

СМЕТА ЭСТАКАДА

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd.

Образец №4

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

"__" "__" 20__ г.

"__" "__" 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №60

2: Демонтаж эстакады налива нефтепродуктов в ж/д цистерны тит. 212

Основание: База ГОСЭТАЛОН 2012

Сметная стоимость

41335589 руб.

Средства на оплату труда

8207616 руб.

Нормативная трудоемкость

48156 чел. час.

Смета составлена в ценах 2015 г. года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Подготовка к демонтажу										
1	ТЕРм- 12- 12- 001- 17	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ НР=68% (НР = 12741 руб.) СП=48% (СП = 8994 руб.)	6	5690,92	2568,36	34146	14880	15410	15,81	94,86
			ШТ	2479,93	642,76					
2	ТЕРм- 12- 12- 001- 10	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ НР=68% (НР = 1137 руб.) СП=48% (СП = 803 руб.)	2	1266,19	493,87	2532	1402	988	4,47	8,94
			ШТ	701,18	134,85					
2. Демонтаж трубопроводов эстакады (отм 7.00 м)										
3	ТЕР- 08- 07- 001- 02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ НР=104% (НР = 145282 руб.) СП=54% (СП = 75435 руб.)	22,8	8843,94	52,35	201642	139694	1194	43,5	991,8
			100М2 ВЕРТИКАЛ ЬНОЙ ПРОЕК	6126,94						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕРм- 12- 02- 004- 17 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 426 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 221549 руб.) СП=48% (СП = 156388 руб.) Объем: 1705 + 2.44	17,0744 100М ТРУБОПРО ВОДА	30767,62 15685,49	15082,13 3396,12	525339	267821	257518 57987	100	1707,44
5	ТЕРм- 12- 02- 002- 10 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 108 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 224168 руб.) СП=48% (СП = 158236 руб.)	49,94 100М ТРУБОПРО ВОДА	12415,84 4972,27	7443,57 1628,84	620047	248315	371732 81344	31,7	1583,1
6	ТЕРм- 12- 08- 005- 09 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 770 руб.) СП=48% (СП = 544 руб.)	0,08 100ШТ	16588,96 13834,6	2754,36 327,47	1327	1107	220 26	88,2	7,06
7	ТЕРр- 66- 24- 002	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ НР=63% (НР = 21247 руб.) СП=40% (СП = 13490 руб.) Объем: 3.14 * 494 : 1000 * 840	13,0297 100М2 НАРУЖНО И ПЛОЩАДИ Р	2588,37 2588,37		33726	33726		19,1	248,87
8	ТЕРр- 66- 24- 002	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ (D108) НР=63% (НР = 45005 руб.) СП=40% (СП = 28574 руб.) Объем: 3.14 * 176 : 1000 * 4994	27,5988 100М2 НАРУЖНО И ПЛОЩАДИ Р	2588,37 2588,37		71436	71436		19,1	527,14
9	СПГ- 1- 1- 1- 30	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ	204 Т ГРУЗА	100,05		20410				
10	СПГ- 3- 2- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	204 Т ГРУЗА	81,03		16530				
11	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	204 Т ГРУЗА	220,8		45043				
12		ПРОПАРКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=94% (НР = 39619 руб.) СП=54% (СП = 22760 руб.)	200 ЧЕЛ/Ч	210,74 210,74		42148	42148		1	200
13	ССЦэм- 1- 060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 МЗ. Применительно: перемешивание нефтепродукта 26 м3 (после пропарки) с песком для утилизации	1 МАШ/Ч	196	196 15,8	196		196 16		
14	ПРАЙС- ЛИСТ	ПЕСОК	26 МЗ	360		9360				
15	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 МЗ	78 Т ГРУЗА	28,84		2250				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	СПГ- 3- 21- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	78	170,33		13286				
			Т ГРУЗА							
17	ПРАЙС	УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	52	300		15600				
			МЗ							
18	СПГ- 1- 1- 1- 30	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ТРУБ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРАНОВ	204	100,05		20410				
			Т ГРУЗА							
19	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	204	135,05		27550				
			Т ГРУЗА							
20	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	204	220,8		45043				
			Т ГРУЗА							
21	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	10,61	220,8		2343				
			Т ГРУЗА							
22	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	10,61	135,05		1433				
			Т ГРУЗА							
23	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	10,61	220,8		2343				
			Т ГРУЗА							
24	СПГ- 1- 1- 1- 41	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	16,9	399,16		6746				
			Т ГРУЗА							
25	СПГ- 3- 2- 4- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ IV КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	16,9	762,77		12891				
			Т ГРУЗА							
26	СПГ- 1- 1- 2- 45	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЕТАЛЕЙ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА)	16,9	120,34		2034				
			Т ГРУЗА							
27	ПРАЙС	УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	169	300		50700				
			МЗ							

3. Демонтаж арматуры (отм. 8.00 м)

28	ТЕРм- 12- 12- 001- 17 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=68% (НР = 2548 руб.) СП=48% (СП = 1799 руб.)	2	3028,97	1541,01	6058	2976	3082	9,49	18,97
			ШТ	1487,96	385,65			771		
29	ТЕРм- 12- 12- 001- 10 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=68% (НР = 6822 руб.) СП=48% (СП = 4816 руб.)	20	717,03	296,32	14341	8415	5926	2,68	53,64
			ШТ	420,71	80,91			1618		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕРМ- 12- 12- 001-17 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 2548 руб.) СП=48% (СП = 1799 руб.)	4	1514,49	770,51	6058	2976	3082	4,74	18,97
			ШТ	743,98	192,83			771		
31	ТЕРМ- 12- 12- 001-10 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 18419 руб.) СП=48% (СП = 13002 руб.)	108	358,51	148,16	38719	22718	16001	1,34	144,83
			ШТ	210,35	40,45			4369		
32	ТЕРМ- 12- 12- 001-10 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 21830 руб.) СП=48% (СП = 15409 руб.)	128	358,51	148,16	45889	26925	18964	1,34	171,65
			ШТ	210,35	40,45			5178		
33	ТЕРМ- 12- 12- 001-10 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 171 руб.) СП=48% (СП = 120 руб.)	1	358,51	148,16	359	211	148	1,34	1,34
			ШТ	210,35	40,45			40		
34	ТЕРМ- 12- 12- 001-07 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА ВОДОПРОВОДНАЯ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 2021 руб.) СП=48% (СП = 1427 руб.)	16	241,6	77,38	3866	2628	1238	1,05	16,75
			ШТ	164,22	21,49			344		
35	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	19,8	220,8		4372				
			Т ГРУЗА							
36	СПГ- 3- 2- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	19,8	81,03		1604				
			Т ГРУЗА							
37	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	19,8	220,8		4372				
			Т ГРУЗА							
38		ПРОПАРКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=94% (НР = 9905 руб.) СП=54% (СП = 5690 руб.)	50	210,74		10537	10537		1	50
			ЧЕЛ/Ч	210,74						
39	ССЦэм- 1- 060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 МЗ. Применительно: перемешивание нефтепродукта 1 м3 (после пропарки) с песком для утилизации	0,04	196	196	8		8		
			МАШ/Ч		15,8			1		
40	ПРАЙС- ЛИСТ	ПЕСОК	1	360		360				
			МЗ							
41	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 МЗ	3	28,84		87				
			Т ГРУЗА							
42	СПГ- 3- 21- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	3	170,33		511				
			Т ГРУЗА							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	2	300		600				
			МЗ							
44	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	18,5	220,8		4085				
			Т ГРУЗА							
45	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	18,5	135,05		2498				
			Т ГРУЗА							
46	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	18,5	220,8		4085				
			Т ГРУЗА							

4. Демонтаж телескопических наливных устройств (отм. 8.00 м)

47	ТЕРм- 12- 02- 002- 10 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37. 2004 ПЗ. 2. 1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИИ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 108 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 56020 руб.) СП=48% (СП = 39543 руб.)	12,48	12415,84	7443,57	154950	62054	92896	31,7	395,62
			100М ТРУБОПРО ВОДА	4972,27	1628,84			20328		
48	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	12,8	220,8		2826				
			Т ГРУЗА							
49	СПГ- 3- 2- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	12,8	81,03		1037				
			Т ГРУЗА							
50	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	12,8	220,8		2826				
			Т ГРУЗА							
51		ПРОПАРКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=94% (НР = 15847 руб.) СП=54% (СП = 9104 руб.)	80	210,74		16859	16859		1	80
			ЧЕЛ/Ч	210,74						
52	ССЦэм- 1- 060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 МЗ. Применительно: перемешивание нефтепродукта 1 мЗ (после пропарки) с песком для утилизации	0,04	196	196	8		8		
			МАШ/Ч		15,8			1		
53	ПРАЙС- ЛИСТ	ПЕСОК	1	360		360				
			МЗ							
54	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 МЗ	3	28,84		87				
			Т ГРУЗА							
55	СПГ- 3- 2- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	3	343,24		1030				
			Т ГРУЗА							
56		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	2	300		600				
			МЗ							
57	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	10,85	220,8		2396				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Т ГРУЗА							
58	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	10,85	135,05		1465				
			Т ГРУЗА							
59	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	10,85	220,8		2396				
			Т ГРУЗА							
60	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	1,95	220,8		431				
			Т ГРУЗА							
61	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	1,95	135,05		263				
			Т ГРУЗА							
62	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	1,95	220,8		431				
			Т ГРУЗА							

5. Демонтаж КИПиА

63	ТЕРм- 10- 04- 066- 04 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=78% (НР = 11968 руб.) СП=52% (СП = 7979 руб.)	46	333,56		15344	15344		2,4	110,4
			ШТ	333,56						
64	ТЕРм- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 100 руб.) СП=52% (СП = 64 руб.)	0,16	1228,07	644,59	196	93	103	3,72	0,6
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			30		
65	ТЕРм- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 7524 руб.) СП=52% (СП = 4830 руб.)	12,05	1228,07	644,59	14798	7031	7767	3,72	44,83
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			2258		
66	ТЕРм- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 2935 руб.) СП=52% (СП = 1884 руб.)	4,7	1228,07	644,59	5772	2742	3030	3,72	17,48
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			881		
67	ТЕРм- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 47452 руб.) СП=52% (СП = 30463 руб.)	76	1228,07	644,59	93333	44344	48989	3,72	282,72
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			14239		
68	ТЕРм- 08- 02- 148-	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ	37	1228,07	644,59	45439	21589	23850	3,72	137,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	(ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 23102 руб.) СП=52% (СП = 14831 руб.)	100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			6932		
69	ТЕРМ- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 313 руб.) СП=52% (СП = 201 руб.)	0,5	1228,07	644,59	614	292	322	3,72	1,86
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			94		
70	ТЕРМ- 08- 02- 395- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 4760 руб.) СП=52% (СП = 3056 руб.)	1,1	6607,23	1430,42	7268	5695	1573	33,75	37,13
			Т	5176,81	164,39			181		
71	ТЕРМ- 08- 02- 152- 03 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ. ПРИМЕНИТЕЛЬНО: СТОЙКА К1150Ц УТ 1,5 (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 2122 руб.) СП=52% (СП = 1362 руб.)	0,7	5370,1	1840,87	3759	2470	1289	22,5	15,75
			Т	3529,23	214,94			150		
72	ТЕРМ- 08- 02- 152- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ПОЛКА- КРОНШТЕЙН ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ. ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ПОЛКА К1162Ц УТ 1,5 (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 4618 руб.) СП=52% (СП = 2965 руб.)	0,7	10012,5	2091,33	7009	5545	1464	50,5	35,35
			Т	7921,17	222,34			156		
73	ТЕРМ- 11- 05- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=68% (НР = 1703 руб.) СП=48% (СП = 1202 руб.)	32	173,08	123,86	5539	1575	3964	0,35	11,33
			ШТ	49,22	29,05			930		
74	ТЕРМ- 11- 05- 001- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ, МАССА ДО 20 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=68% (НР = 266 руб.) СП=48% (СП = 188 руб.)	5	173,08	123,86	865	246	619	0,35	1,77
			ШТ	49,22	29,05			145		
75	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	6,8	220,8		1501				
			Т ГРУЗА							
76	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	6,8	135,05		918				
			Т ГРУЗА							
77	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	6,8	220,8		1501				
			Т ГРУЗА							

6. Демонтаж электросилового части

78	ТЕРМ- 08- 03- 593- 09 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=81% (НР = 20154 руб.) СП=52% (СП = 12939 руб.)	3	8916,72	643,11	26750	24821	1929	51,18	153,54
			100ШТ	8273,61	20,25			61		
79	ТЕРМ- 08- 02- 407-	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ,	40	3420,5	585,91	136820	113384	23436	18,48	739,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, БЕЗ НАДОБНОСТИ ХРАНЕНИЯ) НР=81% (НР = 93767 руб.) СП=52% (СП = 60196 руб.)	100М	2834,59	59,46			2378		
80	ТЕРМ- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 24975 руб.) СП=52% (СП = 16033 руб.)	40	1228,07	644,59	49123	23339	25784	3,72	148,8
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			7494		
81	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	6,4	220,8		1413				
			Т ГРУЗА							
82	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	6,4	135,05		864				
			Т ГРУЗА							
83	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	6,4	220,8		1413				
			Т ГРУЗА							

7. Демонтаж громкоговорящей связи

84	ТЕРМ- 08- 02- 407- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 7814 руб.) СП=52% (СП = 5016 руб.)	4	2850,41	488,25	11402	9449	1953	15,4	61,6
			100М	2362,16	49,55			198		
85	ТЕРМ- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 2497 руб.) СП=52% (СП = 1603 руб.)	4	1228,07	644,59	4912	2334	2578	3,72	14,88
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			749		
86	ТЕРМ- 10- 07- 015- 01 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	УСТРОЙСТВО ТЕЛЕФОННОЕ ПЕРЕГОВОРНОЙ СВЯЗИ ТИПА «ПЕРЕГОН- 2КТС» (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=78% (НР = 4610 руб.) СП=40% (СП = 2364 руб.)	4	1477,52		5910	5910		8,75	35
			УСТРОЙСТ ВО	1477,52						
87	ТЕРМ- 10- 04- 101- 09 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА НА СТОЛБЕ ИЛИ НА КРЫШЕ, МОЩНОСТЬ СВЫШЕ 10 Вт (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=78% (НР = 865 руб.) СП=52% (СП = 577 руб.)	3	369,8		1109	1109		2,5	7,5
			ШТ	369,8						
88	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	0,56	220,8		124				
			Т ГРУЗА							
89	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	0,56	135,05		76				
			Т ГРУЗА							
90	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	0,56	220,8		124				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		T	T ГРУЗА							

8. Демонтаж электрообогрева

91	ТЕРм- 08- 02- 148- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,3 Кэм=0,3 Кмат=0	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) БЕЗ РАЗБОРКИ И РЕЗКИ НА ЧАСТИ) НР=81% (НР = 2810 руб.) СП=52% (СП = 1804 руб.)	4,5	1228,07	644,59	5526	2626	2900	3,72	16,74
			100М КАБЕЛЯ	583,48	187,35			843		
92	ТЕРм- 10- 04- 066- 04 МДС 81- 37.2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=78% (НР = 217 руб.) СП=52% (СП = 145 руб.)	1	277,96		278	278		2	2
			ШТ	277,96						

9. Демонтаж лестниц, ограждений (отм. 8.00 м)

93	ТЕР- 09- 03- 029- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) НР=77% (НР = 116133 руб.) СП=58% (СП = 87477 руб.)	35	6978,88	3503,24	244261	121647	122614	22,66	793,07
			T КОНСТРУК ЦИИ	3475,64	833,57			29175		
94	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	35	220,8		7728				
			T ГРУЗА							
95	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	35	135,05		4727				
			T ГРУЗА							
96	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	35	220,8		7728				
			T ГРУЗА							

10. Демонтаж м/к покрытий (отм. 8.00 м)

97	ТЕР- 09- 03- 029- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ) НР=77% (НР = 757189 руб.) СП=58% (СП = 570350 руб.)	228,2	6978,88	3503,24	1592580	793141	799439	22,66	5170,78
			T КОНСТРУК ЦИИ	3475,64	833,57			190221		
98	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	228,2	220,8		50387				
			T ГРУЗА							
99	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	228,2	135,05		30818				
			T ГРУЗА							
100	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	228,2	220,8		50387				
			T ГРУЗА							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. Демонтаж ригелей (отм. 8.00 м)										
101	ТЕР- 46- 01- 010- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Д Козп=0,7 Кэм=0,7 Кмат=0	УСИЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК И РИГЕЛЕЙ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ ПРОЛОТОМ 12 М ВЕРХНЕГО ПОЯСА С РЕЛЬСАМИ ТИПА Р (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ) НР=94% (НР = 164797 руб.) СП=48% (СП = 84152 руб.)	50,18	4329,68	837,42	217263	175241	42022	21,29	1068,18
			УСИЛЯЕМ ОИ КОНСТРУКЦИИ	3492,26	1,49		75			
102	ТЕР- 07- 05- 007- 08 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 5 Т (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИИ) НР=132% (НР = 90079 руб.) СП=68% (СП = 46405 руб.)	0,65	140999,68	51116,07	91650	58425	33225	556,02	361,41
			100ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИИ	89883,61	15102,46		9817			
103	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	50,18	220,8		11080				
			Т ГРУЗА							
104	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	50,18	135,05		6777				
			Т ГРУЗА							
105	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	50,18	220,8		11080				
			Т ГРУЗА							
106	СПГ- 1- 1- 1- 3	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т	208	107,62		22385				
			Т ГРУЗА							
107	СПГ- 3- 2- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	208	343,24		71394				
			Т ГРУЗА							
108	СПГ- 1- 1- 2- 3	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т	208	107,62		22385				
			Т ГРУЗА							
109		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	312	300		93600				
			МЗ							

12. Демонтаж колонн (отм. 7.00 м)

110	ТЕР- 46- 01- 007- 01 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ЭСТАКАД СТАЛЬНЫМИ ОБОЙМАМИ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИИ) НР=94% (НР = 488167 руб.) СП=48% (СП = 249277 руб.)	83,85	7586,69	1925,94	636144	474654	161490	37,36	3132,64
			Т	5660,75	532,77		44673			
111	ТЕР- 29- 02- 050- 08 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИИ) НР=106% (НР = 114406 руб.) СП=41% (СП = 44251 руб.)	1,196	97600,68	9340,36	116730	105559	11171	562,69	672,97
			100МЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТО	88260,32	1982,67		2371			
112	СПГ- 1- 1- 1- 3	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т	299	107,62		32178				
			Т ГРУЗА							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
113	СПГ- 3- 2- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	299	343,24		102629				
			Т ГРУЗА							
114	СПГ- 1- 1- 2- 3	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ДО 3 Т	299	107,62		32178				
			Т ГРУЗА							
115		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	119,6	300		35880				
			МЗ							
116	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	83,85	220,8		18514				
			Т ГРУЗА							
117	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	83,85	135,05		11324				
			Т ГРУЗА							
118	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	83,85	220,8		18514				
			Т ГРУЗА							

13 Демонтаж отмонок (отм. 0.00 м)

119	ТЕР- 29- 02- 027- 01	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭКСКАВАТОРОМ С ГИДРОМОЛОТОМ С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ РАЗБИВАЕМОГО СЛОЯ ДО 0,5 М НР=106% (НР = 3290674 руб.) СП=41% (СП = 1272808 руб.)	3300	2949,16	2772,99	9732228	475794	9150867	0,94	3102
			МЗ ЖЕЛЕЗОБ ЕТОНА	144,18	796,55			2628615		
120	СПГ- 3- 21- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	8250	170,33		1405223				
			Т ГРУЗА							
121		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	3300	300		990000				
			МЗ							

14. Демонтаж фундаментов колонн (отм. -3.00)

122	ТЕР- 01- 01- 012- 14 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25- 1,5) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=81% (НР = 3660 руб.) СП=34% (СП = 1536 руб.)	0,62	22056,88	21226,24	13675	493	13160	6,25	3,88
			1000МЗ ГРУНТА	795,34	6493,07			4026		
123	ТЕР- 01- 02- 055- 02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НР=68% (НР = 5271 руб.) СП=31% (СП = 2403 руб.)	0,3	25839,04		7752	7752		189	56,7
			100МЗ ГРУНТА	25839,04						
124	СПГ- 1- 1- 1- 39	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	1152	34,84		40136				
			Т ГРУЗА							
125	СПГ- 3- 21- 1- 10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 10 КМ	1152	91,47		105373				
			Т ГРУЗА							
126	ТЕР- 46- 04- 001-	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ	260	5134,28	2688,71	1334913	594186	699065	15,45	4017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	03 Изм. Вып. И4- И8 2014	НР=94% (НР = 774367 руб.) СП=48% (СП = 395422 руб.)	М3	2285,33	883,11			229609		
127	ТЕР- 01- 03- 071- 05 Изм. Вып. И4- И8 2014	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 340 КВТ (450 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 М НР=81% (НР = 446 руб.) СП=34% (СП = 187 руб.)	1,8	10518,74	10518,74	18934		18934		
			1000М3 ГРУНТА		305,57			550		
128	ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 ОП П1.33.5 Козп=1,2 Кэм=1,2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 (С УЧЕТОМ ЛИНЕЙНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ) НР=81% (НР = 38810 руб.) СП=34% (СП = 16291 руб.)	18	3685,47	1595,78	66338	37614	28724	15,04	270,65
			100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	2089,69	572,2			10300		
129	СПГ- 1- 1- 1- 4	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ОТ 3 ДО 6 Т	650	97,77		63551				
			Т ГРУЗА							
130	СПГ- 3- 2- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	650	343,24		223106				
			Т ГРУЗА							
131	СПГ- 1- 1- 2- 4	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ОТ 3 ДО 6 Т	650	97,77		63551				
			Т ГРУЗА							
132		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	260	300		78000				
			М3							

15. Демонтаж ж/д подъездных путей (отм. 0.00 м)

133	ТЕР- 32- 12- 001- 05 Изм. Вып. И4- И8 2014	РАЗБОРКА ПУТИ ИЗ РЕЛЬСОВ ТРАМВАЙНОГО И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПРОФИЛЯ ТИПА ТВ- 65, ТВ- 60, Р- 50, Р- 43 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛ 1520 ШТ. НА 1 КМ НР=95% (НР = 398911 руб.) СП=43% (СП = 180560 руб.)	1,5	345118,29	94755,48	517677	371057	142133	1809,4	2714,1
			КМ ПУТИ	247371,22	32566,33			48849		
134	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	225	220,8		49680				
			Т ГРУЗА							
135	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	225	135,05		30386				
			Т ГРУЗА							
136	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	225	220,8		49680				
			Т ГРУЗА							
137	СПГ- 1- 1- 1- 42	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ	255	106,88		27254				
			Т ГРУЗА							
138	СПГ- 3- 21- 2- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ II КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	255	200,43		51110				
			Т ГРУЗА							
139		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	382	300		114600				
			М3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. Демонтаж технологических трубопроводов от эстакады тит. 205 до наливных коллекторов эстакады тит. 212 (отм. -3.00 м)										
140	ТЕР- 01- 01- 012-14 Изм. Вып. И4- И8 2014 ОП П1.1.7; ПРИЛ1.12 П3.12 К=1,18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25- 1,5) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=81% (НР = 21360 руб.) СП=34% (СП = 8966 руб.)	3,118	25877,6	25046,96	80686	2480	78096	6,25	19,49
			1000М3 ГРУНТА	795,34	7661,82			23890		
141	ТЕР- 01- 02- 055-02 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 П3.187 Козп=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПРИ ДОРАБОТКЕ ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКЕ ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ) НР=68% (НР = 8434 руб.) СП=31% (СП = 3845 руб.)	0,4	31006,85		12403	12403		226,8	90,72
			100М3 ГРУНТА	31006,85						
142	СПГ- 1- 1- 1- 39	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	60	34,84		2090				
			Т ГРУЗА							
143	СПГ- 3- 21- 1- 2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 2 КМ	5368	30,91		165925				
			Т ГРУЗА							
144	ТЕРм- 12- 02- 004-17 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 37, 2004 ПЗ.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 426 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ) НР=68% (НР = 92385 руб.) СП=48% (СП = 65213 руб.)	7,12	30767,62	15082,13	219065	111680	107385	100	712
			100М ТРУБОПРО ВОДА	15685,49	3396,12			24180		
145	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	73	220,8		16118				
			Т ГРУЗА							
146	СПГ- 3- 2- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	73	81,03		5915				
			Т ГРУЗА							
147		ПРОПАРКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=94% (НР = 23772 руб.) СП=54% (СП = 13656 руб.)	120	210,74		25289	25289		1	120
			ЧЕЛ/Ч	210,74						
148	ССЦэм- 1- 060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 М3. Применительно: перемешивание нефтепродукта 1 м3 (после пропарки) с песком для утилизации	0,54	196	196	106		106		
			МАШ/Ч		15,8			9		
149	ПРАЙС- ЛИСТ	ПЕСОК	14	360		5040				
			М3							
150	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 М3	42	28,84		1211				
			Т ГРУЗА							
151	СПГ- 3- 2- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	42	343,24		14416				
			Т ГРУЗА							
152		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	28	300		8400				
			М3							
153	ТЕР- 29- 02- 050-	УКЛАДКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 5 Т (ДЕМОНТАЖ)	0,492	17139,33	5640,69	8433	5658	2775	68,1	33,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	02 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1А Козп=0,8 Кэм=0,8 Кмат=0	(РАЗБОРКА) СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖБ КОНСТРУКЦИИ) НР=106% (НР = 6713 руб.) СП=41% (СП = 2597 руб.)	100М3 СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕ ЕТО	11498,64	1372,32			675		
154	СПГ- 1- 1- 1- 4	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА, БЕТОНА, КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАССОЙ ОТ 3 ДО 6 Т	123 Т ГРУЗА	97,77		12026				
155	СПГ- 3- 21- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	123 Т ГРУЗА	170,83		20951				
156		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	49,2 М3	300		14760				
157	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	73 Т ГРУЗА	220,8		16118				
158	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	73 Т ГРУЗА	135,05		9859				
159	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	73 Т ГРУЗА	220,8		16118				
160	СПГ- 1- 1- 1- 39	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	4737 Т ГРУЗА	34,84		165037				
161	СПГ- 3- 21- 1- 2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 2 КМ	4737 Т ГРУЗА	30,91		146421				
162	ТЕР- 01- 03- 071- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 340 КВт (450 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 М НР=81% (НР = 782 руб.) СП=34% (СП = 328 руб.)	3,158 1000М3 ГРУНТА	10518,74	10518,74 305,57	33218		33218 965		
163	ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 НР=81% (НР = 56742 руб.) СП=34% (СП = 23818 руб.)	31,58 100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	3071,22 1741,41	1329,81 476,83	96989	54994	41995 15058	12,53	395,7

17. Ремонт системы водоснабжения (на отм. 8.00 и на ом. 0.00 м)

164	ТЕР- 22- 01- 011- 03 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 ПЗ.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИЙ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) НР=111% (НР = 2715 руб.) СП=61% (СП = 1492 руб.)	0,06 КМ ТРУБОПРО ВОДА	49413,96 35764,35	13649,61 4999,19	2965	2146	819 300	211,8	12,71
165	ТЕРр- 66- 24- 002	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	0,0553	2588,37		143	143		19,1	1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР=63% (НР = 90 руб.) СП=40% (СП = 57 руб.) Объем: 10 * 176 : 1000 * 3.14	100М2 НАРУЖНО И ПЛОЩАДИ Р	2588,37						

18. Демонтаж подземного участка канализации (на отм. -4.00 м)

166	ТЕР- 01- 01- 012-14 Изм.Вып.И4- И8 2014 ОП П1.1.7; ПРИЛ1.12 П3.12 К=1,18	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1,25 (1,25- 1,5) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=81% (НР = 4110 руб.) СП=34% (СП = 1725 руб.)	0,6 1000М3 ГРУНТА	25877,6 795,34	25046,96 7661,82	15527	477	15029 4597	6,25	3,75
167	ТЕР- 01- 02- 055-02 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 П3.187 Козп=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПРИ ДОРАБОТКЕ ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКЕ ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ) НР=68% (НР = 2109 руб.) СП=31% (СП = 961 руб.)	0,1 100М3 ГРУНТА	31006,85 31006,85		3101	3101		226,8	22,68
168	СПГ- 1- 1- 1- 39	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ)	15 Т ГРУЗА	34,84		523				
169	СПГ- 3- 21- 1- 2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 2 КМ	1037 Т ГРУЗА	30,91		32054				
170	ТЕР- 22- 01- 011-09 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 36.2004 П3.3.1Г Козп=0,6 Кэм=0,6 Кмат=0	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 350 ММ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА, КАНАЛИЗАЦИИ, ТЕПЛО И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ) НР=111% (НР = 6400 руб.) СП=61% (СП = 3517 руб.)	0,06 КМ ТРУБОПРО ВОДА	139291,3 72237,91	67053,39 23860,59	8357	4334	4023 1432	427,8	25,67
171	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	5 Т ГРУЗА	220,8		1104				
172	СПГ- 3- 2- 1- 1	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ	5 Т ГРУЗА	81,03		405				
173		ПРОПАРКА ДЕМОНТИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НР=94% (НР = 3170 руб.) СП=54% (СП = 1821 руб.)	16 ЧЕЛ/Ч	210,74 210,74		3372	3372		1	16
174	ССЦэм- 1- 060340	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,65 М3. Применительно: перемешивание нефтепродукта 1 м3 (после пропарки) с песком для утилизации	0,04 МАШ/Ч	196 15,8	196	8		8 1		
175	ПРАЙС- ЛИСТ	ПЕСОК	1 М3	360		360				
176	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 М3	3 Т ГРУЗА	28,84		87				
177	СПГ- 3- 21- 1- 35	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 35 КМ	3 Т ГРУЗА	170,33		511				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178		УТИЛИЗАЦИЯ МУСОРА	2	300		600				
			МЗ							
179	СПГ- 1- 1- 1- 15	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	5	220,8		1104				
			Т ГРУЗА							
180	СПГ- 3- 2- 1- 5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ БОРТОВЫМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ	5	135,05		675				
			Т ГРУЗА							
181	СПГ- 1- 1- 2- 15	РАЗГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 1 Т	5	220,8		1104				
			Т ГРУЗА							
182	ТЕРм- 10- 06- 034- 31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации НР=85% (НР = 1009 руб.) СП=52% (СП = 617 руб.)	4	2475,56		9902	1187		2,17	8,68
			ЛЮК	296,64						
183	СПГ- 1- 1- 1- 43	ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5 МЗ	915	28,84		26389				
			Т ГРУЗА							
184	СПГ- 3- 21- 1- 2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 2 КМ	915	30,91		28283				
			Т ГРУЗА							
185	ТЕР- 01- 03- 071- 05 Изм. Вып. И4- И8 2014	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 М НР=81% (НР = 151 руб.) СП=34% (СП = 63 руб.)	0,61	10518,74	10518,74	6416		6416		
			1000МЗ ГРУНТА		305,57			186		
186	ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1- 2 НР=81% (НР = 10960 руб.) СП=34% (СП = 4601 руб.)	6,1	3071,22	1329,81	18734	10622	8112	12,53	76,43
			100МЗ УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	1741,41	476,83			2909		

Итого по смете:

22394391 4720493 12460987 31098,16

3487123

Накладные расходы по видам работ

п. 43	[1-2, 4-6, 28-34, 47, 73-74, 144]	68 %	ФОТ	665098
п. 8	[3]	104 %	ФОТ	145282
п. Р16.1	[7-8, 165]	63 %	ФОТ	66342
п. 24	[12, 38, 51, 147, 173]	94 %	ФОТ	92313
п. 28.2	[63, 87, 92]	78 %	ФОТ	13050
п. 45.2	[64-72, 78-80, 84-85, 91]	81 %	ФОТ	244943
п. 46	[86]	78 %	ФОТ	4610
п. 9	[93, 97]	77 %	ФОТ	873322
п. 49	[101, 110, 126]	94 %	ФОТ	1427331
п. 7.2	[102]	132 %	ФОТ	90079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п. 23.2	[111, 119, 153]		106 %	ФОТ	3411793				
	п. 1.1	[122, 127-128, 140, 162-163, 166, 185-186]		81 %	ФОТ	137021				
	п. 1.2	[123, 141, 167]		68 %	ФОТ	15814				
	п. 26	[133]		95 %	ФОТ	398911				
	п. 18	[164, 170]		111 %	ФОТ	9115				
	п. 28.1М	[182]		85 %	ФОТ	1009				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				7596033				
		Сметная прибыль по видам работ								
	п. 43	[1-2, 4-6, 28-34, 47, 73-74, 144]		48 %	ФОТ	469483				
	п. 8	[3]		54 %	ФОТ	75435				
	п. Р16.1	[7-8, 165]		40 %	ФОТ	42121				
	п. 24	[12, 38, 51, 147, 173]		54 %	ФОТ	53031				
	п. 28.2	[63, 87, 92]		52 %	ФОТ	8701				
	п. 45.2	[64-72, 78-80, 84-85, 91]		52 %	ФОТ	157247				
	п. 46	[86]		40 %	ФОТ	2364				
	п. 9	[93, 97]		58 %	ФОТ	657827				
	п. 49	[101, 110, 126]		48 %	ФОТ	728851				
	п. 7.2	[102]		68 %	ФОТ	46405				
	п. 23.2	[111, 119, 153]		41 %	ФОТ	1319656				
	п. 1.1	[122, 127-128, 140, 162-163, 166, 185-186]		34 %	ФОТ	57515				
	п. 1.2	[123, 141, 167]		31 %	ФОТ	7209				
	п. 26	[133]		43 %	ФОТ	180560				
	п. 18	[164, 170]		61 %	ФОТ	5009				
	п. 28.1М	[182]		52 %	ФОТ	617				
		ИТОГО сметная прибыль				3812031				

	Прямые затраты					22394391				
	Материальные затраты					240816				
	Материалы учтенные расценками					225336				
	Материалы не учтенные расценками					15480				
	Основная зарплата					4720493				
	Эксплуатация машин					12460987				
	в тч ЗП машинистов					3487123				
	Транспортировка грузов					4972095				
	Накладные расходы					7596033				
	Сметная прибыль					3812031				
	Итого СМР в текущих ценах (без оборудования)					33802455				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Удорожание работ в зимнее время		1,6 %		540839				
		Итого СМР				34343294				
		Итого с оборудованием				34343294				
		Непредвиденные работы и затраты		2 %		686866				
		Итого без НДС				35030160				
		НДС		18 %		6305429				
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				41335589				

Smetamarket.ru