	0.00	17.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
795	ЭСМ 140901	ВОДОУЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=12 м3:60 м3 Маш.-ч	0.200	61.85	61.85	12.37	0.00	12.37	0.00	0.00
				0.00	10.06			2.01	1.00	0.20
796	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	3.200	92.42	0.00	295.74	295.74	0.00	7.94	25.41
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
797	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.062	4214.10	4113.79	261.27	6.22	255.05	12.86	0.80
				100.31	681.62			42.26	58.76	3.64
798	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	31.000	56.65	0.00	1756.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
799	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ Т	108.500	3.52	3.52	381.92	0.00	381.92	0.00	0.00
				0.00	0.38			41.23	0.03	3.26
800	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	108.500	618.23	0.00	67077.96	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
801	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	32.300	12.20	9.51	394.06	86.89	307.17	0.35	11.31
				2.69	1.25			40.38	0.11	3.55
802	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	32.300	7.19	0.00	232.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
803	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	32.300	18.07	14.08	583.66	128.88	454.78	0.51	16.47
				3.99	1.23			39.73	0.11	3.55
<b>п.5.12.</b>										
804	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета	0.350	5140.49	5017.60	1799.17	41.12	1756.16	15.06	5.27
				117.48	598.99			209.65	43.68	15.29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стрелы экскаватора. Котр, зтр=1,2; Кэм, зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801,21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
805	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.350	293.81	267.78	102.83	8.16	93.72	2.99	1.05
				23.32	46.94			16.43	3.26	1.14
806	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.690	2333.63	2268.89	1610.20	44.67	1565.53	8.30	5.73
				64.74	243.68			168.14	18.05	12.45
807	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	6.900	440.28	333.40	3037.93	737.47	2300.46	12.53	86.46
				106.88	30.58			211.00	3.04	20.98
808	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	357.000	81.22	0.00	28995.54	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
809	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА м3	228.000	84.47	80.74	19259.16	269.04	18408.72	0.13	29.64
				1.18	10.80			2462.40	0.80	182.40
810	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	547.200	3.52	3.52	1926.14	0.00	1926.14	0.00	0.00
				0.00	0.38			207.94	0.03	16.42
811	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	547.200	45.09	0.00	24673.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
812	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	228.000	39.98	0.00	9115.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
813	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	4.852	178.00	0.00	863.64	863.64	0.00	22.82	110.72
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
814	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	452.515	3.90	1.51	1764.81	1081.51	683.30	0.28	126.70
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
815	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	4.525	78.65	16.89	355.91	279.48	76.43	7.24	32.76
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
816	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	2.189	178.00	0.00	389.66	389.66	0.00	22.82	49.96
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
817	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	186.234	3.90	1.51	726.31	445.10	281.21	0.28	52.15
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
818	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	1.862	78.65	16.89	146.47	115.02	31.45	7.24	13.48
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
819	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	63.080	3.52	3.52	222.04	0.00	222.04	0.00	0.00
				0.00	0.38			23.97	0.03	1.89
820	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ	63.080	45.09	0.00	2844.28	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА РАССТОЯНИЕ 35 км		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
821	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=120.34:3.01	33.200	39.98	0.00	1327.34	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
822	ФЕРм 12-01-002-16 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.25 (90.51:63.00= 1.44)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 377 (Масса 1 м трубопровода 63 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2097.16*0.5*1.25 ЭМ=4791.74*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=218*0.5*1.25 ЗТМ=21.94*0.5*1.25	2.600	4305.56	2994.84	11194.48	3407.90	7786.58	136.25	354.25
		100 м		1310.73	175.90			457.34	13.71	35.65
823	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	11.767	8.60	0.00	101.19	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
824	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	68.246	16.99	0.00	1159.49	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
825	ФЕРм 12-01-002-07 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=1.15 (5.23:4.20=1. 25)	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*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15	5.200	2157.92	1653.45	11221.18	2623.24	8597.94	52.44	272.69
		100 м		504.47	108.58			564.62	8.45	43.94
826	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.360	8.60	0.00	11.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
827	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	7.616	16.99	0.00	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
828	ФЕРм 12-01-002-10 K=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, K=0.95 (10.26:12.00= 0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95	2.600	2106.11	1626.31	5475.89	1247.48	4228.41	49.88	129.69
		100 м		479.80	103.79			269.85	8.10	21.06
829	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.334	8.60	0.00	11.47	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
830	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	7.737	16.99	0.00	131.46	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
831	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Осьем=60 м3:60 м3	1.000	61.85	61.85	61.85	0.00	61.85	0.00	0.00
		Маш.-ч		0.00	10.06			10.06	1.00	1.00
832	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗВОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2	0.300	95.30	0.00	28.59	28.59	0.00	11.68	3.50
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м труб										
833	СЦМ 300-0609 К=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч.обор.) Мат=68.8*0.5	30.000	34.40	0.00	1032.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
м										
834	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	2.600	92.42	0.00	240.29	240.29	0.00	7.94	20.64
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
100 м трубопровода										
835	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.116	233.94	63.71	27.02	7.24	7.36	8.04	0.93
				62.71	5.83			0.67	0.58	0.07
836	Стройцена 541-0070	КОШМА	3.000	30.72	0.00	92.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
837	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.060	661.98	0.00	39.72	39.72	0.00	88.50	5.31
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
838	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	6.300	81.22	0.00	511.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
839	ФЕРМ 12-01-004-16, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.50 (133.91:63.00 =2.13)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ 377х7 мм ОТР=4117.36*1.50 ЭМ=8433.71*1.50 Мат=3719.78*1.50 ЗТР=428*1.50 ЗТМ=42.11*1.50	0.004	24406.28	12650.57	85.42	21.62	44.28	642.00	2.25
				6176.04	830.58			2.91	63.17	0.22
100 м										
840	СЦМ 534-0379	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 377 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 7,0 ММ	2.000	268.38	0.00	536.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
841	РЕМОВ 05р-07-01-08	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ 1 соединение	1.000	39.55	0.00	39.55	39.55	0.00	4.36	4.36
				39.55	0.00			0.00	0.00	0.00
842	Стройцена 300-9490-237	ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ С ХВОСТОВИКОМ 1-350-16, ст.20	1.000	600.78	0.00	600.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
843	Стройцена 101-1461-001, прим.	ШПИЛЬКИ М22х140 С ГАЙКИ М22	16.000	9.60	0.00	153.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
844	СЦМ 541-0069	ПРОКЛАДКИ ПМБ 430х382 мм 1000 шт.	0.001	17900.00	0.00	17.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
845	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.050	4214.10	4113.79	210.71	5.02	205.69	12.86	0.64
				100.31	681.62			34.08	58.76	2.94
846	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	25.000	56.65	0.00	1416.25	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
847	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	87.500	3.52	3.52	308.00	0.00	308.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			33.25	0.03	2.63
848	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	87.500	618.23	0.00	54095.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
849	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	28.900	12.20	9.51	352.58	77.74	274.84	0.35	10.12
		Т		2.69	1.25			36.13	0.11	3.18
850	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	28.900	7.19	0.00	207.79	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
851	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	28.900	18.07	14.08	522.22	115.31	406.91	0.51	14.74
		Т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				3.99	1.23			35.55	0.11	3.18
		<b>п. 5.13.</b>								
852 ТЕР	01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кэм,этм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,этр=1,2; Кэм,этм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЭТР=11.41*1.1*1.2 ЭТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	2.325	5140.49	5017.60	11951.64	273.14	11665.92	15.06	35.01
				117.48	598.99			1392.65	43.68	101.56
853 ТЕР	01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	2.325	293.81	267.78	683.11	54.22	622.59	2.99	6.95
				23.32	46.94			109.14	3.26	7.58
854 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн) Т	4068.750	3.75	0.00	15257.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
855 ТЕР	01-01-013-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	2.325	3167.52	3091.08	7364.48	168.28	7186.76	9.28	21.58
				72.38	369.03			857.99	26.91	62.57
856 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	4068.750	3.75	0.00	15257.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
857 ТЕР	01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	4.855	466.56	466.56	2265.15	0.00	2265.15	0.00	0.00
				0.00	102.60			498.12	7.60	36.90
858 СЦМ 408-0122		ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	2656.500	81.22	0.00	215760.93	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
859 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	48.550	440.28	333.40	21375.59	5189.02	16186.57	12.53	608.33
				106.88	30.58			1484.66	3.04	147.59
860 Тех. карта № 5		РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	2016.000	84.47	80.74	170291.52	2378.88	162771.84	0.13	262.08
				1.18	10.80			21772.80	0.80	1612.80
861 СЦПГ 311-01-148-1		ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	967.200	3.52	3.52	3404.54	0.00	3404.54	0.00	0.00
				0.00	0.38			367.54	0.03	29.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
862	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	967.200	45.09	0.00	43611.05	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
863	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	403.000	39.98	0.00	16111.94	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
864	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	20.064	178.00	0.00	3571.30	3571.30	0.00	22.82	457.85
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
865	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	1915.869	3.90	1.51	7471.89	4578.93	2892.96	0.28	536.44
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
866	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	19.159	78.65	16.89	1506.83	1183.24	323.59	7.24	138.71
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
867	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	2.021	178.00	0.00	359.68	359.68	0.00	22.82	46.11
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
868	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	171.908	3.90	1.51	670.44	410.86	259.58	0.28	48.13
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
869	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	1.719	78.65	16.89	135.21	106.17	29.04	7.24	12.45
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
870	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	291.650	3.52	3.52	1026.61	0.00	1026.61	0.00	0.00
				0.00	0.38			110.83	0.03	8.75
871	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	291.650	45.09	0.00	13150.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
872	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	153.500	39.98	0.00	6136.93	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
873	ФЕРМ 12-01-002-19 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (152.90:111.0 0=1.38)	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: 630 (Масса 1 м трубопровода 111 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=2520.44*0.5*1.20 ЭМ=5926.14*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=262*0.5*1.20 ЗТМ=27.27*0.5*1.20 100 м	7.200	5067.95	3555.68	36489.24	10888.27	25600.90	157.20	1131.84
				1512.26	210.31			1514.23	16.37	117.86
874	ФЕРМ 12-12-001-19 К=0,3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 600 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=246.46*0.3 ЭМ=772.08*0.3 Мат=0 ЗТР=25.62*0.3 ЗТМ=5.23*0.3 ШТ.	4.000	305.56	231.62	1222.24	295.76	926.48	7.69	30.76
				73.94	21.18			84.72	1.57	6.28
875	ФЕРМ 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001,	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ	14.400	2157.92	1653.45	31074.05	7264.37	23809.68	52.44	755.14
				504.47	108.58			1563.55	8.45	121.68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.2, К=1.15 (5.23:4.20=1.25)	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*1.15 ЭМ=2875.56*0.5*1.15 Мат=0*1.15 ЗТР=91.2*0.5*1.15 ЗТМ=14.69*0.5*1.15 100 м								
876	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	3.766	8.60	0.00	32.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
877	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	21.087	16.99	0.00	358.26	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
878	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00=0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95 100 м	7.800	2106.11	1626.31	16427.66	3742.44	12685.22	49.88	389.06
				479.80	103.79			809.56	8.10	63.18
879	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	4.002	8.60	0.00	34.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
880	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	23.209	16.99	0.00	394.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
881	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=240 м3:60 м3 Маш.-ч	4.000	61.85	61.85	247.40	0.00	247.40	0.00	0.00
				0.00	10.06			40.24	1.00	4.00
882	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	1.800	95.30	0.00	171.54	171.54	0.00	11.68	21.02
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
883	СЦМ 103-0358 К=0,25	ТРУБА 57х4 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=48.12*0.25 м	180.000	12.03	0.00	2165.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
884	СЦМ 534-0010 К=0,25	ОТВОД 90-57-4 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=27.02*0.25 шт.	8.000	6.76	0.00	54.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
885	Стройцена 533-0551-001 К=0,25	ФЛАНЕЦ 1-50-16 ст.20 (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=65.97*0.25 шт.	60.000	16.49	0.00	989.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
886	СЦМ 541-0063 К=0,25	ПРОКЛАДКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 50 мм (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=375*0.25 1000 шт.	0.030	93.75	0.00	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
887	Стройцена 101-1442-001 К=0,25	ШПИЛЬКИ М16х90, С ГАЙКАМИ М16, ст. (стоимость 25% с уч.обор.) Мат=4.24*0.25 Комплект	120.000	1.06	0.00	127.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
888	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2 100 м труб	0.300	95.30	0.00	28.59	28.59	0.00	11.68	3.50
				95.30	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
889	СЦМ 300-0609 K=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч.обор.) Мат=68.8*0.5	30.000	34.40	0.00	1032.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
890	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЭТМ=0 100 м трубопровода	7.200	92.42	0.00	665.42	665.42	0.00	7.94	57.17
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
891	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	3.393	233.94	63.71	793.74	212.77	216.16	8.04	27.28
				62.71	5.83			19.78	0.58	1.97
892	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	20.000	30.72	0.00	614.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
893	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.160	661.98	0.00	105.92	105.92	0.00	88.50	14.16
				661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
894	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	16.800	81.22	0.00	1364.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
895	РЕМОВ 05р-07-01-10	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 мм 1 соединение	10.000	57.78	0.00	577.80	577.80	0.00	6.37	63.70
				57.78	0.00			0.00	0.00	0.00
896	СЦМ 300-2010-15	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ 1-600-16, ст. шт.	10.000	684.59	0.00	6845.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
897	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.060	4214.10	4113.79	252.85	6.02	246.83	12.86	0.77
				100.31	681.62			40.90	58.76	3.53
898	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	30.000	56.65	0.00	1699.50	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
899	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ Т	105.000	3.52	3.52	369.60	0.00	369.60	0.00	0.00
				0.00	0.38			39.90	0.03	3.15
900	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	105.000	618.23	0.00	64914.15	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
901	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	141.500	12.20	9.51	1726.31	380.64	1345.67	0.35	49.53
				2.69	1.25			176.88	0.11	15.57
902	СЦПГ т.6.1, K=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	141.500	7.19	0.00	1017.39	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
903	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	141.500	18.07	14.08	2556.91	564.59	1992.32	0.51	72.17
				3.99	1.23			174.05	0.11	15.57
<b>п. 5.14.</b>										
904	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,этр=1,1; Кем,этм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций	0.080	5140.49	5017.60	411.24	9.40	401.41	15.06	1.20
				117.48	598.99			47.92	43.68	3.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
905	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.080	293.81	267.78	23.50	1.87	21.42	2.99	0.24
				23.32	46.94			3.76	3.26	0.26
906	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.160	2333.63	2268.89	373.38	10.36	363.02	8.30	1.33
				64.74	243.68			38.99	18.05	2.89
907	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	1.600	440.28	333.40	704.45	171.01	533.44	12.53	20.05
				106.88	30.58			48.93	3.04	4.86
908	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	84.000	81.22	0.00	6822.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
909	ФЕРМ 12-01-002-17 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.20 (102.59:77.00 =1.33)	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) ОТР=2193.36*0.5*1.20 ЭМ=5244.68*0.5*1.20 Мат=0*1.20 ЗТР=228*0.5*1.20 ЗТМ=24.67*0.5*1.20 100 м	0.250	4462.82	3146.81	1115.71	329.01	786.70	136.80	34.20
				1316.02	190.97			47.74	14.81	3.70
910	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.283	8.60	0.00	11.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
911	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	7.439	16.99	0.00	126.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
912	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	2.021	178.00	0.00	359.68	359.68	0.00	22.82	46.11
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
913	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	158.965	3.90	1.51	619.97	379.93	240.04	0.28	44.51
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
914	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	1.590	78.65	16.89	125.03	98.18	26.85	7.24	11.51
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
915	ФЕРМ 12-01-002-03 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (1.63:1.70=0.96)	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: 25 (Масса 1 м трубопровода 1,7 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=760.94*0.5*1.00	4.000	1726.24	1345.77	6904.96	1521.88	5383.08	39.55	158.20
				380.47	87.06			348.24	6.80	27.20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=2691.54*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=79.1*0.5*1.00 ЗТМ=13.6*0.5*1.00 100 м								
916	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.326	8.60	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
917	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.826	16.99	0.00	31.02	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
918	ЭСМ 140901	ОСВОБОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА ОТ ПРОДУКТА Маш.-ч	0.025	61.85	61.85	1.55	0.00	1.55	0.00	0.00
				0.00	10.06			0.25	1.00	0.03
919	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.003	4214.10	4113.79	12.64	0.30	12.34	12.86	0.04
				100.31	681.62			2.04	58.76	0.18
920	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	1.500	56.65	0.00	84.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
921	ФЕРм 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00= 0.86)	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: 108 (Масса 1 м трубопровода 12 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1010.1*0.5*0.95 ЭМ=3423.82*0.5*0.95 Мат=0*0.95 ЗТР=105*0.5*0.95 ЗТМ=17.05*0.5*0.95 100 м	2.000	2106.11	1626.31	4212.22	959.60	3252.62	49.88	99.76
				479.80	103.79			207.58	8.10	16.20
922	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.026	8.60	0.00	8.82	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
923	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	5.951	16.99	0.00	101.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
924	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЕЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	0.928	178.00	0.00	165.11	165.11	0.00	22.82	21.17
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
925	РЕМОБ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	90.729	3.90	1.51	353.84	216.84	137.00	0.28	25.40
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
926	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4 ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности	0.907	78.65	16.89	71.36	56.03	15.32	7.24	6.57
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
927	ФЕРм 12-01-002-04 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (2.15:2.00=1. 08)	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ: 32 (Масса 1 м трубопровода 2 кг) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=783.07*0.5*1.00 ЭМ=2712.07*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЗТР=81.4*0.5*1.00 ЗТМ=13.71*0.5*1.00 100 м	0.800	1747.57	1356.04	1398.06	313.23	1084.83	40.70	32.56
				391.54	87.80			70.24	6.86	5.49
928	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.086	8.60	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
929	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.482	16.99	0.00	8.18	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
930	ЭСМ 140901	ОСВОБОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА ОТ ПРОДУКТА Маш.-ч	0.133	61.85	61.85	8.24	0.00	8.24	0.00	0.00
				0.00	10.06			1.34	1.00	0.13
931	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.016	4214.10	4113.79	67.43	1.60	65.82	12.86	0.21
				100.31	681.62			10.91	58.76	0.94
932	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	8.000	56.65	0.00	453.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
933	ФЕРм 12-01-002-18 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.25 (128.24:91.00 =1.41)	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) ОТР=2356.9*0.5*1.25 ЭМ=5717.19*0.5*1.25 Мат=0*1.25 ЗТР=245*0.5*1.25 ЗТМ=26.18*0.5*1.25 100 м	0.400	5046.31	3573.25	2018.52	589.22	1429.30	153.13	61.25
				1473.06	209.88			83.95	16.36	6.54
934	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.565	8.60	0.00	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
935	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	14.877	16.99	0.00	252.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
936	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	28.500	3.52	3.52	100.32	0.00	100.32	0.00	0.00
				0.00	0.38			10.83	0.03	0.86
937	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	28.500	45.09	0.00	1285.07	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
938	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	15.000	39.98	0.00	599.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
939	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	8.000	12.20	9.51	97.60	21.52	76.08	0.35	2.80
				2.69	1.25			10.00	0.11	0.88
940	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	8.000	7.19	0.00	57.52	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
941	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	8.000	18.07	14.08	144.56	31.92	112.64	0.51	4.08
				3.99	1.23			9.84	0.11	0.88
942	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	1.750	92.42	0.00	161.74	161.74	0.00	7.94	13.90
				92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
943	ЭСМ 140901	ОТКАЧКА ПАРОВОГО КОНДЕНСАТА Маш.-ч	0.300	61.85	61.85	18.56	0.00	18.56	0.00	0.00
				0.00	10.06			3.02	1.00	0.30
944	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.003	4214.10	4113.79	12.64	0.30	12.34	12.86	0.04
				100.31	681.62			2.04	58.76	0.18
945	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	1.500	56.65	0.00	84.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
946	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ Т	38.500	3.52	3.52	135.52	0.00	135.52	0.00	0.00
				0.00	0.38			14.63	0.03	1.16
947	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	38.500	618.23	0.00	23801.86	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
948	ФЕРм 12-12-001-17 К=0,3	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА	4.000	178.56	132.93	714.24	182.52	531.72	4.74	18.96
				45.63	12.35			49.40	0.92	3.68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=152.09*0.3 ЭМ=443.1*0.3 Мат=0 ЗТР=15.81*0.3 ЗТМ=3.05*0.3								
		ШТ.								
949	ФЕРМ 12-12-001-10 К=0,7	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 100 (ДЕМОНТАЖ) ОТР=43*0.7 ЭМ=88.44*0.7 Мат=0 ЗТР=4.47*0.7 ЗТМ=0.64*0.7	2.000	92.01	61.91	184.02	60.20	123.82	3.13	6.26
				30.10	6.05			12.10	0.45	0.90
		ШТ.								
950	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты)	26.000	84.47	80.74	2196.22	30.68	2099.24	0.13	3.38
				1.18	10.80			280.80	0.80	20.80
		м3								
951	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	4.800	12.20	9.51	58.56	12.91	45.65	0.35	1.68
		Т		2.69	1.25			6.00	0.11	0.53
952	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	4.800	7.19	0.00	34.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
953	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	4.800	18.07	14.08	86.74	19.15	67.58	0.51	2.45
		Т		3.99	1.23			5.90	0.11	0.53
954	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	55.100	3.52	3.52	193.95	0.00	193.95	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			20.94	0.03	1.65
955	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	55.100	45.09	0.00	2484.46	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
956	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	29.000	39.98	0.00	1159.42	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
957	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 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.018	2333.63	2268.89	42.01	1.17	40.84	8.30	0.15
				64.74	243.68			4.39	18.05	0.32
958	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	31.500	3.75	0.00	118.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
959	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) кВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.018	466.56	466.56	8.40	0.00	8.40	0.00	0.00
				0.00	102.60			1.85	7.60	0.14
960	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	9.450	81.22	0.00	767.53	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
961	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	0.180	440.28	333.40	79.25	19.24	60.01	12.53	2.26
				106.88	30.58			5.50	3.04	0.55

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5

2101910.26 142346.98 621190.42

- 15608.37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								61607.46		4717.36
<b>Раздел 6. Ликвидация подземного резервуара тит.236/11, ОС №10300000352</b>										
<b>п.6.1.</b>										
962 ЭСМ 140901	ОСВОБОЖДЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ОТ ВОДЫ	5.000	61.85	61.85	309.25	0.00	309.25	0.00	0.00	
	Маш.-ч		0.00	10.06			50.30	1.00	5.00	
963 ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.095	5140.49	5017.60	488.35	11.16	476.67	15.06	1.43	
			117.48	598.99			56.90	43.68	4.15	
964 ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.095	293.81	267.78	27.91	2.22	25.44	2.99	0.28	
			23.32	46.94			4.46	3.26	0.31	
965 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн) Т	166.250	3.75	0.00	623.44	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
966 ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.356	5140.49	5017.60	1830.01	41.82	1786.27	15.06	5.36	
			117.48	598.99			213.24	43.68	15.55	
967 ТЕР	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА	0.356	293.81	267.78	104.60	8.30	95.33	2.99	1.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01-01-016-1	ГРУНТОВ 1								
		1000 м3 грунта		23.32	46.94			16.71	3.26	1.16
968	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн)	623.000	3.75	0.00	2336.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
969	ТЕР 01-01-013-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.46. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы). Котр,зтр=1,1; Кэм,зтм=1,1) (т.ч.п.3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора. Котр,зтр=1,2; Кэм,зтм=1,2) ОТР=89*1.1*1.2 ЭМ=3801.21*1.1*1.2 ЗТР=11.41*1.1*1.2 ЗТМ=33.09*1.1*1.2	0.065	5140.49	5017.60	334.13	7.64	326.14	15.06	0.98
		1000 м3 грунта		117.48	598.99			38.93	43.68	2.84
970	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.065	293.81	267.78	19.10	1.52	17.41	2.99	0.19
		1000 м3 грунта		23.32	46.94			3.05	3.26	0.21
971	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200м3х1.75=350тн)	113.750	3.75	0.00	426.56	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		Т								
972	ТЕР 27-04-001-2	ОТСЫЛКА СЪЕЗДА ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.300	13142.30	2238.69	3942.69	37.78	671.61	15.72	4.72
				125.92	187.96			56.39	14.81	4.44
		п.6.2.								
973	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗобЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	320.000	84.47	80.74	27030.40	377.60	25836.80	0.13	41.60
		м3		1.18	10.80			3456.00	0.80	256.00
974	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	120.080	3.52	3.52	422.68	0.00	422.68	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			45.63	0.03	3.60
975	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	120.080	45.09	0.00	5414.41	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
976	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	63.200	39.98	0.00	2526.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
977	ТЕР 09-06-024-2 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ ОТР=451.95*0.7 ЭМ=0 Мат=0 ЗТР=46.98*0.7 ЗТМ=0.78*0.7 1 т конструкций	0.280	316.37	0.00	88.58	88.58	0.00	32.89	9.21
				316.37	0.00			0.00	0.55	0.15
978	ТЕР 09-03-029-1 К=0,7	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С	0.054	695.76	482.76	37.57	11.50	26.07	22.66	1.22
				213.00	53.40			2.88	3.95	0.21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
979 ТЕР	01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.280	466.56	466.56	130.64	0.00	130.64	0.00	0.00
				0.00	102.60			28.73	7.60	2.13
980 ТЕР	01-01-033-7 К=3 (перемещение до 20 м)	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 м ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-033-1 ЭМ=261.52*3 ЗТМ=4.26*3 1000 м3 грунта	0.280	784.56	784.56	219.68	0.00	219.68	0.00	0.00
				0.00	172.53			48.31	12.78	3.58
981 ТЕР	01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	2.800	440.28	333.40	1232.78	299.26	933.52	12.53	35.08
				106.88	30.58			85.62	3.04	8.51
982 СЦМ	408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	294.000	81.22	0.00	23878.68	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
983 СЦПГ	311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.334	12.20	9.51	4.08	0.90	3.18	0.35	0.12
				2.69	1.25			0.42	0.11	0.04
984 СЦПГ	т.6.1, К=1;1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	0.334	7.19	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
985 СЦПГ	311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.334	18.07	14.08	6.04	1.33	4.70	0.51	0.17
				3.99	1.23			0.41	0.11	0.04
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6						71436.97	889.61	31285.39	-	101.42
								4107.98		307.92
ИТОГО ПО СМЕТЕ:						4556721.27	238020.62	976487.49	-	26819.67
								107379.75		7994.10
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						4738897.48	273723.71	1122960.6	-	30842.62
								123486.71		9193.22
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						4738897.48	273723.71	1122960.6	-	40035.84
								123486.71		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						357489.39	18231.96	-	-	1930.46
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%						198605.20	-	-	-	-
ИТОГО						5294992.08	291955.67	1122960.6	-	41966.30
								123486.71		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						5294992.08	291955.67	1122960.6	-	41966.30
								123486.71		
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ						2129492.47				
МОНТАЖНЫХ РАБОТ						711936.76				
ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ						2453562.85				
ГСН	81-05-02-2001	ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				87516.00	35006.00			3501.00
ИТОГО:						5382508.00	450448.00			45467.00

Составил инженер-сметчик ОГМ

М.Н.Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ

А.В. Хржановская

Механикцеха № 13

С.Е. Качалов