



УТВЕРЖДАЮ  
Главный механик ОАО «Славнефть-ЯНОС»

В.Ю. Боруреев

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10-2017

ДЕМОНТАЖ тит. 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 5144.41 тыс.руб.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 45326.00 чел.-ч.  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 449.14 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. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ				В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

#### Раздел 1. Ликвидация здания тит.272/1, ОС № 10200000181

##### п.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	
2 СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч. обор.) Мат=1596*0.3 м3	20.250	478.80	0.00	9695.70	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	
4 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	0.120	5140.49	5017.60	616.86	14.10	602.11	15.06	1.81
			117.48	598.99			71.88	43.68	
5 ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.120	293.81	267.78	35.26	2.80	32.13	2.99	0.36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м3 грунта		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 (200 м3х1.75=350 тн)	210.000	3.75	0.00	787.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
7	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	0.120	3167.52	3091.08	380.10	8.69	370.93	9.28	1.11
				72.38	369.03			44.28	26.91	3.23
8	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн)	210.000	3.75	0.00	787.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
9	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	2268.89	280.04	7.77	272.27	8.30	1.00
				64.74	243.68			29.24	18.05	2.17
10	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	1.200	440.28	333.40	528.34	128.26	400.08	12.53	15.04
				106.88	30.58			36.70	3.04	3.65
11	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.138	11216.19	2143.72	1547.83	17.38	295.83	15.72	2.17
				125.92	177.59			24.51	13.88	1.92
12	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
13	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ 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
14	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	1551.31	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
15	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СВОРНЫХ 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
16	ТЕР 22-01-011-11	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУВ ДЛЯ ПЕРЕЕЗДА ЧЕРЕЗ ВОДООТВОДНУЮ КАНАВУ ДИАМЕТРОМ: 529х8 мм 1 км трубопровода	0.020	49275.25	34520.09	985.51	201.41	690.40	973.00	19.46
				10070.55	3756.97			75.14	283.76	5.68
17	ТЕР 22-01-011-11 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ: 529х8 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	0.020	26754.38	20712.05	535.09	120.85	414.24	583.80	11.68
				6042.33	2254.18			45.08	170.26	3.41
18	РЕМОВ 05р-11-01-03	ОЧИСТКА ЛОТКА ОТ ГРЯЗИ	24.000	1.79	0.00	42.96	42.96	0.00	0.21	5.04
		м2		1.79	0.00			0.00	0.00	0.00
19	ТЕР 06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ТАМПОНОВ В КОЛОДЦАХ	0.102	58482.74	921.89	5965.24	129.71	94.03	163.03	16.63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 1,0 м НА ВЫСОТУ 1,2 м 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		1271.63	140.13			14.29	10.38	1.06
20	ТЕРр 66-10-3	ЧИСТКА КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ м3	24.000	33.39	0.00	801.36	801.36	0.00	4.32	103.68
				33.39	0.00			0.00	0.00	0.00
21	ТЕР 01-01-004-5	ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОСТАТКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ГРУНТОМ 1000 м3 грунта	0.048	4214.10	4113.79	202.28	4.81	197.46	12.86	0.62
				100.31	681.62			32.72	58.76	2.82
22	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ (сущ.) м3	24.000	56.65	0.00	1359.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
23	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ Т	84.000	3.52	3.52	295.68	0.00	295.68	0.00	0.00
				0.00	0.38			31.92	0.03	2.52
24	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	84.000	618.23	0.00	51931.32	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
25	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=120 м3:60 м3 Маш.-ч	2.000	61.85	61.85	123.70	0.00	123.70	0.00	0.00
				0.00	10.06			20.12	1.00	2.00
26	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.021	466.56	466.56	9.80	0.00	9.80	0.00	0.00
				0.00	102.60			2.15	7.60	0.16
27	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	22.050	81.22	0.00	1790.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
28	ТЕР 46-04-001-4	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ КОЛОДЦЕВ 1 м3	8.400	248.48	175.56	2087.23	612.53	1474.70	8.24	69.22
				72.92	11.57			97.19	1.15	9.66
29	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
30	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	0.200	3885.98	3778.09	777.20	21.58	755.62	13.84	2.77
				107.89	405.77			81.15	30.06	6.01
31	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
				64.74	243.68			48.74	18.05	3.61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1000 м3 грунта								
32	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 1 км трубопровода	0.022	12080.19	9043.50	265.77	66.81	198.96	293.40	6.45
				3036.69	963.05			21.19	72.88	1.60
33	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
		шт		18.39	14.72			14.72	1.09	1.09
34	СЦМ 534-0373	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ	1.000	87.88	0.00	87.88	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
35	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
36	Стройцена 541-0070	КОШМА	0.800	30.72	0.00	24.58	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
37	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=800 м3:60 м3	13.333	61.85	61.85	824.66	0.00	824.66	0.00	0.00
		Маш.-ч		0.00	10.06			134.13	1.00	13.33
38	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	15.960	3.52	3.52	56.18	0.00	56.18	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			6.06	0.03	0.48
39	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км	15.960	3.75	0.00	59.85	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		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 ЗТР=44.35*0.7 ЗТМ=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	0.040	8.60	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
42	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.180	16.99	0.00	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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	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
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	22.689	2.87	1.51	65.12	30.86	34.26	0.16	3.63
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
49	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	22.686	3.90	1.51	88.48	54.22	34.26	0.28	6.35
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
50	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	0.084	3.52	3.52	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			T	0.00	0.38			0.03	0.03	0.00
51	СЦПГ т.7.1, K=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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
52	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=120.34:3.01	0.773	39.98	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
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
				2.69	1.25			0.06	0.11	0.01
54	СЦПГ т.6.1, K=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
				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
				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
				2.69	1.25			1.25	0.11	0.11
57	СЦПГ т.6.1, K=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
				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
				3.99	1.23			1.23	0.11	0.11
<b>п.1.2. Демонтаж кирпичного здания</b>										
59	ТЕР 46-06-009-2	РАЗВОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОВРУШЕНИЯ: 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
				0.00	0.38			333.56	0.03	26.33
61	СЦПГ т.7.1, K=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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
62	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Mat=120.34:3.01	462.000	39.98	0.00	18470.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
63	ТЕР 09-03-030-1 K=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, БАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Mat=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
				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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.1.3</b>										
66	ТЕРм 37-01-002-2 K=0,7	ДЕМОНТАЖ НАСОСА АСВН-80 (ОС №10400000557) -0,04 тн ОТР=169.83*0.7 ЭМ=42.8*0.7 Mat=0 ЗТР=18.5*0.7	1.000	148.84	29.96	148.84	118.88	29.96	12.95	12.95
				118.88	0.00			0.00	0.00	0.00
67	ТЕРм 37-01-002-3 K=0,7	ДЕМОНТАЖ НАСОСА 2,5НФ (ОС №10400000645) -0,08 тн ОТР=230.42*0.7	1.000	212.49	51.20	212.49	161.29	51.20	17.57	17.57
				161.29	2.84			2.84	0.21	0.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=73.14*0.7 Мат=0 ЗТР=25.1*0.7 ЗТМ=0.3*0.7								
		ШТ.								
68	ТЕРм 08-03-482-2 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ НАСОСОВ ОТР=38.55*0.7 ЭМ=95.05*0.7 Мат=0 ЗТР=3.89*0.7 ЗТМ=0.36*0.7	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
		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	461.90	158.53	33.81	124.71	13.64	3.68
				125.24	64.69			17.47	5.31	1.43
70	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.027	8.60	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
71	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.054	16.99	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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	0.200	3374.38	2500.40	674.88	174.80	500.08	90.85	18.17
				873.98	149.17			29.83	11.68	2.34
		100 м								
73	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.417	8.60	0.00	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
74	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2.416	16.99	0.00	41.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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	0.550	3547.31	2761.60	1951.02	432.14	1518.88	81.68	44.92
				785.71	170.10			93.56	13.34	7.34
		100 м								
76	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.819	8.60	0.00	7.04	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
77	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	4.750	16.99	0.00	80.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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	4.800	2216.96	1711.91	10641.41	2424.24	8217.17	52.50	252.00
				505.05	109.25			524.40	8.53	40.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
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	0.00	20.86	20.86	0.00	1.15	2.30
				10.43	0.00			0.00	0.00	0.00
80	СЦМ 534-0368	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С ХВОСТОВИКОМ 1-100-16 ст.20 шт.	2.000	39.52	0.00	79.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
81	СЦМ 541-0066	ПРОКЛАДКИ ПМБ 158х118 мм 1000 шт.	0.002	2720.00	0.00	5.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
82	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ 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	444.65	835.32	301.74	533.58	27.39	32.87
				251.45	44.74			53.69	3.30	3.96
83	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.290	8.60	0.00	2.49	0.00	0.00	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	39.42	0.00	0.00	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 (98 кг) 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	7.98	35.83	27.85	7.98	3.03	3.03
				27.85	0.32			0.32	0.02	0.02
86	ТЕРр 65-30-4	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.079	225.69	15.00	17.72	16.54	1.18	24.70	1.94
				210.69	10.13			0.80	0.75	0.06
87	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ 400х300 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.602	288.81	15.00	173.86	164.83	9.03	32.10	19.32
				273.81	10.13			6.10	0.75	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	3.20	61.06	54.66	6.40	3.20	6.40
				27.33	0.08			0.16	0.01	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	180.24	9.24	3.83	5.41	13.57	0.41
				127.52	12.23			0.37	0.90	0.03
90	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.009	8.60	0.00	0.08	0.00	0.00	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	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
92	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	п.1.4. ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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	3.000	81.51	59.17	244.53	67.02	177.51	2.32	6.96
				22.34	5.75			17.25	0.43	1.29



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ.										
93	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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	2.000	39.43	26.53	78.86	25.80	53.06	1.34	2.68
				12.90	2.59			5.18	0.19	0.38
ШТ.										
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	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
ШТ.										
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	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
ШТ.										
96	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	14.900	12.20	9.51	181.78	40.08	141.70	0.35	5.22
		Т		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	14.900	7.19	0.00	107.13	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
98	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	14.900	18.07	14.08	269.24	59.45	209.79	0.51	7.60
		Т		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-б фундаменты)	15.600	84.47	80.74	1317.73	18.41	1259.54	0.13	2.03
		м3		1.18	10.80			168.48	0.80	12.48
100	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	39.000	3.52	3.52	137.28	0.00	137.28	0.00	0.00
		Т		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	39.000	45.09	0.00	1758.51	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
102	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	15.600	39.98	0.00	623.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		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	0.878	466.56	466.56	409.64	0.00	409.64	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		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	0.878	784.56	784.56	688.84	0.00	688.84	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	172.53			151.48	12.78	11.22
105	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	8.780	440.28	333.40	3865.66	938.41	2927.25	12.53	110.01
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			268.49	3.04	26.69
106	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	921.900	81.22	0.00	74876.72	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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						268491.39	10329.90	46840.77	-	1158.53
								5668.69		413.65
<b>Раздел 2. Ликвидация здания тит.91/1, ОС №10200000167</b>										
<b>п.2.1. Подготовка к демонтажу</b>										
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,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	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
		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								
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 ЭСКАВАТОРА	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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(ж-б фундаменты)										
		м3								
131	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	15.750	3.52	3.52	55.44	0.00	55.44	0.00	0.00
		Т		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	15.750	45.09	0.00	710.17	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
133	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	6.360	39.98	0.00	254.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
134	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	4.250	12.20	9.51	51.85	11.43	40.42	0.35	1.49
		Т		2.69	1.25			5.31	0.11	0.47
135	СЦПГ т.6.1, К=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
		Т		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
		Т		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
		Т		0.00	0.38			214.43	0.03	16.93
139	СЦПГ т.7.1, К=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
		Т		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 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ (ОГРАЖДЕНИЯ, ПЕРЕХОДЫ, ВАЛКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ) ОТР=359.21*0.7 ЭМ=635.21*0.7 Мат=0 ЭТР=39.13*0.7 ЭТМ=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 ПМВ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
148	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	T	3.300	12.20	9.51	40.26	8.88	31.38	0.35	1.16
					2.69	1.25			4.13	0.11	0.36
149	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	T	3.300	7.19	0.00	23.73	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
150	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	T	3.300	18.07	14.08	59.63	13.17	46.46	0.51	1.68
					3.99	1.23			4.06	0.11	0.36
151	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	м2	24.881	2.87	1.51	71.41	33.84	37.57	0.16	3.98
					1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
152	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	м2	24.881	3.90	1.51	97.04	59.47	37.57	0.28	6.97
					2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
153	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	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
154	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	T	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
155	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	м3	0.773	39.98	0.00	30.90	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
156	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	T	0.053	12.20	9.51	0.64	0.14	0.50	0.35	0.02
					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)	T	0.053	7.19	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
					0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
158	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий)	T	0.056	18.07	14.08	1.01	0.22	0.79	0.51	0.03
					3.99	1.23			0.07	0.11	0.01
п.2.6. Демонтаж арматуры											
159	ФЕРм 12-12-003-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ ФЛАНЦЕВОЙ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 400 (со снятием электропривода) ОТР=188.55*0.3 ЭМ=684.02*0.3 Мат=0 ЗТР=19.6*0.3 ЗТМ=4.8*0.3	ШТ.	9.000	261.77	205.21	2356.02	509.13	1846.89	5.88	52.92
					56.57	19.44			174.96	1.44	12.96
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	ШТ.	1.000	138.96	105.92	138.97	33.05	105.92	3.44	3.44
					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	ШТ.	9.000	29.84	18.99	268.56	97.65	170.91	1.10	9.90
					10.85	0.76			6.84	0.05	0.45
162	ТЕР 46-04-001-3	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	1 м3	11.600	1050.07	862.41	12180.81	1625.51	10003.96	15.45	179.22
					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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
			T							
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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
			м3							
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
168	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	13.500	18.07	14.08	243.95	53.87	190.08	0.51	6.89
			T	3.99	1.23			16.61	0.11	1.49
169	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПЫ 60 м3-ч. Объем=600 м3:60 м3	10.000	61.85	61.85	618.50	0.00	618.50	0.00	0.00
			Маш.-ч	0.00	10.06			100.60	1.00	10.00
		п.2.7.								
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 (200 м3х1.75=350 тн)	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
			T							
173	ТЕР 01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (т.ч.п.3.187. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом. Котр,зтр=1,2) ОТР=1201.2*1.2 ЗТР=154*1.2 100 м3 грунта	0.450	1441.44	0.00	648.65	648.65	0.00	184.80	83.16
				1441.44	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174 ТЕР 01-01-013-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.690	3167.52	3091.08	2185.59	49.94	2132.85	9.28	6.40	
			72.38	369.03			254.63	26.91	18.57	
175 СЦПГ Т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км 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	
176 ТЕР 01-01-003-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ 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	
177 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	
178 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	
179 ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода	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	
180 ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗВОРКА 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	
181 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	
182 ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=150 м3:60 м3 Маш.-ч	2.500	61.85	61.85	154.63	0.00	154.63	0.00	0.00	
			0.00	10.06			25.15	1.00	2.50	
183 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	3.400	4462.82	3146.81	15173.62	4474.47	10699.15	136.80	465.12	
			1316.02	190.97			649.30	14.81	50.35	
184 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	17.441	8.60	0.00	149.99	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
185 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	101.155	16.99	0.00	1718.62	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
186 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)	0.400	4019.30	2816.80	1607.72	481.00	1126.72	125.00	50.00	
			1202.50	162.14			64.86	12.70	5.08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
187	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.554	8.60	0.00	13.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
188	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	9.010	16.99	0.00	153.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
189	ФЕРм 12-01-004-17, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.50 (155.04:77.00 =2.01)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ЗАГЛУШЕК 426х10 ОТР=4242.42*1.50 ЭМ=8750.43*1.50 Мат=3837.09*1.50 ЗТР=441*1.50 ЗТМ=43.74*1.50 100 м	0.005	25244.91	13125.65	126.22	31.82	65.63	661.50	3.31
				6363.63	863.60			4.32	65.61	0.33
190	СЦМ 534-0383	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 426х10, ст.20 шт.	4.000	310.09	0.00	1240.36	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
191	ФЕРм 12-01-004-15, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.50 (108.10:53.00 =2.04)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ЗАГЛУШЕК 325х10 ОТР=3799.9*1.50 ЭМ=7904.83*1.50 Мат=3284.99*1.50 ЗТР=395*1.50 ЗТМ=38.84*1.50 100 м	0.002	22484.58	11857.25	44.97	11.40	23.71	592.50	1.19
				5699.85	764.37			1.53	58.26	0.12
192	СЦМ 534-0377	ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ 325х10, ст.20 шт.	2.000	218.80	0.00	437.60	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
193	ТЕР 06-01-015-9 К=0,8	ДЕМОНТАЖ ГИЛЬЗ ТРУБОПРОВОДОВ Д=630х10 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 т	1.605	184.28	26.10	295.77	253.88	41.89	17.44	27.99
				158.18	1.62			2.60	0.12	0.19
194	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	39.700	12.20	9.51	484.34	106.79	377.55	0.35	13.90
				2.69	1.25			49.63	0.11	4.37
195	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	39.700	7.19	0.00	285.44	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
196	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	39.700	18.07	14.08	717.38	158.40	558.98	0.51	20.25
				3.99	1.23			48.83	0.11	4.37
197	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 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
198	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	2.400	30.72	0.00	73.73	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
199	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 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
200	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
<b>п.2.8. Демонтаж системы вентиляции и воздуховодов</b>										
201	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 шт.	2.000	41.51	4.56	83.02	73.90	9.12	3.93	7.86
				36.95	0.29			0.58	0.02	0.04
202	ТЕРм 07-03-003-01	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЦ 14-46 №5В (вес 98 кг)	1.000	355.71	151.67	355.71	204.04	151.67	21.21	21.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=0,7	ОТР=291.49*0.7 ЭМ=216.67*0.7 Мат=0 ЗТР=30.3*0.7 ЗТМ=1.42*0.7		204.04	13.42			13.42	0.99	0.99
		ШТ.								
203	ТЕРм 07-03-001-02 K=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
				64.97	0.76			1.52	0.06	0.12
		ШТ.								
204	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
205	ТЕРр 65-30-5	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ 600х600 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
206	ТЕР 09-06-033-2 K=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
207	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
208	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
209	ТЕР 09-03-039-5 K=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
210	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.009	8.60	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
211	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.042	16.99	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
212	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 250 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.094	288.81	15.00	27.21	25.79	1.41	32.10	3.02
				273.81	10.13			0.95	0.75	0.07
213	ТЕРр 65-30-3	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 300 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	0.264	288.81	15.00	76.19	72.23	3.96	32.10	8.47
				273.81	10.13			2.67	0.75	0.20
214	ТЕР 20-02-012-3 K=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
215	ТЕР 09-03-039-5 K=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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
216	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.003	8.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
217	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.014	16.99	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
218	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.100	12.20	9.51	25.62	5.65	19.97	0.35	0.74
				2.69	1.25			2.63	0.11	0.23
219	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	2.100	7.19	0.00	15.10	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
220	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.100	18.07	14.08	37.95	8.38	29.57	0.51	1.07
				3.99	1.23			2.58	0.11	0.23
<b>п.2.9. Демонтаж системы пенотушения</b>										
221	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
222	ТЕР 16-02-002-10 К=0,4	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА ПЕНОТУШЕНИЯ 108x5 ОТР=703.1*0.4 ЭМ=179.61*0.4 Мат=0 ЗТР=76.59*0.4 ЗТМ=0.49*0.4 100 м трубопровода	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
223	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
224	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
225	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>										
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
231	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	1755.56 278.18	7.08 0.95	42133.44	6676.32	169.92 22.80	35.08 0.07	841.92 1.68
232	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 43.38	0.00 0.00	-12803.52	-1041.12	0.00 0.00	5.47 0.00	-131.28 0.00
233	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	24.000	422.24 50.62	301.40 31.78	10133.76	1214.88	7233.60 762.72	5.99 2.74	143.76 65.76
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2						232545.71	23127.11	82103.83 9645.27	-	2648.01 709.91
<b>Раздел 3. Ликвидация здания тит.91/6, ОС №10200000173</b>										
<b>п.3.1. Подготовка к демонтажу</b>										
234	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.259	5121.86 1169.18	3856.84 463.99	1327.59	303.05	999.69 120.27	139.52 34.39	36.16 8.91
235	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	0.00 0.00	12410.50	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
236	ТЕР 27-12-010-4	РАЗБОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.259	3127.78 314.88	2812.90 213.22	810.72	81.62	729.10 55.27	38.26 15.85	9.92 4.11
237	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 ЭТМ=33.09*1.1*1.2 1000 м3 грунта	0.560	5140.49 117.48	5017.60 598.99	2878.67	65.79	2809.86 335.43	15.06 43.68	8.43 24.46
238	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.560	293.81 23.32	267.78 46.94	164.53	13.06	149.96 26.29	2.99 3.26	1.67 1.83
239	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ	980.000	3.75	0.00	3675.00	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн)		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		T								
240 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	0.560	3167.52	3091.08	1773.81	40.53	1731.00	9.28	5.20
				72.38	369.03			206.66	26.91	15.07
241 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	980.000	3.75	0.00	3675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
242 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
243 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87		ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	980.000	3.75	0.00	3675.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
244 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
245 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
246 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
247 СЦМ 446-6010 К=0,3		ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч. обор.) Мат=1596*0.3	1.620	478.80	0.00	775.66	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
248 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
249 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	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
250	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 64.74	2268.89 243.68	56.01	1.55	54.45 5.85	8.30 18.05	0.20 0.43
251	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	0.012	6998.01 2906.28	4091.73 453.27	83.98	34.88	49.10 5.44	280.80 34.62	3.37 0.42
252	ТЕР 08-02-001-9	КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ 1 м3 кладки	0.010	912.11 58.76	31.10 4.86	9.12	0.59	0.31 0.05	7.08 0.36	0.07 0.00
253	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	2.400	820.42 298.66	521.76 39.72	1969.01	716.78	1252.22 95.33	31.05 2.83	74.52 6.79
254	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.480	8.60 0.00	0.00 0.00	4.13	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
255	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	2.160	16.99 0.00	0.00 0.00	36.70	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
256	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	1.500	84.47 1.18	80.74 10.80	126.71	1.77	121.11 16.20	0.13 0.80	0.20 1.20
257	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	3.750	3.52 0.00	3.52 0.38	13.20	0.00	13.20 1.43	0.00 0.03	0.00 0.11
258	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	3.750	45.09 0.00	0.00 0.00	169.09	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
259	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	1.500	39.98 0.00	0.00 0.00	59.97	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
260	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.650	12.20 2.69	9.51 1.25	32.33	7.13	25.20 3.31	0.35 0.11	0.93 0.29
261	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	2.650	7.19 0.00	0.00 0.00	19.05	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
262	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.650	18.07 3.99	14.08 1.23	47.89	10.57	37.31 3.26	0.51 0.11	1.35 0.29
<b>п.3.2. Демонтаж кирпичного здания</b>										
263	ТЕР 46-06-009-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ 100 м3 строительного объема, включая подвал	5.490	2700.58 197.04	2503.54 430.92	14826.18	1081.75	13744.43 2365.75	23.10 27.74	126.82 152.29
264	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	529.150	3.52 0.00	3.52 0.38	1862.61	0.00	1862.61 201.08	0.00 0.03	0.00 15.87
265	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	529.150	45.09 0.00	0.00 0.00	23859.37	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
Т										
266	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
п.3.3										
267	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ (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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
п.3.4. Чистка подвала 1 уровня от отложений										
273	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
274	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
275	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	280.000	56.65	0.00	15862.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
276	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
277	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
п.3.5. Демонтаж арматуры										
278	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
279	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
280	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  шт.	4.000	523.54 113.13	410.41 38.88	2094.16	452.52	1641.64 155.52	11.76 2.88	47.04 11.52
281	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  шт.	4.000	178.56 45.63	132.93 12.35	714.24	182.52	531.72 49.40	4.74 0.92	18.96 3.68
282	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  шт.	9.000	29.84 10.85	18.99 0.76	268.56	97.65	170.91 6.84	1.10 0.05	9.90 0.45
283	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА  Т	23.500	12.20 2.69	9.51 1.25	286.71	63.22	223.49 29.38	0.35 0.11	8.23 2.59
284	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км  Т	23.500	7.19 0.00	0.00 0.00	168.97	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
285	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА  Т	23.500	18.07 3.99	14.08 1.23	424.65	93.77	330.88 28.91	0.51 0.11	11.99 2.59
286	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Осьём=800 м3:60 м3  Маш.-ч	13.333	61.85 0.00	61.85 10.06	824.66	0.00	824.66 134.13	0.00 1.00	0.00 13.33
<b>п.3.6. Демонтаж технологических трубопроводов</b>										
287	РЕМОВ 05р-07-01-10	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 ММ 1 соединение	4.000	57.78 57.78	0.00 0.00	231.12	231.12	0.00 0.00	6.37 0.00	25.48 0.00
288	СЦМ 300-2010-15	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ 1-600-16, ст.  шт.	4.000	684.59 0.00	0.00 0.00	2738.36	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
289	СЦМ 541-0094	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ ДИАМЕТРОМ 600 ММ  1000 шт.	0.004	39079.00 0.00	0.00 0.00	156.32	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
290	СЦМ 500-9114, прим.	ШПИЛЬКИ М36х180, ГАЙКА М36, ст.  Комплект	80.000	66.00 0.00	0.00 0.00	5280.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
291	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	1.100	3885.98 107.89	3778.09 405.77	4274.58	118.68	4155.90 446.35	13.84 30.06	15.22 33.07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
292	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
293	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
294	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
295	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
296	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
297	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
298	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
299	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
300	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
301	ТЕР 22-01-011-12 К=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
302	ТЕР 22-01-011-11 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 530х10 ММ ОТР=10070.55*0.6 ЭМ=34520.09*0.6 Мат=0 ЗТР=973*0.6	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТМ=283.76*0.6 1 км трубопровода								
303	ТЕР 22-01-011-10 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ: 426x10 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 4626.45	16230.41 1759.40	667.42	148.05	519.37 56.30	447.00 133.27	14.30 4.26
304	ТЕР 22-01-011-9 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ: 377x10 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 4427.73	14213.99 1528.79	149.13	35.42	113.71 12.23	427.80 115.64	3.42 0.93
305	ТЕР 22-03-014-9, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 377x10 мм, ст.20	1.000	301.08 34.68	248.01 24.84	301.08	34.68	248.01 24.84	3.13 0.84	3.13 0.84
		шт								
306	ТЕР 22-03-014-10, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 426x10 мм, ст.20	2.000	324.26 37.12	266.18 26.60	648.52	74.24	532.36 53.20	3.35 1.97	6.70 3.94
		шт								
307	ТЕР 22-03-014-11, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 530x10 мм, ст.20	1.000	768.63 41.66	700.19 67.82	768.63	41.66	700.19 67.82	3.76 4.85	3.76 4.85
		шт								
308	ТЕР 22-03-014-12, прим.	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 630x10 мм, ст.20	3.000	804.65 43.43	729.79 70.61	2413.95	130.29	2189.37 211.83	3.92 5.05	11.76 15.15
		шт								
309	СЦМ 534-0388	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 630x10 мм ст.20	3.000	978.00 0.00	0.00 0.00	2934.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		шт.								
310	СЦМ 534-0386	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 530x10 мм ст.20	1.000	538.75 0.00	0.00 0.00	538.75	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		шт.								
311	СЦМ 534-0383	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 426x10 мм ст.20	2.000	310.09 0.00	0.00 0.00	620.18	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		шт.								
312	СЦМ 534-0380	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ 377x10 мм ст.20	1.000	290.38 0.00	0.00 0.00	290.38	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
		шт.								
313	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 1 т	0.459	184.28 158.18	26.10 1.62	84.53	72.56	11.97 0.74	17.44 0.12	8.00 0.06
314	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	13.750	12.20 2.69	9.51 1.25	167.75	36.99	130.76 17.19	0.35 0.11	4.81 1.51
315	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	13.750	7.19 0.00	0.00 0.00	98.86	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
316	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	13.750	18.07 3.99	14.08 1.23	248.46	54.86	193.60 16.91	0.51 0.11	7.01 1.51
317	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.679	233.94 62.71	63.71 5.83	158.75	42.56	43.23 3.96	8.04 0.58	5.46 0.39
318	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	3.000	30.72 0.00	0.00 0.00	92.16	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
319	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ	0.157	233.94	63.71	36.75	9.85	10.01	8.04	1.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м3 изолирующего слоя		62.71	5.83			0.92	0.58	0.09
320	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	3.000	30.72	0.00	92.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
321	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ 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
322	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	4.000	30.72	0.00	122.88	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
323	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУВОПРОВОДОВ 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
324	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
<b>п.3.7. Демонтаж системы вентиляции и воздуховодов</b>										
325	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 ШТ.	1.000	83.60	18.63	83.60	64.97	18.63	7.07	7.07
				64.97	0.76			0.76	0.06	0.06
326	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 ШТ.	1.000	41.51	4.56	41.51	36.95	4.56	3.93	3.93
				36.95	0.29			0.29	0.02	0.02
327	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 ШТ.	1.000	83.60	18.63	83.60	64.97	18.63	7.07	7.07
				64.97	0.76			0.76	0.06	0.06
328	ТЕРр 65-30-4	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 500 мм 100 м2 поверхности воздуховодов	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
329	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
330	ТЕР 20-02-012-3 К=0,6	ДЕМОНТАЖ ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУВКА: 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
331	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
332	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
333	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
334	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 ЭТР=57.42*0.7 ЭТМ=1.17*0.7 1 т конструкций	1.250	573.11 398.32	174.79 11.06	716.39	497.90	218.49 13.83	40.19 0.82	50.24 1.03
335	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.250	8.60 0.00	0.00 0.00	2.15	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
336	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.500	16.99 0.00	0.00 0.00	25.49	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
337	ТЕР 09-03-039-5 К=0,7	ДЕМОНТАЖ ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯТОР ОТР=182.17*0.7 ЭМ=257.49*0.7 Мат=0 ЭТР=19.38*0.7 ЭТМ=1.28*0.7 1 т конструкций	0.040	307.76 127.52	180.24 12.23	12.31	5.10	7.21 0.49	13.57 0.90	0.54 0.04
338	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.012	8.60 0.00	0.00 0.00	0.10	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
339	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.056	16.99 0.00	0.00 0.00	0.95	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
340	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.550	12.20 2.69	9.51 1.25	18.91	4.17	14.74 1.94	0.35 0.11	0.54 0.17
341	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	1.550	7.19 0.00	0.00 0.00	11.14	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
342	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.550	18.07 3.99	14.08 1.23	28.01	6.18	21.82 1.91	0.51 0.11	0.79 0.17
343	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	13.500	84.47 1.18	80.74 10.80	1140.35	15.93	1089.99 145.80	0.13 0.80	1.76 10.80
344	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	33.750	3.52 0.00	3.52 0.38	118.80	0.00	118.80 12.83	0.00 0.03	0.00 1.01
345	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	0.00 0.00	1521.79	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
346	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	13.500	39.98 0.00	0.00 0.00	539.73	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<b>п.3.8. Благоустройство площадки</b>										
347	ТЕР 01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 м ВУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) кВт (л.с.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ 1000 м3 грунта	0.803	466.56 0.00	466.56 102.60	374.65	0.00	374.65 82.39	0.00 7.60	0.00 6.10
348	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 ЭТМ=4.26*3 1000 м3 грунта	0.803	784.56 0.00	784.56 172.53	630.00	0.00	630.00 138.54	0.00 12.78	0.00 10.26
349	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	8.030	440.28 106.88	333.40 30.58	3535.45	858.25	2677.20 245.56	12.53 3.04	100.62 24.41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м3 уплотненного грунта								
350	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	843.150	81.22 0.00	0.00 0.00	68480.64	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
351	ТЕР 01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 1000 м2 спланированной площади	0.612	106.50 0.00	106.50 15.46	65.18	0.00	65.18 9.46	0.00 1.10	0.00 0.67
352	ТЕР 47-01-046-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 см; МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100 м2	8.120	1755.56 278.18	7.08 0.95	14255.15	2258.82	57.49 7.71	35.08 0.07	284.85 0.57
353	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	-8.120	533.48 43.38	0.00 0.00	-4331.86	-352.25	0.00 0.00	5.47 0.00	-44.42 0.00
354	ТЕР 47-01-046-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ 100 м2	8.120	422.24 50.62	301.40 31.78	3428.59	411.03	2447.37 258.05	5.99 2.74	48.64 22.25
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						859452.40	23717.34	56818.34 7023.70	-	2916.01 512.37
<b>Раздел 4. Ликвидация здания тит.117, ОС №10400001634</b>										
<b>п.4.1. Подготовка к демонтажу</b>										
355	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 м2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.292	5121.86 1169.18	3856.84 463.99	1493.53	340.93	1124.65 135.30	139.52 34.39	40.68 10.03
356	СЦМ 446-6010 К=0,3	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ 1,5х3 м (стоимость 30% с уч. обор.) Мат=1596*0.3 м3	29.160	478.80 0.00	0.00 0.00	13961.81	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
357	ТЕР 27-12-010-4	РАЗВОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 м2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.292	3127.78 314.88	2812.90 213.22	912.06	91.82	820.24 62.17	38.26 15.85	11.16 4.62
358	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.198	11216.19 125.92	2143.72 177.59	2220.81	24.93	424.46 35.16	15.72 13.88	3.11 2.75
359	ТЕР 27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.054	11216.19 125.92	2143.72 177.59	605.67	6.80	115.76 9.59	15.72 13.88	0.85 0.75
360	ТЕР 27-12-010-2	УСТРОЙСТВО ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 3 м2 100 м3 сборных железобетонных плит	0.097	5121.86 1169.18	3856.84 463.99	497.84	113.64	374.88 45.10	139.52 34.39	13.56 3.34
361	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	0.00 0.00	4653.94	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
362	ТЕР 27-12-010-4	РАЗВОРКА ДОРОГ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ	0.097	3127.78	2812.90	304.02	30.61	273.41	38.26	3.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОЩАДЬ: БОЛЕЕ 3 М2 100 м3 сборных железобетонных плит		314.88	213.22			20.72	15.85	1.54
363 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
364 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
365 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
366 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
367 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
368 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	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
369 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
370 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
371 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
372 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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
373	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	0.00 0.00	1521.79	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
374	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	13.500	39.98 0.00	0.00 0.00	539.73	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
375	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.550	12.20 2.69	9.51 1.25	31.11	6.86	24.25 3.19	0.35 0.11	0.89 0.28
376	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	2.550	7.19 0.00	0.00 0.00	18.33	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
377	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	2.550	18.07 3.99	14.08 1.23	46.08	10.17	35.90 3.14	0.51 0.11	1.30 0.28
п.4.2.										
378	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 ЗТР=60.83*0.4 ЗТМ=0.19*0.4 100 м трубопровода	0.200	280.10 237.72	42.38 1.03	56.02	47.54	8.48 0.21	24.33 0.08	4.87 0.02
379	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 ЗТР=32.97*0.4 ЗТМ=0.15*0.4 100 м трубопровода	1.200	143.88 126.87	17.01 0.81	172.66	152.24	20.41 0.97	13.19 0.06	15.83 0.07
380	ТЕРр 65-19-4	ДЕМОНТАЖ РЕГИСТРОВ ИЗ ТРУБЫ 108x5 100 шт.	0.080	714.55 682.95	31.60 21.33	57.17	54.64	2.53 1.71	87.00 1.58	6.96 0.13
381	ТЕР 18-03-001-01 К=0,4	ДЕМОНТАЖ СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ОТР=679.03*0.4 ЭМ=323.15*0.4 Мат=0 ЗТР=75.7*0.4 ЗТМ=2.72*0.4 100 квт радиаторов и конвекторов	0.030	400.87 271.61	129.26 14.69	11.87	8.04	3.83 0.43	30.28 1.09	0.90 0.03
382	ТЕРр 65-19-6	ДЕМОНТАЖ КАЛОРИФЕРОВ МАССОЙ ДО 125 кг 100 шт.	0.040	1994.48 1921.68	72.80 49.14	79.78	76.87	2.91 1.97	244.80 3.64	9.79 0.15
383	ТЕР 09-03-039-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ ОТР=727.6*0.7 ЭМ=297.51*0.7 Мат=0 ЗТР=80.22*0.7 ЗТМ=0.11*0.7 1 т конструкций	0.120	717.58 509.32	208.26 1.04	86.11	61.12	24.99 0.12	56.15 0.08	6.74 0.01
384	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.036	8.60 0.00	0.00 0.00	0.31	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
385	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.168	16.99 0.00	0.00 0.00	2.85	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
386	ТЕР 22-01-011-1 К=0,6	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ ОТР=3291.3*0.6 ЭМ=2100.48*0.6 Мат=0 ЗТР=318*0.6 ЗТМ=18.5*0.6 1 км трубопровода	0.120	3235.07 1974.78	1260.29 142.99	388.21	236.97	151.23 17.16	190.80 11.10	22.90 1.33
387	ТЕР 22-03-014-1	ПРИВАРКА ЗАГЛУШЕК К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ 1 фланец	2.000	38.75 4.10	33.49 3.38	77.50	8.20	66.98 6.76	0.37 0.25	0.74 0.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
388	СЦМ 534-0361	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ шт.	2.000	17.35	0.00	34.70	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
389	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	59.188	2.87	1.51	169.87	80.50	89.37	0.16	9.47
				1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
390	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	59.188	3.90	1.51	230.83	141.46	89.37	0.28	16.57
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
391	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	0.220	3.52	3.52	0.77	0.00	0.77	0.00	0.00
				0.00	0.38			0.08	0.03	0.01
392	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	0.220	45.09	0.00	9.92	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
393	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	2.017	39.98	0.00	80.64	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
394	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий) Т	0.125	12.20	9.51	1.53	0.34	1.19	0.35	0.04
				2.69	1.25			0.16	0.11	0.01
395	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (алюминий) Т	0.125	7.19	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
396	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий) Т	0.125	18.07	14.08	2.26	0.50	1.76	0.51	0.06
				3.99	1.23			0.15	0.11	0.01
397	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	4.100	12.20	9.51	50.02	11.03	38.99	0.35	1.44
				2.69	1.25			5.13	0.11	0.45
398	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	4.100	7.19	0.00	29.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
399	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	4.100	18.07	14.08	74.09	16.36	57.73	0.51	2.09
				3.99	1.23			5.04	0.11	0.45
<b>п.4.3. Демонтаж кирпичного здания</b>										
400	ТЕР 46-06-009-2	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ: КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ 100 м3 строительного объема, включая подвал	30.920	2700.58	2503.54	83501.94	6092.48	77409.46	23.10	714.25
				197.04	430.92			13324.05	27.74	857.72
401	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	2.683	3.52	3.52	9.44	0.00	9.44	0.00	0.00
				0.00	0.38			1.02	0.03	0.08
402	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	2.683	45.09	0.00	120.98	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
403	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	1412.000	39.98	0.00	56451.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.4.</b>										
404	ТЕР 09-03-030-1 К=0,7	ДЕМОНТАЖ МЕТ. КОНСТРУКЦИЙ (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
405	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.390	8.60	0.00	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
406	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	3.120	16.99	0.00	53.01	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГАЗООБРАЗНЫЙ								
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
407	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	3.900	12.20	9.51	47.58	10.49	37.09	0.35	1.37
				2.69	1.25			4.88	0.11	0.43
408	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	3.900	7.19	0.00	28.04	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
409	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	3.900	18.07	14.08	70.47	15.56	54.91	0.51	1.99
				3.99	1.23			4.80	0.11	0.43
<b>п.4.5. Чистка 1 уровня от отложений</b>										
410	ТЕРр 66-10-3	ЧИСТКА КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ ОТЛОЖЕНИЙ м3	312.000	33.39	0.00	10417.68	10417.68	0.00	4.32	1347.84
				33.39	0.00			0.00	0.00	0.00
411	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
412	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	312.000	56.65	0.00	17674.80	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
413	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ Т	1092.000	3.52	3.52	3843.84	0.00	3843.84	0.00	0.00
				0.00	0.38			414.96	0.03	32.76
414	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	1092.000	618.23	0.00	675107.16	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
<b>п.4.6. Демонтаж арматуры</b>										
415	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 ЗМ=684.02*0.6 Мат=0 ЗТР=19.6*0.6 ЗТМ=4.8*0.6 ШТ.	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
416	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 ЗМ=962.75*0.6 Мат=0 ЗТР=30.5*0.6 ЗТМ=6.87*0.6 ШТ.	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
417	ТЕРм 08-03-482-1 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДА (вес 42 кг) ОТР=36.17*0.3 ЗМ=63.29*0.3 Мат=0 ЗТР=3.65*0.3 ЗТМ=0.18*0.3 ШТ.	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
418	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
419	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
420	СЦМ 534-0010 К=0,25	ОТВОД 90-57-4 ст.20 (стоимость 25% с уч.	2.000	6.76	0.00	13.52	0.00	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обор.) Мат=27.02*0.25		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
421	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
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
422	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
		1000 шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
423	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
		Комплект		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
424	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
		100 м труб		95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
425	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
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
426	РЕМОВ 07р-01-04-01	ПРОПАРКА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ	21.000	7.33	0.00	153.93	134.40	0.00	0.75	15.75
		шт.		6.40	0.00			0.00	0.00	0.00
427	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
		шт.		33.05	10.17			30.51	0.75	2.25
428	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
		шт.		22.34	5.75			5.75	0.43	0.43
429	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
		шт.		17.00	4.17			4.17	0.31	0.31
430	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
		шт.		12.90	2.59			2.59	0.19	0.19
431	ФЕРм 12-12-001-14 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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
		шт.		27.36	7.94			7.94	0.59	0.59
432	ФЕРм 12-12-001-13 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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
		шт.		22.34	5.75			5.75	0.43	0.43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
433	ФЕРм 12-12-001-10 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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.	7.000	39.43 12.90	26.53 2.59	276.01	90.30	185.71 18.13	1.34 0.19	9.38 1.33
434	ФЕРм 12-12-001-09 К=0,3	ДЕМОНТАЖ ЭКЛ 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  ШТ.	4.000	38.48 12.58	25.90 2.55	153.92	50.32	103.60 10.20	1.31 0.19	5.24 0.76
435	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.	7.000	24.03 10.07	13.96 1.38	168.21	70.49	97.72 9.66	1.05 0.10	7.35 0.70
<b>п.4.7. Демонтаж насосных агрегатов</b>										
436	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  Комплект	3.000	367.81 270.08	97.73 4.86	1103.43	810.24	293.19 14.58	26.82 0.36	80.46 1.08
437	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  Комплект	1.000	243.98 187.61	56.37 2.43	243.98	187.61	56.37 2.43	18.63 0.18	18.63 0.18
438	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  Комплект	1.000	243.98 187.61	56.37 2.43	243.98	187.61	56.37 2.43	18.63 0.18	18.63 0.18
439	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  Комплект	1.000	243.98 187.61	56.37 2.43	243.98	187.61	56.37 2.43	18.63 0.18	18.63 0.18
440	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  ШТ.	2.000	175.01 41.92	133.10 7.70	350.04	83.84	266.20 15.40	4.23 0.55	8.46 1.10
441	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  ШТ.	1.000	253.91 55.60	198.32 11.89	253.92	55.60	198.32 11.89	5.61 0.85	5.61 0.85
442	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	1.000	379.79 72.24	307.55 20.39	379.79	72.24	307.55 20.39	7.29 1.46	7.29 1.46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=24.3*0.3 ЗТМ=4.85*0.3								
		ШТ.								
443	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.								
444	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
445	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
446	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
447	ТЕРМ 07-04-003-01 К=0,3	ДЕМОНТАЖ НАСОСА МАСЛОСТАНЦИИ (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								
448	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.								
449	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
450	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА ВАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-о 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
451	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
452	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	243.750	45.09	0.00	10990.69	0.00	0.00	0.00	0.00
		т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
453	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	97.500	39.98	0.00	3898.05	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		п. 4.8.								
454	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	0.340	5067.95	3555.68	1723.10	514.17	1208.93	157.20	53.45
				1512.26	210.31			71.51	16.37	5.57
		100 м								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.600	8.60	0.00	22.36	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
456	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	15.077	16.99	0.00	256.16	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
457	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	0.150	5046.31	3573.25	756.95	220.96	535.99	153.13	22.97
		100 м		1473.06	209.88			31.48	16.36	2.45
458	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.962	8.60	0.00	8.27	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
459	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	5.580	16.99	0.00	94.80	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
460	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	0.220	4462.82	3146.81	981.82	289.52	692.30	136.80	30.10
		100 м		1316.02	190.97			42.01	14.81	3.26
461	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.129	8.60	0.00	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
462	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	6.545	16.99	0.00	111.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
463	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	0.180	4305.56	2994.84	775.00	235.93	539.07	136.25	24.53
		100 м		1310.73	175.90			31.66	13.71	2.47
464	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.815	8.60	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
465	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	4.724	16.99	0.00	80.26	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
466	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)	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(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								
467	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.466	8.60	0.00	4.01	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
468	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2.703	16.99	0.00	45.92	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
469	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
470	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.293	8.60	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
471	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.699	16.99	0.00	28.87	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
472	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
473	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.187	8.60	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
474	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	1.082	16.99	0.00	18.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
475	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
476	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.394	8.60	0.00	3.38	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
477	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	2.282	16.99	0.00	38.78	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
478	ФЕРм 12-01-002-10	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ	0.200	2216.96	1711.91	443.39	101.01	342.38	52.50	10.50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.00 (12.70:12.00= 1.06)	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*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		505.05	109.25			21.85	8.53	1.71
479	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
480	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
481	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 ВОЛЕЕ 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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	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
488	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ 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
п.4.9. Демонтаж системы вентиляции и воздухопроводов										
489	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 ШТ.	1.000	35.83	7.98	35.83	27.85	7.98	3.03	3.03
				27.85	0.32			0.32	0.02	0.02
490	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 ШТ.	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68
				24.65	0.08			0.08	0.01	0.01
491	ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВР	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
07-03-001-01	86-77 №4 (вес 28 кг)			24.65	0.08			0.08	0.01	0.01
K=0,3	ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3									
	ШТ.									
492 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ЭВР	1.000	35.83	7.98	35.83	27.85	7.98	3.03	3.03	
07-03-001-02	№6,3 (вес 126 кг)									
K=0,3	ОТР=92.82*0.3 ЭМ=26.61*0.3 Мат=0 ЗТР=10.1*0.3 ЗТМ=0.08*0.3		27.85	0.32			0.32	0.02	0.02	
	ШТ.									
493 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА ВР	1.000	54.16	20.25	54.16	33.91	20.25	3.69	3.69	
07-03-001-03	86-77 №8 (вес 132 кг)									
K=0,3	ОТР=113.04*0.3 ЭМ=67.49*0.3 Мат=0 ЗТР=12.3*0.3 ЗТМ=0.26*0.3		33.91	1.05			1.05	0.08	0.08	
	ШТ.									
494 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	
07-03-001-01	В-06-300 №6,3 (вес 36 кг)									
K=0,3	ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
	ШТ.									
495 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА	2.000	26.30	1.65	52.60	49.30	3.30	2.68	5.36	
07-03-001-01	ВО-14-320 №6,3 (вес 40 кг)									
K=0,3	ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3		24.65	0.08			0.16	0.01	0.02	
	ШТ.									
496 ТЕРм	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОРА Ц	1.000	26.30	1.65	26.30	24.65	1.65	2.68	2.68	
07-03-001-01	4-70 №3,2 (вес 28 кг)									
K=0,3	ОТР=82.16*0.3 ЭМ=5.51*0.3 Мат=0 ЗТР=8.94*0.3 ЗТМ=0.02*0.3		24.65	0.08			0.08	0.01	0.01	
	ШТ.									
497 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОВОДОВ,	5.100	582.27	331.23	2969.58	1280.30	1689.27	26.10	133.11	
09-06-024-3	ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ ТРУБ И									
K=0,7	ДЕФЛЕКТОРОВ		251.04	9.07			46.26	0.67	3.42	
	ОТР=358.63*0.7 ЭМ=473.19*0.7 Мат=0 ЗТР=37.28*0.7 ЗТМ=0.96*0.7									
	1 т конструкций									
498 СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ	2.550	8.60	0.00	21.93	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ									
	кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
499 СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	14.790	16.99	0.00	251.28	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ГАЗООБРАЗНЫЙ									
	м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	
500 ТЕР	ДЕМОНТАЖ ЗАСЛОНОВ	2.000	18.95	2.77	37.90	32.36	5.54	1.80	3.60	
20-02-006-9	ВОЗДУШНЫХ И КЛАПАНОВ									
K=0,4	ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ		16.18	0.11			0.22	0.01	0.02	
	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.									
501 СЦПГ	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	5.960	12.20	9.51	72.71	16.03	56.68	0.35	2.09	
311-01-132-1			2.69	1.25			7.45	0.11	0.66	
502 СЦПГ т.6.1,	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА	5.960	7.19	0.00	42.85	0.00	0.00	0.00	0.00	
K=1:1,15=0,87	РАССТОЯНИЕ 5 км									
	Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
503	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	5.960	18.07 3.99	14.08 1.23	107.70	23.78	83.92 7.33	0.51 0.11	3.04 0.66
<b>п.4.10.</b>										
504	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	280.10 237.72	42.38 1.03	151.26	128.37	22.89 0.56	24.33 0.08	13.14 0.04
505	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	280.10 237.72	42.38 1.03	134.45	114.11	20.34 0.49	24.33 0.08	11.68 0.04
506	ТЕРр 65-17-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО: 100 ММ 100 заглушек	0.020	3834.94 991.20	7.54 0.00	76.70	19.82	0.15 0.00	112.00 0.00	2.24 0.00
507	Стройцена 300-9911-2159	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ 1-50-16 ст.20 М	2.000	38.43 0.00	0.00 0.00	76.86	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
508	СЦМ 541-0064	ПРОКЛАДКИ ПМВ 102x57 мм 1000 шт.	0.002	1060.00 0.00	0.00 0.00	2.12	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
509	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	7.785	2.87 1.36	1.51 0.00	22.35	10.59	11.76 0.00	0.16 0.00	1.25 0.00
510	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	7.785	3.90 2.39	1.51 0.00	30.37	18.61	11.76 0.00	0.28 0.00	2.18 0.00
511	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.406	12.20 2.69	9.51 1.25	4.95	1.09	3.86 0.51	0.35 0.11	0.14 0.04
512	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	0.406	7.19 0.00	0.00 0.00	2.92	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
513	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	0.406	18.07 3.99	14.08 1.23	7.34	1.62	5.72 0.50	0.51 0.11	0.21 0.04
514	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	0.034	3.52 0.00	3.52 0.38	0.12	0.00	0.12 0.01	0.00 0.03	0.00 0.00
515	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	0.034	45.09 0.00	0.00 0.00	1.53	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
516	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	0.309	39.98 0.00	0.00 0.00	12.35	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
517	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий) Т	0.017	12.20 2.69	9.51 1.25	0.20	0.04	0.16 0.02	0.35 0.11	0.01 0.00
518	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км (алюминий) Т	0.165	7.19 0.00	0.00 0.00	1.19	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
519	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА (алюминий) Т	0.165	18.07 3.99	14.08 1.23	2.98	0.66	2.32 0.20	0.51 0.11	0.08 0.02
<b>п.4.11.</b>										
520	ТЕР	ДЕМОНТАЖ М-КОНСТРУКЦИЙ	1.012	589.39	541.77	596.46	48.19	548.27	5.25	5.31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	09-03-004-1 К=0,7	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		47.62	27.75			28.08	1.99	2.01
521	ТЕРм 03-01-127-17 К=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>										
522	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.	0.070	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>										
523	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.219	12.20	9.51	14.87	3.28	11.59	0.35	0.43
				2.69	1.25			1.52	0.11	0.13
524	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	1.219	7.19	0.00	8.76	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
525	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	1.219	18.07	14.08	22.03	4.86	17.16	0.51	0.62
				3.99	1.23			1.50	0.11	0.13
<b>п.4.14. Благоустройство площадки</b>										
526	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
527	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	0.480	784.56	784.56	376.59	0.00	376.59	0.00	0.00
				0.00	172.53			82.81	12.78	6.13
528	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	4.800	440.28	333.40	2113.34	513.02	1600.32	12.53	60.14
				106.88	30.58			146.78	3.04	14.59
529	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
530	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
531	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
532	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
533	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

**Раздел 5. Демонтаж  
трубопроводов**

**п.5.1**

534	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*1.15 100 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
535	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
536	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
537	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
538	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
539	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
540	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
541	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.**

542	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м										
543	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.710	8.60	0.00	23.30	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
544	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	15.715	16.99	0.00	267.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
545	ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗВОРКА 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										
546	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
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
547	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
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
548	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
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
549	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.										
550	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										
551	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
100 м труб										
552	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
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
553	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	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
100 м трубопровода										
554	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗВОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ	166.448	2.87	1.51	477.71	226.37	251.34	0.16	26.63
		м2		1.36	0.00			0.00	0.00	0.00
555	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗВОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	166.448	3.90	1.51	649.15	397.81	251.34	0.28	46.61
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
556	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
				391.54	87.80			103.60	6.86	8.09
100 м										
557	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
558	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	0.711	16.99	0.00	12.08	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
559	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
560	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
561	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
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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.										
570	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*1.15 100 м	2.720	2473.82	1931.18	6728.79	1475.98	5252.81	56.41	153.44
				542.64	123.92			337.06	9.68	26.33
571	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
572	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
573	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
574	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
575	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
576	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 ВОЛЕЕ 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	1747.57 391.54	1356.04 87.80	4753.42	1064.99	3688.43 238.82	40.70 6.86	110.70 18.66
577	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.293	8.60 0.00	0.00 0.00	2.52	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
578	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.638	16.99 0.00	0.00 0.00	27.83	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
579	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 1000 м3 грунта	0.002	3532.72 98.09	3434.63 368.88	5.30	0.15	5.15 0.55	12.58 27.32	0.02 0.04
580	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 64.74	2268.89 243.68	3.50	0.10	3.40 0.37	8.30 18.05	0.01 0.03
581	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,зтр=1,15) ОТР=1201.2*1.15 ЗТР=154*1.15 100 м3 грунта	0.015	1381.38 1381.38	0.00 0.00	20.72	20.72	0.00 0.00	177.10 0.00	2.66 0.00
582	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.015	661.98 661.98	0.00 0.00	9.93	9.93	0.00 0.00	88.50 0.00	1.33 0.00
583	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	0.525	81.22 0.00	0.00 0.00	42.64	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
584	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.021	233.94 62.71	63.71 5.83	4.96	1.33	1.35 0.12	8.04 0.58	0.17 0.01
585	Стройцена 541-0070	КОШМА м2	2.000	30.72 0.00	0.00 0.00	61.44	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
586	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	0.004	466.56 0.00	466.56 102.60	1.87	0.00	1.87 0.41	0.00 7.60	0.00 0.03
587	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	4.200	81.22 0.00	0.00 0.00	341.12	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
588	ФЕРм 12-01-004-12, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.50 (36.15:17.50= 2.07)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ 159x10 мм, ст.20 ОТР=2424.24*1.50 ЭМ=6770.41*1.50 Мат=875.6*1.50 ЭТР=252*1.50 ЭТМ=35.57*1.50 100 м	0.002	15105.38 3636.36	10155.62 698.15	30.21	7.27	20.31 1.40	378.00 53.36	0.76 0.11
589	СЦМ 534-0372	ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ НА РУ 10 МПа (100 КГС-СМ2) ИЗ СТАЛИ 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8,0 мм. Масса=2.35 кг шт.	3.000	68.01 0.00	0.00 0.00	204.03	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
590	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	18.810	3.52 0.00	3.52 0.38	66.21	0.00	66.21 7.15	0.00 0.03	0.00 0.56
591	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	18.810	45.09 0.00	0.00 0.00	848.14	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
592	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	9.900	39.98 0.00	0.00 0.00	395.80	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
593	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	3.650	12.20 2.69	9.51 1.25	44.53	9.82	34.71 4.56	0.35 0.11	1.28 0.40
594	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	3.650	7.19 0.00	0.00 0.00	26.24	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
595	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	3.650	18.07 3.99	14.08 1.23	65.96	14.56	51.39 4.49	0.51 0.11	1.86 0.40
<b>п.5.4.</b>										
596	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) (ДЕМОНТАЖ) ОТР=1519.96*0.5*1.00 ЭМ=4348.52*0.5*1.00 Мат=0*1.00 ЭТР=158*0.5*1.00 ЭТМ=20.31*0.5*1.00 100 м	1.850	2934.24 759.98	2174.26 129.71	5428.34	1405.96	4022.38 239.96	79.00 10.16	146.15 18.80
597	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.916	8.60 0.00	0.00 0.00	25.07	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
598	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	16.910	16.99 0.00	0.00 0.00	287.30	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
599	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЭТМ=0 100 м трубопровода	1.850	92.42 92.42	0.00 0.00	170.98	170.98	0.00 0.00	7.94 0.00	14.69 0.00
600	РЕМОВ 06р-13-01-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ м2	229.572	2.87 1.36	1.51 0.00	658.87	312.22	346.65 0.00	0.16 0.00	36.73 0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
601	РЕМОНТ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	229.572	3.90 2.39	1.51 0.00	895.33	548.68	346.65 0.00	0.28 0.00	64.28 0.00
602	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	1.850	1747.57 391.54	1356.04 87.80	3233.02	724.35	2508.67 162.43	40.70 6.86	75.30 12.69
603	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	0.199	8.60 0.00	0.00 0.00	1.71	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
604	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	1.154	16.99 0.00	0.00 0.00	19.61	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
605	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 1000 м3 грунта	0.001	3532.72 98.09	3434.63 368.88	2.12	0.06	2.06 0.22	12.58 27.32	0.01 0.02
606	ТЕР 01-01-003-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОВРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (обратная засыпка) 1000 м3 грунта	0.001	2333.63 64.74	2268.89 243.68	1.40	0.04	1.36 0.15	8.30 18.05	0.00 0.01
607	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,зтр=1,15) ОТР=1201.2*1.15 ЗТР=154*1.15 100 м3 грунта	0.006	1381.38 1381.38	0.00 0.00	8.29	8.29	0.00 0.00	177.10 0.00	1.06 0.00
608	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100 м3 грунта	0.006	661.98 661.98	0.00 0.00	3.97	3.97	0.00 0.00	88.50 0.00	0.53 0.00
609	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	0.525	81.22 0.00	0.00 0.00	42.64	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
610	ТЕР 08-01-004-1	ТАМПОНИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ГЛИНОЙ 1 м3 изолирующего слоя	0.039	233.94 62.71	63.71 5.83	9.19	2.46	2.50 0.23	8.04 0.58	0.32 0.02
611	Стройцена	КОШМА	2.000	30.72	0.00	61.44	0.00	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	541-0070	м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
612	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
613	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
614	ФЕРм 12-01-004-14, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.30 (67.18:43.50= 1.54)	ПРИВАРКА ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАГЛУШКИ 159х10 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
615	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
616	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
617	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
618	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
619	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
620	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
621	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
<b>п.5.5.</b>										
622	ТЕР 22-01-011-5 К=0,6	ДЕМОНТАЖ УЧАСТКА СУХОТРУБА 159х6 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
623	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
624	Стройцена 300-9490-076	ЗАГЛУШКА ПЛОСКАЯ С ХВОСТОВИКОМ 1-150-16, ст.20 шт.	1.000	289.55	0.00	289.55	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
625	Стройцена 101-1449-001	ШПИЛЬКИ М20х110 С ГАЙКАМИ М20 Комплект	8.000	7.53	0.00	60.24	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
626	СЦМ 541-0066	ПРОКЛАДКИ ПМБ 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
627	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
628	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
629	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.										
630	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	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
631	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
632	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
633	РЕМОБ 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
634	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
635	СЦМ 541-0065	ПРОКЛАДКИ ПМБ ДИАМЕТРОМ 158x118 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
636	Стройцена 101-1442-001	ШПИЛЬКИ М16x95 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
637	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
638	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
639	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.										
640	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) (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	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
641	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	2.805	8.60	0.00	24.12	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
642	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	16.269	16.99	0.00	276.41	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
643	ФЕРМ 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100 м трубопровода										
644	РЕМОВ 06p-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
645	РЕМОВ 06p-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
646	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 ВОЛЕЕ 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	1.780	1747.57	1356.04	3110.69	696.94	2413.75	40.70	72.45
				391.54	87.80			156.28	6.86	12.21
100 м										
647	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
648	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
649	РЕМОВ 05p-07-01-05	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 200 ММ	2.000	18.96	0.00	37.92	37.92	0.00	2.09	4.18
		1 соединение		18.96	0.00			0.00	0.00	0.00
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	6.100	7.19	0.00	43.86	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
658	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	6.100	18.07	14.08	110.23	24.34	85.89	0.51	3.11
		Т		3.99	1.23			7.50	0.11	0.67
п.5.8.										
659	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	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
660	ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта	0.262	293.81	267.78	76.98	6.11	70.16	2.99	0.78
				23.32	46.94			12.30	3.26	0.85
661	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн) Т	458.500	3.75	0.00	1719.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
662	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	0.262	3167.52	3091.08	829.89	18.96	809.86	9.28	2.43
				72.38	369.03			96.69	26.91	7.05
663	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	458.500	3.75	0.00	1719.38	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
664	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	0.732	466.56	466.56	341.52	0.00	341.52	0.00	0.00
				0.00	102.60			75.10	7.60	5.56
665	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	493.500	81.22	0.00	40082.07	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
666	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	7.320	440.28	333.40	3222.85	782.36	2440.49	12.53	91.72
				106.88	30.58			223.85	3.04	22.25
667	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б лоток) м3	224.000	84.47	80.74	18921.28	264.32	18085.76	0.13	29.12
				1.18	10.80			2419.20	0.80	179.20
668	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	537.600	3.52	3.52	1892.35	0.00	1892.35	0.00	0.00
				0.00	0.38			204.29	0.03	16.13
669	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	537.600	3.75	0.00	2016.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
670	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	8.214	178.00	0.00	1462.04	1462.04	0.00	22.82	187.44
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
671	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	777.387	3.90	1.51	3031.81	1857.95	1173.85	0.28	217.67
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
672	ТЕР 26-01-048-2 К=0,4, прим	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ОТР=154.39*0.4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=42.22*0.4 Мат=0 ЗТР=18.1*0.4 100 м2 изолируемой поверхности								
673	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСВЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	1.473	178.00	0.00	262.27	262.27	0.00	22.82	33.62
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
674	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	125.350	3.90	1.51	488.87	299.59	189.28	0.28	35.10
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
675	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	1.254	78.65	16.89	98.59	77.42	21.17	7.24	9.08
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
676	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	6.322	3.52	3.52	22.25	0.00	22.25	0.00	0.00
				0.00	0.38			2.40	0.03	0.19
677	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км Т	6.322	45.09	0.00	285.06	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
678	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01 м3	58.000	39.98	0.00	2318.84	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
679	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	3.500	5046.31	3573.25	17662.09	5155.71	12506.38	153.13	535.96
				1473.06	209.88			734.58	16.36	57.26
680	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	22.442	8.60	0.00	193.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
681	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	130.164	16.99	0.00	2211.48	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
682	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*1.15 100 м	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
683	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
684	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
685	ФЕРМ 12-01-002-10 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=0.95 (10.26:12.00=	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0.86)	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									
686	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	1.796	8.60	0.00	15.44	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
687	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	10.414	16.99	0.00	176.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
688	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
689	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ 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
690	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
691	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	68.000	56.65	0.00	3852.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
692	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	238.000	3.52	3.52	837.76	0.00	837.76	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			90.44	0.03	7.14
693	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	238.000	618.23	0.00	147138.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
694	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	49.000	12.20	9.51	597.80	131.81	465.99	0.35	17.15
		Т		2.69	1.25			61.25	0.11	5.39
695	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	49.000	7.19	0.00	352.31	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
696	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	49.000	18.07	14.08	885.43	195.51	689.92	0.51	24.99
		Т		3.99	1.23			60.27	0.11	5.39
п. 5.9.										
697	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" 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	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗТР=10.48*1.1*1.2 ЗТМ=22.77*1.1*1.2 1000 м3 грунта								
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) 1000 м3 грунта	0.650	2333.63	2268.89	1516.86	42.08	1474.78	8.30	5.40
				64.74	243.68			158.39	18.05	11.73
699	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	6.500	440.28	333.40	2861.82	694.72	2167.10	12.53	81.45
				106.88	30.58			198.77	3.04	19.76
700	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	430.500	81.22	0.00	34965.21	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
701	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА ВАРЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б лоток) м3	272.800	84.47	80.74	23043.42	321.90	22025.87	0.13	35.46
				1.18	10.80			2946.24	0.80	218.24
702	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	654.720	3.52	3.52	2304.61	0.00	2304.61	0.00	0.00
				0.00	0.38			248.79	0.03	19.64
703	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	654.720	3.75	0.00	2455.20	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
704	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	5.785	178.00	0.00	1029.71	1029.71	0.00	22.82	132.01
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
705	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ м2	539.537	3.90	1.51	2104.19	1289.49	814.70	0.28	151.07
				2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
706	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	5.395	78.65	16.89	424.35	333.22	91.13	7.24	39.06
				61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
707	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ 100 м2	2.610	178.00	0.00	464.58	464.58	0.00	22.82	59.56
				178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
708	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
709	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
710	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
711	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
712	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
713	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 ВОЛЕЕ 2,5	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

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									
714 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	0.00	0.00
715 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	0.00	0.00
716 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	4.36
			39.55	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00
717 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	0.00	0.00
718 Стройцена 101-1461-001, М22 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	0.00	0.00
719 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	0.00	0.00
720 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*1.15 100 м	6.200	2157.92	1653.45	13379.10	3127.71	10251.39	52.44	325.13	325.13
			504.47	108.58			673.20	8.45	52.39	52.39
721 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	0.00	0.00
722 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	0.00	0.00
723 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	154.63
			479.80	103.79			321.75	8.10	25.11	25.11
724 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	0.00	0.00
725 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	0.00	0.00
726 ЗСМ 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
			0.00	10.06			13.41	1.00	1.33	1.33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
727	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
728	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
729	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
730	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
731	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
732	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
733	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
734	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.										
735	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" 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	0.435	3885.98	3778.09	1690.40	46.93	1643.47	13.84	6.02
				107.89	405.77			176.51	30.06	13.08
736	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
737	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
738	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
739	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-с лоток)	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
		м3								
740	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	1224.000	3.52	3.52	4308.48	0.00	4308.48	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			465.12	0.03	36.72
741	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км	1224.000	3.75	0.00	4590.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
742	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСВОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	10.823	178.00	0.00	1926.57	1926.57	0.00	22.82	246.99
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
743	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	1009.457	3.90	1.51	3936.88	2412.60	1524.28	0.28	282.65
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
744	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
745	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСВОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	4.883	178.00	0.00	869.23	869.23	0.00	22.82	111.44
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
746	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	415.444	3.90	1.51	1620.23	992.91	627.32	0.28	116.32
		м2		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	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
748	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	140.600	3.52	3.52	494.91	0.00	494.91	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			53.43	0.03	4.22
749	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
750	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
751	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	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
752	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
753	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
754	ФЕРм 12-01-002-07 К=0,5, МДС 81-29.2001, т.2, К=1.15	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ	11.600	2157.92	1653.45	25031.87	5851.85	19180.02	52.44	608.30
				504.47	108.58			1259.53	8.45	98.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(5.23:4.20=1.25)	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								
755	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
756	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
757	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
				479.80	103.79			601.98	8.10	46.98
		100 м								
758	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
759	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
760	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
761	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
		100 м труб								
762	СЦМ 300-0609 К=0,5	ШЛАНГ ПАРОВОЙ Ду32 мм (стоимость 50% с уч. обоб.) 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
763	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	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
		100 м трубопровода								
764	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
765	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	58.800	56.65	0.00	3331.02	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
766	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАННЫХ ОТХОДОВ	196.000	3.52	3.52	689.92	0.00	689.92	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			74.48	0.03	5.88
767	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	196.000	618.23	0.00	121173.08	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
768	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	64.500	12.20	9.51	786.91	173.51	613.40	0.35	22.58
		Т		2.69	1.25			80.63	0.11	7.10
769	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	64.500	7.19	0.00	463.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
770	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.								
771	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБОЦЕМЕНТНОЙ 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
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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*1.25 100 м	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
778	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
779	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
780	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*1.15 100 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
781	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
782	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
783	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) м3, ГРУППА	0.012	3885.98	3778.09	46.63	1.29	45.34	13.84	0.17
				107.89	405.77			4.87	30.06	0.36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
784 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
785 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
786 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
787 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
788 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
789 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
790 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
791 ЭСМ	140901	ВОДООТЛИВ 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
792 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
793 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
794 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
795 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
796	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	108.500	618.23	0.00	67077.96	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
797	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	32.300	12.20	9.51	394.06	86.89	307.17	0.35	11.31
		T		2.69	1.25			40.38	0.11	3.55
798	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	32.300	7.19	0.00	232.24	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
799	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	32.300	18.07	14.08	583.66	128.88	454.78	0.51	16.47
		T		3.99	1.23			39.73	0.11	3.55
<b>п.5.12.</b>										
800	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" 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	0.350	3885.98	3778.09	1360.09	37.76	1322.33	13.84	4.84
				107.89	405.77			142.02	30.06	10.52
801	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
802	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
803	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
804	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б лоток) 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
805	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	547.200	3.52	3.52	1926.14	0.00	1926.14	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			207.94	0.03	16.42
806	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км	547.200	3.75	0.00	2052.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
807	ТЕР 46-02-009-2,	ОТЕЙВКА АСВОЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	4.852	178.00	0.00	863.64	863.64	0.00	22.82	110.72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим	100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
808	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	452.515	3.90	1.51	1764.81	1081.51	683.30	0.28	126.70
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
809	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
810	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	2.189	178.00	0.00	389.66	389.66	0.00	22.82	49.96
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
811	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	186.234	3.90	1.51	726.31	445.10	281.21	0.28	52.15
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
812	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
813	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	63.080	3.52	3.52	222.04	0.00	222.04	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			23.97	0.03	1.89
814	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	63.080	45.09	0.00	2844.28	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
815	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=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
816	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	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
817	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
818	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
819	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	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
820	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
821	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ	7.616	16.99	0.00	129.40	0.00	0.00	0.00	0.00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГАЗООБРАЗНЫЙ										
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
822	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	2.600	2106.11	1626.31	5475.89	1247.48	4228.41	49.88	129.69
				479.80	103.79			269.85	8.10	21.06
		100 м								
823	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
824	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
825	ЭСМ 140901	ВОДООТЛИВ ИЗ КОТЛОВАНА МОТОПОМПОЙ 60 м3-ч. Объем=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
826	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
		100 м труб		95.30	0.00			0.00	0.00	0.00
827	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
		м		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
828	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
		100 м трубопровода		92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
829	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
830	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
831	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.060	661.98	0.00	39.72	39.72	0.00	88.50	5.31
		100 м3 грунта		661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
832	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
833	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
		100 м		6176.04	830.58			2.91	63.17	0.22
834	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
835	РЕМОВ 05р-07-01-08	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 350 ММ	1.000	39.55	0.00	39.55	39.55	0.00	4.36	4.36
		1 соединение		39.55	0.00			0.00	0.00	0.00
836	Стройцена 300-9490-237	ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ С ХВОСТОВИКОМ 1-350-16,	1.000	600.78	0.00	600.78	0.00	0.00	0.00	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ст.20			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
		шт.								
837	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
838	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
839	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
840	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ м3	25.000	56.65	0.00	1416.25	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
841	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ Т	87.500	3.52	3.52	308.00	0.00	308.00	0.00	0.00
				0.00	0.38			33.25	0.03	2.63
842	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23 Т	87.500	618.23	0.00	54095.13	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
843	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	28.900	12.20	9.51	352.58	77.74	274.84	0.35	10.12
				2.69	1.25			36.13	0.11	3.18
844	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	28.900	7.19	0.00	207.79	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
845	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	28.900	18.07	14.08	522.22	115.31	406.91	0.51	14.74
				3.99	1.23			35.55	0.11	3.18
п. 5.13.										
846	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	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
847	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
848	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн) 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
849	ТЕР 01-01-013-7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1)	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
м3, ГРУППА ГРУНТОВ 1 1000 м3 грунта										
850	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км	4068.750	3.75	0.00	15257.81	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
851	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	4.855	466.56	466.56	2265.15	0.00	2265.15	0.00	0.00
		1000 м3 грунта		0.00	102.60			498.12	7.60	36.90
852	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	2656.500	81.22	0.00	215760.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
853	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	48.550	440.28	333.40	21375.59	5189.02	16186.57	12.53	608.33
		100 м3 уплотненного грунта		106.88	30.58			1484.66	3.04	147.59
854	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б лоток)	2016.000	84.47	80.74	170291.52	2378.88	162771.84	0.13	262.08
		м3		1.18	10.80			21772.80	0.80	1612.80
855	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	967.200	3.52	3.52	3404.54	0.00	3404.54	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			367.54	0.03	29.02
856	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км	967.200	3.75	0.00	3627.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
857	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	20.064	178.00	0.00	3571.30	3571.30	0.00	22.82	457.85
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
858	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	1915.869	3.90	1.51	7471.89	4578.93	2892.96	0.28	536.44
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
859	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	19.159	78.65	16.89	1506.83	1183.24	323.59	7.24	138.71
		100 м2 изолируемой поверхности		61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
860	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ ШТУКАТУРКИ	2.021	178.00	0.00	359.68	359.68	0.00	22.82	46.11
		100 м2		178.00	0.00			0.00	0.00	0.00
861	РЕМОВ 06р-13-01-02	РАЗБОРКА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАТОВ	171.908	3.90	1.51	670.44	410.86	259.58	0.28	48.13
		м2		2.39	0.00			0.00	0.00	0.00
862	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	1.719	78.65	16.89	135.21	106.17	29.04	7.24	12.45
		100 м2 изолируемой поверхности		61.76	0.00			0.00	0.00	0.00
863	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	291.650	3.52	3.52	1026.61	0.00	1026.61	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			110.83	0.03	8.75
864	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	291.650	45.09	0.00	13150.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
865	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	153.500	39.98	0.00	6136.93	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
866	ФЕРм 12-01-002-19 К=0,5, МДС	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ,	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81-29.2001, т.2, К=1.20 (152.90:111.0 0=1.38)	МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ ВОЛЕЕ 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								
867 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
868 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	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
869 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
870 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
871 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	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
872 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
873 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
874 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
875 ТЕРр 67-2-12 (прим.)	УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПРОПАРКИ РЕЗЕРВУАРОВ, РАЗБОРКА ОТР=47.65*2 ЗТР=5.84*2	100 м трубо	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
876 СЦМ 103-0358 К=0,25	ТРУБА 57x4 (стоимость 25% с уч. обор.) Мат=48.12*0.25		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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
877	СЦМ 534-0010 K=0,25	ОТВОД 90-57-4 ст.20 (стоимость 25% с уч. обор.) Мат=27.02*0.25	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
шт.										
878	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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
шт.										
879	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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
1000 шт.										
880	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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
Комплект										
881	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										
882	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
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
М										
883	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ЭМ=0 ЗТМ=0	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
100 м трубопровода										
884	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
885	Стройцена 541-0070	КОШМА	20.000	30.72	0.00	614.40	0.00	0.00	0.00	0.00
		м2		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
886	ТЕР 01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.160	661.98	0.00	105.92	105.92	0.00	88.50	14.16
		100 м3 грунта		661.98	0.00			0.00	0.00	0.00
887	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг	16.800	81.22	0.00	1364.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
888	РЕМОВ 05р-07-01-10	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 600 мм	10.000	57.78	0.00	577.80	577.80	0.00	6.37	63.70
		1 соединение		57.78	0.00			0.00	0.00	0.00
889	СЦМ 300-2010-15	ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ 1-600-16, ст.	10.000	684.59	0.00	6845.90	0.00	0.00	0.00	0.00
		шт.		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
890	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
891	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	30.000	56.65	0.00	1699.50	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
892	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	105.000	3.52	3.52	369.60	0.00	369.60	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			39.90	0.03	3.15
893	Цена	ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ Мат=618.23	105.000	618.23	0.00	64914.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
894	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	141.500	12.20	9.51	1726.31	380.64	1345.67	0.35	49.53
		Т		2.69	1.25			176.88	0.11	15.57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
895	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	141.500	7.19 0.00	0.00 0.00	1017.39	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
896	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	141.500	18.07 3.99	14.08 1.23	2556.91	564.59	1992.32 174.05	0.51 0.11	72.17 15.57
п.5.14.										
897	ТЕР 01-01-003-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" 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	0.080	3885.98 107.89	3778.09 405.77	310.88	8.63	302.25 32.46	13.84 30.06	1.11 2.40
898	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 64.74	2268.89 243.68	373.38	10.36	363.02 38.99	8.30 18.05	1.33 2.89
899	ТЕР 01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100 м3 уплотненного грунта	1.600	440.28 106.88	333.40 30.58	704.45	171.01	533.44 48.93	12.53 3.04	20.05 4.86
900	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	84.000	81.22 0.00	0.00 0.00	6822.48	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
901	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 1316.02	3146.81 190.97	1115.71	329.01	786.70 47.74	136.80 14.81	34.20 3.70
902	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ кг	1.283	8.60 0.00	0.00 0.00	11.03	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
903	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ м3	7.439	16.99 0.00	0.00 0.00	126.38	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
904	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
905	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
906	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
907	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 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	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
908	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
909	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
910	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
911	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
912	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
913	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
914	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
915	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
916	ТЕР 46-02-009-2, прим	ОТБИВКА АСБЦЕМЕНТНОЙ 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
917	РЕМОВ 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
918	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100 м2 изолируемой поверхности								
919	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	0.800	1747.57	1356.04	1398.06	313.23	1084.83	40.70	32.56
		100 м		391.54	87.80			70.24	6.86	5.49
920	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	0.086	8.60	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
921	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	0.482	16.99	0.00	8.18	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
922	ЭСМ 140901	ОСВОБОЖДЕНИЕ ТРУБОПРОВОДА ОТ ПРОДУКТА	0.133	61.85	61.85	8.24	0.00	8.24	0.00	0.00
		Маш.-ч		0.00	10.06			1.34	1.00	0.13
923	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
924	СЦМ 407-9011-1	ГРУНТ	8.000	56.65	0.00	453.20	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
925	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	0.400	5046.31	3573.25	2018.52	589.22	1429.30	153.13	61.25
		100 м		1473.06	209.88			83.95	16.36	6.54
926	СЦМ 542-0042	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	2.565	8.60	0.00	22.06	0.00	0.00	0.00	0.00
		кг		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
927	СЦМ 101-0324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	14.877	16.99	0.00	252.76	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
928	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	28.500	3.52	3.52	100.32	0.00	100.32	0.00	0.00
		Т		0.00	0.38			10.83	0.03	0.86
929	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 35 км	28.500	45.09	0.00	1285.07	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
930	Цена МУП "Скоково"	РАЗМЕЩЕНИЕ МУСОРА НА СВАЛКЕ Мат=120.34:3.01	15.000	39.98	0.00	599.70	0.00	0.00	0.00	0.00
		м3		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
931	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	8.000	12.20	9.51	97.60	21.52	76.08	0.35	2.80
		Т		2.69	1.25			10.00	0.11	0.88
932	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км	8.000	7.19	0.00	57.52	0.00	0.00	0.00	0.00
		Т		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
933	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	8.000	18.07	14.08	144.56	31.92	112.64	0.51	4.08
		Т		3.99	1.23			9.84	0.11	0.88
934	ФЕРм 46-08-106-01*	ПРОПАРКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ	1.750	92.42	0.00	161.74	161.74	0.00	7.94	13.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ=0 ЗТМ=0 100 м трубопровода		92.42	0.00			0.00	0.00	0.00
935	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
936	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
937	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
938	СЦПГ 311-01-144-1	ПОГРУЗКА ПЕРЕМЕШАНЫХ 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
939	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
940	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 ШТ.	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
941	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 ШТ.	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
942	Тех. карта № 5	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА (ж-б фундаменты) м3	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
943	СЦПГ 311-01-132-1	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	4.800	12.20	9.51	58.56	12.91	45.65	0.35	1.68
				2.69	1.25			6.00	0.11	0.53
944	СЦПГ т.6.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОЛОМА НА РАССТОЯНИЕ 5 км Т	4.800	7.19	0.00	34.51	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
945	СЦПГ 311-01-132-2	РАЗГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА Т	4.800	18.07	14.08	86.74	19.15	67.58	0.51	2.45
				3.99	1.23			5.90	0.11	0.53
946	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ Т	55.100	3.52	3.52	193.95	0.00	193.95	0.00	0.00
				0.00	0.38			20.94	0.03	1.65
947	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	55.100	3.75	0.00	206.63	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
948	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
949	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км Т	31.500	3.75	0.00	118.13	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
950	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
951	СЦМ 408-0122	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ. Масса=1500 кг м3	9.450	81.22	0.00	767.53	0.00	0.00	0.00	0.00
				0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
952	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						1864259.34	142310.20	619506.79	-	15603.67
<b>Раздел 6. Ликвидация подземного резервуара тит.236\11, ОС №10300000352</b>								61339.18		4698.51
<b>п.6.1.</b>										
953	ЭСМ 140901	ОСВОБОЖДЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ОТ ВОДЫ Маш.-ч	5.000	61.85	61.85	309.25	0.00	309.25	0.00	0.00
				0.00	10.06			50.30	1.00	5.00
954	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
955	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
956	СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн) 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
957	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	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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=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								
958 ТЕР 01-01-016-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	0.356	293.81	267.78	104.60	8.30	95.33	2.99	1.06	
	1000 м3 грунта		23.32	46.94			16.71	3.26	1.16	
959 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн)	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									
960 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,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=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	0.065	5140.49	5017.60	334.13	7.64	326.14	15.06	0.98	
			117.48	598.99			38.93	43.68	2.84	
961 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	
962 СЦПГ т.7.1, К=1:1,15=0,87	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ НА РАССТОЯНИЕ 1 км (200 м3х1.75=350 тн)	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									
963 ТЕР 27-04-001-2	ОТСЫПКА 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.									
964 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
965	СЦПГ 311-01-148-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	120.080	3.52	3.52	422.68	0.00	422.68	0.00	0.00
		T		0.00	0.38			45.63	0.03	3.60
966	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
		T		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00
967	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
968	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
969	ТЕР 09-03-029-1 К=0,7	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ) ОТР=304.28*0.7 ЭМ=689.66*0.7 Мат=0 ЗТР=32.37*0.7 ЗТМ=5.64*0.7 1 т конструкций	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
970	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
971	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
972	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
973	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
974	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
975	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
976	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:						4320750.35	237083.54	975324.80	-	26718.45
								107270.83		7982.14
ИТОГО С К=1,15 НА СТЕСНЕННОСТЬ; К=1,25 НА РАБОТУ ВНУТРИ АППАРАТОВ						4502611.60	272646.07	1121623.5	-	30726.22
								123361.45		9179.46
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ:										
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ						4502611.60	272646.07	1121623.5	-	39905.68
								123361.45		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ 90%						356406.78	18176.76	-	-	1924.61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ 50%				198003.75	-	-	-	-
		ИТОГО				5057022.13	290822.83	1121623.5	-	41830.29
								123361.45		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				5057022.13	290822.83	1121623.5	-	41830.29
								123361.45		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				2129198.48				
		МОНТАЖНЫХ РАБОТ				708126.30				
		ПРОЧИХ РАБОТ И ЗАТРАТ				2219697.35				
ГСН 81-05-02-2001		ЗИМНИЕ УДОРОЖАНИЯ 3,08%				87389.00	34956.00			3496.00
		ИТОГО:				5144410.00	449140.00			45326.00

Составил инженер-сметчик ОГМ



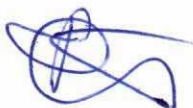
М.Н. Варначева

Проверил вед. инженер-сметчик ОГМ



А.В. Хржановская

Механик цеха № 13



С.Е. Качалов