

ПОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 125С/2012

(определение начальной (максимальной) цены)

на капитальный ремонт сбросного коллектора очищенных вод Ду 200мм от здания 15А до кол. 4 L=840м

Составлена в базовых ценах 2000г. с индексом пересчета в текущие цены

Основание: Ведомость объемов работ от 02.08.2012 № 2.2.22/4598 по ведомости дефектов от 02.08.2012 № 2.2.22/4597

Сметная стоимость 1007.673 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 4464 чел.-ч.
Текущая стоимость с НДС 6775.89394 тыс.руб.
Сумма НДС 1033.61094 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов	
									Основная зарплата	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗАТО=1.13

МДС 81-38.2004 п.3 на ТЕР кроме ТЕР46 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,15

на ТЕРр, ТЕР46 К=ЭММ*1,15, ЗПМ*1,15, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,35

МДС 81-35.2004 п.4.7 на ТЕР кроме ТЕР46 К=ЭММ*1,25, ЗПМ*1,25, ОЗП*1,15, ТЗ*1,15, ТЗМ*1,25

Раздел Подготовительные работы

1	01-02-099-3	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов: до 24 см <i>100 деревьев</i>	0.93	174.27	23.83	162	140	22	11.19	10.41
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			150.44	-					
2	01-02-100-5	Трелевка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов до 30 см <i>100 шт.</i>	0.93	1059.58	876.42	985	170	815	16.44	15.29
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			183.16	187.81			175	10.18	9.47
3	01-02-101-4	Разделка древесины мягких пород полученной от валки леса, диаметр стволов до 24 см <i>100 деревьев</i>	0.93	537.37	81.15	500	424	75	38.09	35.42
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			456.22	-					
4	01-02-105-1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м. диаметр пней до 24 см <i>100 пней</i>	0.93	361	361	336		336	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			-	64.73			60	3.51	3.26
5	01-02-099-5	Валка деревьев мягких пород с козья, диаметр стволов: до 32 см <i>100 деревьев</i>	0.65	277.77	39.47	181	155	26	17.72	11.52
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			238.3	-					
6	01-02-100-6	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов свыше 30 см <i>100 шт.</i>	0.65	1726.35	1429.74	1122	193	929	26.62	17.3
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			296.61	306.37			199	16.6	10.79
7	01-02-101-6	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см <i>100 деревьев</i>	0.65	904.96	136.68	588	499	89	64.14	41.69
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			768.28	-					
8	01-02-105-2	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см <i>100 пней</i>	0.65	612.52	612.52	398		398	-	-
	К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15			-	109.82			71	5.95	3.87
9	01-02-107-1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами, мощностью: 79 (108) кВт (л.с.)	1.58	301.73	301.73	477		477	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15	100 пней		-	61.81			98	3.35	5.29
10	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	т	110.6	3.3	3.3	365	-	365	-
11	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	т	110.6	17.99	-	1990	-	-	-
12	01-02-112-2	Срезка кустарника и мелколесья в глунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье: средние	га	0.714	307.89	307.89	220	-	220	-
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15			-	55.18			39	2.99	2.13
13	01-02-117-2	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	га	0.714	998.67	998.67	713	-	713	-
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15			-	179.05			128	9.7	6.93
14	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	т	50.5	3.3	3.3	167	-	167	-
15	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	т	50.5	17.99	-	908	-	-	-
16	01-01-036-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (п.с.)	1000 м2	7.42	32.37	32.37	240	-	240	-
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15			-	6.63			49	0.36	2.67
17	07-01-054-2	Демонтаж железобетонных оград из панелей длиной 3 м по железобетонным столбам	м	15	56.87	45.32	853	173	680	0.91
	К=МАТ)0. ЭММ)0.8)1.15. ЗПМ)0.8)1.15. ОЗП)0.8)1.15. ТЗ)0.8)1.15. ТЗМ)0.8)1.15			-	5.62			84	0.3	4.55
18	6002011	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона, массой до 5т	т	10.2	35.6	35.6	363	-	363	-
19	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	т	10.2	17.99	-	183	-	-	-
20	07-01-054-2	Установка железобетонных оград из панелей длиной 3 м по железобетонным столбам	м	15	91.02	70.82	1365	249	1062	1.31
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15			-	8.79			132	0.47	7.12
21	448-5011-2	Детали оград (ТУ66-025-83). Панели, изготовленные вместе со стойками решетчатые, рельефные комбинированные (глухие и решетчатые)	м3	3.48	1780	-	6194	-	-	-
22	440-9001-1	Стержневая арматура А-II, А-I, А-III, А-IIIв, А-IV, А-IV	кг	187.8	7.61	-	1429	-	-	-
23	441-1000-14	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря стального типа, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	0.57	1200	-	684	-	-	-
24	440-9001-1	Стержневая арматура А-II, А-I, А-III, А-IIIв, А-IV, А-IV	кг	9.03	7.61	-	69	-	-	-
25	01-02-058-3	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.072	6056.1	-	436	436	-	543.55
	К=ЭММ)1.25*1.15. ЗПМ)1.25*1.15. ОЗП)1.15*1.15. ТЗ)1.15*1.15. ТЗМ)1.25*1.15			-	6056.1			-	-	39.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	10-01-070-1	Устройство заборов глухих с установкой столбов		112.5	96.82	13.52	10892	3489	1521	2.45	275.69
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15	м2			31.01	1.53			172	0.09	9.7
27	68-26-3	Разборка деревянных заборов глухих из строганных досок		1.125	574.92	-	647	647	-	49.3	55.46
	к=ЭММ)1 15, ЗПМ)1 15, ОЗП)1 15, ТЗ)1 15, ТЗМ)1 15	100 м2			574.92	-			-	-	-
27.1	999-9900	Строительный мусор	м	0.73125	-	-	-	-	-	-	-
28	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	м	2.6	3.3	3.3	9	-	9	-	-
29	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	м	2.6	17.99	-	47	-	-	-	-
		Итого по разделу					32523	6575	8507		535
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					44526		1207		66
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					8098				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3905				

Раздел Пересечки

Типовая пересечка ТИП6 (кол-во пересечек 10шт)

30	09-03-039-2	Монтаж балки-подвеса	м	4	1142.96	165.66	4572	3396	663	65.45	261.8
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				849.06	2.92			12	0.16	0.63
31	201-9006-353	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: от 0,11 до 0,5	м	4	10420	-	41680	-	-	-	-
32	07-01-044-4	Монтаж скрутки	м	0.104	13923.79	370.39	1448	63	39	41.53	4.32
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				605.8	-			-	-	-
33	07-01-001-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 0.5 т	шт.	20	62.26	39.07	1245	239	781	0.96	19.14
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				11.96	6.12			122	0.33	6.61
34	403-8001	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78, марка ФБС 9,3 6-Т	шт.	20	117	-	2340	-	-	-	-
		Типовая пересечка ТИП2 (кол-во пересечек 8шт)									
35	09-03-039-2	Монтаж балки-подвеса	м	1.38	1142.96	165.66	1577	1172	229	65.45	90.32
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				849.06	2.92			4	0.16	0.22
36	201-9006-353	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах. ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: от 0,11 до 0,5	м	1.38	10420	-	14380	-	-	-	-
37	07-01-044-4	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	м	0.024	13923.79	370.39	334	15	9	41.53	1
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				605.8	-			-	-	-
38	22-01-011-3	Монтаж трубы	м	48	13.05	5.44	626	331	261	0.47	22.41
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЗМ)1 25*1 15				6.9	1.02			49	0.06	2.76
39	103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4тс группы А, Б ГОСТ 10705-80. наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	48.192	67.3	-	3243	-	-	-	-
		Типовая пересечка ТИП8 (кол-во пересечек 2шт)									
40	09-03-039-2	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри здания и сооружений, массой до: 0.5 т	м	1.18	1142.96	165.66	1349	1002	195	65.45	77.23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		m	849.06	2.92			3	0.16	0.19	
41	201-9006-353	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах ГОСТ 23118-99. Из горячекатаных профилей. Масса отправочной марки, т: от 0,11 до 0,5	m	1.18	10420	-	12296	-	-	-	
42	22-01-011-3	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром, мм: 100	m	12	13.05	5.44	157	83	65	0.47	5.6
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		m		6.9	1.02			12	0.06	0.69
43	103-0161	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	m	12.048	67.3	-	811	-	-	-	
44	07-01-044-4	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	m	0.048	13923.79	370.39	668	29	18	41.53	1.99
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		m		605.8	-					
45	07-01-001-1	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 0,5 т	шт.	4	62.26	39.07	249	48	156	0.96	3.83
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		шт.		11.96	6.12			24	0.33	1.32
46	403-8001	Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78, марка ФБС 9.3.6-Т	шт.	4	117	-	468	-	-	-	
		Итого по разделу					87443	6378	2416	488	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					98569	226		12	
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					6351				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4775				
Раздел Земляные работы											
47	01-01-003-9	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	1000 м3	3.42	6337.63	6142.83	21675	666	21008	17.48	59.79
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		1000 м3		194.8	766.87			2623	41.56	142.13
48	01-01-003-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 4	1000 м3	2.481	8251.67	7997.78	20472	630	19842	22.79	56.53
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		1000 м3		253.89	998.44			2477	54.11	134.24
49	01-02-057-3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0.59	3654.29	-	2156	2156	-	327.98	193.51
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		100 м3 грунта		3654.29	-					
50	01-02-063-4	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	100 м3 грунта	0.3	18700.26	8764.64	5610	2981	2629	815.64	244.69
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		100 м3 грунта		9935.62	3943.85			1183	286.78	86.03
51	01-02-057-4 п.3.187 т.ч.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 4	100 м3 грунта	0.61	6882.15	-	4198	4198	-	564.97	344.63
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		100 м3 грунта		6882.15	-					
52	01-02-063-4	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: 4	100 м3 грунта	0.06	18700.26	8764.64	1122	596	526	815.64	48.94
	к=ЭММ)*1.25*1.15 зПМ)*1.25*1.15 ОЗП)*1.15*1.15 ТЗ)*1.15*1.15 ТЗМ)*1.25*1.15		100 м3 грунта		9935.62	3943.85			237	286.78	17.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта	0.06	1377.05	-	83	83	-	128.55	7.1
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15			1377.05	-					
54	408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	6	117	-	702	-	-	-	-
55	23-01-001-1	Устройство основания под трубопроводы песчаного	61	150.13	5.69	9158	960	347	1.35	82.29
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1 м3		15.74	0.7			43	0.05	3.07
56	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта	3.76	1377.05	-	5178	5178	-	128.55	483.34
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15			1377.05	-					
57	408-0122	Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-93, средний	376	117	-	43992	-	-	-	-
58	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 100 м3 грунта	0.88	1377.05	-	1212	1212	-	128.55	113.12
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15			1377.05	-					
59	408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка ДР 8 ГОСТ 10260-82, фракция, мм 10-20	88	130	-	11440	-	-	-	-
	01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматически трамбовками, группа грунтов: 1	0.88	498.82	296.97	439	178	261	16.57	14.58
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м3		201.85	60.1			53	4.37	3.85
61	01-01-033-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (п.с.), 2 группа грунтов	3.42	541.28	541.28	1851	-	1851	-	-
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м3		-	110.88			379	6.01	20.55
62	01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке:	3.42	239.57	239.57	819	-	819	-	-
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м3		-	49.07			168	2.66	9.1
63	01-01-033-6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (п.с.), 3 группа грунтов	2.106	616.39	616.39	1298	-	1298	-	-
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м3		-	126.26			266	6.84	14.41
64	01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке:	2.106	253.81	253.81	535	-	535	-	-
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м3		-	52			110	2.82	5.93
65	01-01-036	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (п.с.)	14.7	32.37	32.37	476	-	476	-	-
	к=ЭММ)1 25*1 15, ЗПМ)1 25*1 15, ОЗП)1 15*1 15, ТЗ)1 15*1 15, ТЭМ)1 25*1 15	1000 м2		-	6.63			97	0.36	5.28
		Итого по разделу				132416	18838	49592	7636	1649
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				166067				442
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				22828				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10823				
Раздел Демонтажные работы										
66	22-01-001-3	Демонтаж асбестоцементных водопроводных труб ВТ-6 с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром, мм. 200	840	5.9	1.73	4956	3503	1453	0.32	266.62
	к=МАТ)0, ЭММ)0.6)1 25*1 15, ЗПМ)0.6)1 25*1 15, ОЗП)0.6)1 15*1 15, ТЗ)0.6)1 15*1 15, ТЭМ)0.6)1 25*1 15	М		4.17	0.25			210	0.02	14.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67	6002035	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Трубы асбестоцементные и керамические	m	14.952	28.9	28.9	432	-	432	-	-
68	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	m	14.952	17.99	-	269	-	-	-	-
69	66-8-1 к=ЭММ)1.15, ЭПМ)1.15, ОЗП)1.15, ТЗ)1.15, ТЗМ)1.15	Демонтаж чугунных люков	ШТУКА	5	29.36	-	147	-	-	-	-
70	6002042	Погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках-Прочие материалы и конструкции	m	0.35	27.4	27.4	10	-	10	-	-
71	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	m	0.35	17.99	-	6	-	-	-	-
72	46-04-003-3 к=ЭММ)1.15, ЭПМ)1.15, ОЗП)1.15, ТЗ)1.15, ТЗМ)1.15	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	8.84	1767.91	1243.15	15628	4297	10989	39.91	352.76
					486.1	251.3			2221	18.27	161.54
73	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	m	19.448	3.3	3.3	64	-	64	-	-
74	601-9010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 10 км (1-й класс груза)	m	19.448	17.99	-	350	-	-	-	-
		Итого по разделу					21862	7947	12948		632
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					40775		2431		176
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					12106				
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					6807				

Раздел Трубопроводы и арматура

75	22-05-102-2	Бестраншейная прокладка стальных труб методом горизонтального направленного бурения с использованием буровой установки ВМ 400-L фирмы Herrenknecht в грунтах 4 группы, диаметром, мм: 400	100 м	0.76	375064.04	369630.5	285049	3557	280919	303.43	230.61
		к=ЭММ)1.25*1.15, ЭПМ)1.25*1.15, ОЗП)1.15*1.15, ТЗ)1.15*1.15, ТЗМ)1.25*1.15			4680.54	6988.06			5311	401.03	304.79
76	103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 ГОСТ 8696-74: наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	М	76	676	-	51376	-	-	-	-
77	13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	1.017	488.47	34.54	497	178	35	10.34	10.52
		к=МАТ)2, ЭММ)1.25*1.15)2, ЭПМ)1.25*1.15)2, ОЗП)1.15*1.15)2, ТЗ)1.15*1.15)2, ТЗМ)1.25*1.15)2			174.61	0.39			-	0.03	0.03
78	22-01-011-10	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром, мм: 400	М	18	50.28	31.75	905	262	572	0.99	17.73
		к=ЭММ)1.25*1.15, ЭПМ)1.25*1.15, ОЗП)1.15*1.15, ТЗ)1.15*1.15, ТЗМ)1.25*1.15			14.57	5.56			100	0.32	5.69
79	103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 ГОСТ 8696-74: наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	М	18.072	676	-	12217	-	-	-	-
80	22-02-009-10	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лэнт на стальные трубопроводы диаметр м, мм: 400	М	18	131.85	41.31	2373		744	0.12	2.19
		к=ЭММ)1.25*1.15, ЭПМ)1.25*1.15, ОЗП)1.15*1.15, ТЗ)1.15*1.15, ТЗМ)1.25*1.15			1.7	5.31			96	0.3	5.43
81	22-05-003-3	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром, мм: 200		102	34.64	0.69	3533	1666	70	1.19	121.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15			16.33							
82	530-9100-36	Труба типа SDR 17 ПЭ 80 рабочим давлением 0,8 МПа, ПЭ 100 рабочим давлением 1 МПа, наружным диаметром, мм: 225x13.4 (технического назначения)	10 м	10.2	1794	-	18299	-	-	-	
83	22-05-004-1	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром, мм: 800	ШТУКА	8	841.47	305.08	6732	1083	2441	10.57	84.53
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				135.41	-					
84	22-01-021-6	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром, мм 200	1М	738	14.31	8.28	10561	4258	6111	0.44	324.03
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				5.77	1.46			1077	0.09	63.65
85	530-9100-36	Труба типа SDR 17 ПЭ 80 рабочим давлением 0,8 МПа, ПЭ 100 рабочим давлением 1 МПа, наружным диаметром, мм: 225x13.4 (технического назначения)	10 м	74.538	1794	-	133721	-	-	-	
86	22-01-011-6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром, мм: 200	М	5	30.03	17.6	150	48	88	0.65	3.23
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				9.56	3.07			15	0.17	0.86
87	103-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм	М	5.02	237	-	1190	-	-	-	
88	22-02-010-6	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром, мм: 200	М	5	85.08	25.65	425	7	128	0.1	0.48
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				1.39	4.19			21	0.24	1.22
89	22-01-011-1	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром, мм: 50	М	6	9.37	2.72	56	37	16	0.42	2.52
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				6.22	0.5			3	0.03	0.17
90	103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс группы А, Б ГОСТ 10705-80: наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	М	6.024	34.2	-	206	-	-	-	
91	22-02-010-1	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром, мм: 50	М	6	19.4	0.69	116	22	4	0.27	1.59
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				3.62	0.11			1	0.01	0.03
92	22-03-002-1	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0.2	467.22	384.88	93	16	77	6.35	1.27
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				82.34	69.23			14	3.75	0.75
93	Прайс-лист "Техстрой"	Неразъемные соединения полиэтиленсталь НСПС 225*219 ВОДА SDR17	ШТ	2	692.59	-	1385	-	-	-	
	к=МАТ=4405.40/1.16 /5.66*1.05										
94	22-03-002-1	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0.8	467.22	384.88	374	66	308	6.35	5.08
	к=ЭММ)*1.25*1.15, зПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15				82.34	69.23			55	3.75	3
95	Прайс-лист "Полипластик Урал"	Отвод 90гр. ПЭ100 вода 225 SDR17		8	437.62	-	3501	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
112	06-01-005-1	Устройство бетонных фундаментов В 7,5 (М100 фракции более 40) общего назначения объемом: до 5 м3	м3	3.45	725.85	57.65	2504	243	199	5.84	20.13
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			70.49	9.15			32	0.5	1.74	
113	204-0022	Горячекатанная арматурная сталь (поставляемая россыпью): периодического профиля класса А-II диаметром, мм: 12	т	0.086	7910	-	680	-	-	-	-
114	22-06-002-6	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром, мм. 200	км	0.84	875	-	735	440	-	42.98	36.1
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			523.57	-			-	-	-	
115	22-06-005-5	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром, мм: 200	врезка	2	487.25	304.54	975	170	609	5.44	10.87
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			84.94	42.44			85	2.3	4.6	
116	06-01-015-6	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0.312	15179.49	806.23	4736	263	252	61.27	19.12
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			842.62	46.42			14	2.52	0.78	
117	23-01-001-2	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	1 м3	2.94	180.29	8.3	530	46	24	1.35	3.97
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			15.74	1.01			3	0.07	0.22	
118	22-04-001-1	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	м3	12.89	2645.82	511.07	34105	2265	6588	14.06	181.21
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			175.7	54.81			707	2.99	38.54	
119	445-3410-26	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей (ГОСТ 8020-90, 3.900.1-14 в.1, 3.900-3 в.7), внутренний диаметр 1500 мм, высота кольца 0.89-1.19 м (шахтных колодцев- 1 м)	м	-12.37	783	-	-9686	-	-	-	-
120	445-3410-31	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей (ГОСТ 8020-90, 3.900.1-14 в.1, 3.900-3 в.7), внутренний диаметр 2000 мм, высота кольца 0.89-1.19 м (шахтных колодцев- 1 м)	м	12.37	1221	-	15104	-	-	-	-
121	201-9006-237	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленой или круглой стали. ГОСТ 23118-99: прямолинейные	т	0.325	12590	-	4092	-	-	-	-
122	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой: ФФ-021	100 м2	0.168	380.24	14.5	64	19	2	7.02	1.18
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			115.38	0.19			-	0.01	0	
123	23-04-011-1	Установка люка	шт.	7	31.59	9.69	221	150	68	1.73	12.13
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			21.39	-			-	-	-	
124	103-0753	Люк чугунный для колодцев: легкий (ГОСТ 3634)	ШТУКА	7	592	-	4144	-	-	-	-
125	23-01-001-2	Устройство основания под трубопроводы щебеночного		3.71	180.29	8.3	669	58	31	1.35	5
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			15.74	1.01			4	0.07	0.27	
126	23-01-001-4	Устройство основания под трубопроводы бетонного (В 7,5, М100)	1 м3	3.71	692.22	71.65	2568	100	266	2.3	8.54
	к=ЭММ)1.25*1.15, зПМ)1.25*1.15, озП)1.15*1.15, тз)1.15*1.15, тЗМ)1.25*1.15			26.84	15.3			57	0.99	3.68	
	Итого по разделу						609186	15812	301583		1160
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						657736		7932		454
	в т.ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						30653				
	в т.ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						17897				
	Итого по локальной смете						883430	55550	375046		4464

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
								19432		1150	
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		153220		0		0		0	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		153220				0		0	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		644707		49980		373354		4035.434089	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80 - по стр. ,1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,25,49,50,51,52,53,56,58 %=95 - по стр. ,16,47,48,60,61,62,63,64,65 %=130 - по стр. ,17,20,32,33,37,38,42,44,45,55,66,75,78,80,81,83,84,86,88,89,91,92,94,96,98,100,102,104,106,108,110,114,115,117,118,123,125,126 %=118 - по стр. ,26 %=104 - по стр. ,27,27.1 %=74 - по стр. ,69 %=110 - по стр. ,72 %=90 - по стр. ,77,122 %=105 - по стр. 112.116.1)		75006					19413		1152
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=38 - по стр. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,25,49,50,51,52,53,56,58, %=43 - по стр. 16,47,48,60,61,62,63,64,65, %=72 - по стр. 17,20,32,33,37,44,45, %=54 - по стр. 26, %=60 - по стр. 27,27.1,72,77,122, %=76 - по стр. 38,42,55,66,75,78,80,81,83,84,86,88,89,91,92,94,96,98,100,102,104,106,108,110,114,115,117,118,123,125,126, %=50 - по стр. 69, %=55 - по стр. 112.116.1)		40182							
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		759895							
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		79946		5570		1087		429.355444	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. ,30,35,40)		5030					19	1	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 30,35,40,)		4025							
		ИТОГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		89001							
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		4952		0		0		0	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		4952				0		0	
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ		605		0		605		0	
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ		605				0		0	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ		1007673							
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		80036							
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		44207							
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	$1007673 * 5.66$	5703429							
		Челинформцентр №106 от 09.04.2013г. Ч.Зр.Зп.З.1.1									
		ПЕРЕВОЗКА	$(4464+1150)/8*4*17*726.7/21/40$	38854							
		ИТОГО		5742283							
		НДС		1033610.94							
		ВСЕГО С НДС		6775893.94							