



Открытое акционерное общество
«Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт промышленной технологии»
(ОАО «ВНИПИпромтехнологии»)

Арх. № А-36-13

Договор 100-2225

Экз. №

Р А Б О Ч А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

ОАО ПРИАРГУНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗОЛОШЛАКООТВАЛА ТЭЦ

СООРУЖЕНИЯ ЗОЛОШЛАКООТВАЛА
И
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗОЛОШЛАКООТВАЛА

Сметная документация

Объектные и локальные сметы



Открытое акционерное общество
«Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский
институт промышленной технологии»
(ОАО «ВНИПИпромтехнологии»)

Арх. № А-36-13

Договор 100-2225

Экз. № 1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОАО ПРИАРГУНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗОЛОШЛАКООТВАЛА ТЭЦ

СООРУЖЕНИЯ ЗОЛОШЛАКООТВАЛА
И
РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗОЛОШЛАКООТВАЛА

Сметная документация

Объектные и локальные сметы.

Главный инженер проекта

П.Н. Пасхин

с о д е р ж а н и е

№ № п/п	Шифр или №№ смет	Наименование	Сметная стоимость в тыс.руб. в ценах по состоянию на 01.01.2000г./ текущие цены IV кв. 2012г.	№№ стра ниц
1	2	3	4	5
		<u>Объектные сметы:</u>		
1.	ОС-1	Снятие растительного грунта. Сооружения	- /10319,86	
2.	ОС-2	Сооружения золошлакоотвала.	- /167056,56	
3.	ОС-3	Дренажная насосная станция.	- /138,18	
4.	ОС-4	Электрощитовая.	- /51,76	
5.	ОС-5	Силовое электрооборудование. Площадка золошлакоотвала.	- /82,53	
6.	ОС-6	Внешние кабельные сети. Площадка золошлакоотвала.	- /703,05	
7.	ОС-7	Заземление. Площадка золошлакоотвала.	- /53,46	
8.	ОС-8	Ограждение.	- /2547,19	
9.	ОС-9	Наружное освещение. Площадка золошлакоотвала.	- /2035,09	
10.	ОС-10	Рекультивация действующего золошлакоотвала.	- /17076,33	
		<u>Локальные сметы:</u>		
11.	С-1	Срезка растительного грунта. Сооружения золошлакоотвала.	1484,510/9352,413	24
12.	С-2	Емкость золошлакоотвала.	19316,159/121691,802	28
13.	С-3	Дренаж.	1268,776/7993,289	37
14.	С-4	Дренажная насосная станция.	18,216/107,673	43
15.	С-5	Аварийный водосброс.	690,080/4347,504	46
16.	С-6	Гидротранспорт.	2279,458/14360,585	52
17.	С-7	Водовод оборотной воды.	418,840/2549,513	59
18.	С-8	Наблюдательные скважины (6шт).	73,915/465,665	66
19.	С-9	Ограждение из колючей проволоки (L=3000п.м.)	366,412/2308,396	70

1	2	3	4	5
20.	С-10	Основание под электрощитовую.	0,706/4,448	
21.	С-11	Ликвидация систем гидротранспорта и обратного водоснабжения.	2456,423/15475,465	
22.	С-12	Рекультивация поверхности золошлакоотвала.	19181,232/120841,762	
23.	С-13	Перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб.	3328,197/20967,641	
24.	С-14	Рекультивация прилегающих территорий.	104,793/660,196	
25.	ОБ-1	Оборудование электрощитовой (Блок-контейнер)	10,405/39,747	
26.	ЭО-1	Силовое электрооборудование. Дренажная насосная станция.	2,948/18,572	
27.	ЭО-2	Освещение электрощитовой.	1,020/6,426	
28.	ЭО-3	Силовое электрооборудование. Площадка золошлакоотвала.	11,872/74,794	
29.	ЭО-4	Внешние кабельные сети. Площадка золошлакоотвала.	101,127/637,138	
30.	ЭО-5	Заземление. Площадка золошлакоотвала.	7,69/48,441	
31.	ЭО-6	Наружное освещение. Площадка золошлакоотвала.	292,748/1844,312	

Исполнители:

И.о. начальника СЭО



Е.В. Медведева

Начальник группы



Л.В. Стромская

Ведущий инженер



О.А. Бородина

Инженер III категории



Л.Н. Троян

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-1на срезку растительного грунта. Сооружения золошлакоотвала.Сметная стоимость **10319,86**

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	С-1	Срезка растительного грунта	<u>1484,51</u> 9352,41				<u>1484,51</u> 9352,41	<u>89,25</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>1484,51</u>				<u>1484,51</u>	<u>89,25</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>9352,41</u>				<u>9352,41</u>		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 9352,41х0,054х0,8	404,02				404,02		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			9756,43				9756,43		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 9756,43х0,055х1,05	563,43				563,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			10319,86				10319,86		

Главный инженер проекта



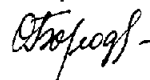
П.Н. Пасхин

И.о. начальника СЭО



Е.В. Медведева

Составила



О.А. Бородин

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-2на сооружения золошлакоотвала.Сметная стоимость **167056,56**

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	С-2	Емкость золошлакоотвала.	<u>19316,16</u> 121691,80				<u>19316,16</u> 121691,80	<u>1089,29</u>	
2.	С-3	Дренаж.	<u>1268,78</u> 7993,29				<u>1268,78</u> 7993,29	<u>42,58</u>	
3.	С-5	Аварийный водосброс.	<u>690,08</u> 4347,50				<u>690,08</u> 4347,50	<u>14,78</u>	
4.	С-6	Гидротранспорт.	<u>2279,46</u> 14360,59				<u>2279,46</u> 14360,59	<u>40,36</u>	
5.	С-7	Водовод оборотной воды.	<u>382,88</u> 2412,15		<u>35,96</u> 137,36		<u>418,84</u> 2549,51	<u>8,55</u>	
6.	С-8	Наблюдательные скважины (6шт)	<u>73,92</u> 465,67				<u>73,92</u> 465,67	<u>3,13</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>24011,28</u>		<u>35,96</u>		<u>24047,24</u>	<u>1198,69</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>151271,00</u>		<u>137,36</u>		<u>151408,36</u>		
7.	ГСН-81-05-01-2001	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 151271,00х0,054х0,8	6534,91				6534,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8								
Итого в ценах IV кв.2012 г.			157805,91		137,36		157943,27		
8.	ГСН-81-05-02- 2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 157805,91х0,055х1,05	9113,29				9113,29		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			166919,20		137,36		167056,56		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила

П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-3

на дренажную насосную станцию. Сооружения золошлакоотвала.

Сметная стоимость

138,18

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	С-4	Общестроительные работы	<u>15,36</u> 96,76		<u>2,86</u> 10,92		<u>18,22</u> 107,68	<u>0,72</u>	
2.	ЭО-1	Силовое электрооборудование.		<u>2,95</u> 18,57			<u>2,95</u> 18,57	<u>0,11</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>15,36</u>	<u>2,95</u>	<u>2,86</u>		<u>21,17</u>	<u>0,83</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>96,76</u>	<u>18,57</u>	<u>10,92</u>		<u>126,25</u>		
3.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 96,76х0,054х0,8 монт. раб. 18,57х0,054х0,8	4,18	0,80			4,98		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>100,94</u>	<u>19,37</u>	<u>10,92</u>		<u>131,23</u>		
4.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 75б, V темп. зона, к=1	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 100,94х0,055х1,05 монт. раб. 19,37х0,055х1,05	5,83	1,12			6,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер								
Итого в ценах IV кв.2012 г.			106,77	20,49	10,92		138,18		

Главный инженер проекта



П.Н. Пасхин

И.о. начальника СЭО



Е.В. Медведева

Составила



О.А. Бородин

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-4

на электрощитовую. Сооружения золошлакоотвала.

Сметная стоимость	51,76	тыс. руб.
Средства на оплату труда		тыс. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости		
Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.		

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	С-10	Основание из гравия.	<u>0,71</u> 4,45				<u>0,71</u> 4,45	<u>0,05</u>	
2.	ОБ-1	Блок-контейнер.			<u>10,41</u> 39,75		<u>10,41</u> 39,75		
3.	ЭО-2	Электроосвещение.		<u>1,02</u> 6,43			<u>1,02</u> 6,43	<u>0,11</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>0,71</u>	<u>1,02</u>	<u>10,41</u>		<u>12,14</u>	<u>0,16</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			4,45	6,43	39,75		50,63		
4.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 4,45х0,054х0,8 монт. раб. 6,43х0,054х0,8	0,19	0,28			0,47		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			4,64	6,71	39,75		51,10		
5.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1,	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	стр. раб. 4,64x0,055x1,05 монт. раб. 6,71x0,055x1,05	0,27	0,39			0,66		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			4,91	7,10	39,75		51,76		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила

П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ПНГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-5на **силовое электрооборудование. Площадка золошлакоотвала.**

Сметная стоимость	82,53
Средства на оплату труда	
Расчетный измеритель единичной стоимости	
Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.	

тыс. руб.

тыс. руб.

тыс. руб.

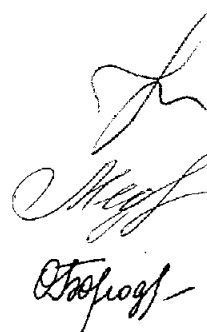
№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЭО-3	Силовое электрооборудование.		<u>11,87</u> 74,79			<u>11,87</u> 74,79	<u>0,35</u>	
Итого в ценах 2001 г.				<u>11,87</u>			<u>11,87</u>	<u>0,35</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.				74,79			74,79		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 монт. раб. 74,79х0,054х0,8		3,23			3,23		
Итого в ценах IV кв.2012 г.				78,02			78,02		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 75б, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 монт. раб. 78,02х0,055х1,05		4,51			4,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.				82,53			82,53		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила



П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-6на внешние кабельные сети. Площадка золошлакоотвала.Сметная стоимость **703,05**

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

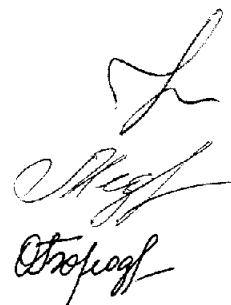
№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЭО-4	Внешние кабельные сети.	<u>14,46</u> 91,14	<u>86,67</u> 546,00			<u>101,13</u> 637,14	<u>5,62</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>14,46</u>	<u>86,67</u>			<u>101,13</u>	<u>5,62</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>91,14</u>	<u>546,00</u>			<u>637,14</u>		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 91,14х0,054х0,8 монт. раб. 546,00х0,054х0,8	3,94	23,59			27,53		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>95,08</u>	<u>569,59</u>			<u>664,67</u>		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 75б, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 95,08х0,055х1,05 монт. раб. 569,59х0,055х1,05	5,49	32,89			38,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			100,57	602,48			703,05		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила



П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-7**на заземление. Площадка золошлакоотвала.**

Сметная стоимость	53,46	тыс. руб.
Средства на оплату труда		тыс. руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости		
Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.		

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЭО-5	Заземление.	<u>1,09</u> 6,84	<u>6,60</u> 41,60			<u>7,69</u> 48,44	<u>0,63</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>1,09</u>	<u>6,60</u>			<u>7,69</u>	<u>0,63</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>6,84</u>	<u>41,60</u>			<u>48,44</u>		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 6,84x0,054x0,8 монт. раб. 41,60x0,054x0,8	0,30	1,80			2,10		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			7,14	43,40			50,54		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 7,14x0,055x1,05 монт. раб. 43,40x0,055x1,05	0,41	2,51			2,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			7,55	45,91			53,46		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила



П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-8на ограждение. Сооружения золошлакоотвала.

Сметная стоимость 2547,19

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	С-9	Ограждение из колючей проволоки по ж/б столбам L=3000м.	366,41 2308,40				366,41 2308,40	34,06	
Итого в ценах 2001 г.			366,41				366,41	34,06	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			2308,40				2308,40		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 2308,40x0,054x0,8	99,72				99,72		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			2408,12				2408,12		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 2408,12x0,055x1,05	139,07				139,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			2547,19				2547,19		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила



П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-9на наружное освещение. Площадка золошлакоотвала.

Сметная стоимость

2035,09

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

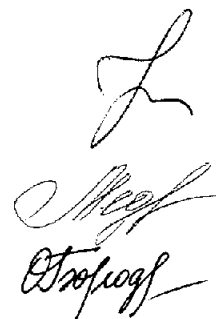
№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЭО-6	Наружное освещение.	<u>120,78</u> 760,92	<u>171,97</u> 1083,39			<u>292,75</u> 1844,31	<u>12,58</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>120,78</u>	<u>171,97</u>			<u>292,75</u>	<u>12,58</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			<u>760,92</u>	<u>1083,39</u>			<u>1844,31</u>		
2.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 760,92х0,054х0,8 монт. раб. 1083,39х0,054х0,8	32,87	46,80			79,67		
Итого в ценах IV кв.2012 г.			793,79	1130,19			1923,98		
3.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 75б, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 793,79х0,055х1,05 монт. раб. 1130,19х0,055х1,05	45,84	65,27			111,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			839,63	1195,46			2035,09		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила



П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

Строительство золошлакоотвала ТЭД ОАО "ПГХО"

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № ОС-10

на рекультивацию действующего золошлакоотвала.

Сметная стоимость

17076,33

тыс. руб.

Средства на оплату труда

тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлена в ценах ФЕР-2001 по состоянию на 01.01.2001 г. с пересчетом в текущий уровень цен IV кв. 2012 г. Забайкальского края.

тыс. руб.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда, в ценах 2001 г.	Показатели единичной стоимости 2001 г. тек.цен.IV кв.2012г.
			строительных работ	монтажных работ	оборудовани я, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	C-11	Ликвидация систем гидротранспорта и оборотного водоснабжения. - возврат от сдачи металлолома	<u>2456,42</u> 15475,47				<u>2456,42</u> 15475,47 (2678,95) (16877,40)	<u>408,38</u>	
2.	C-12	Рекультивация прилегающих территорий.	<u>19181,23</u> 120841,76				<u>19181,23</u> 120841,76	<u>1030,87</u>	
3.	C-13	Перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб.	<u>3328,20</u> 20967,64				<u>3328,20</u> 20967,64	<u>154,28</u>	
4.	C-14	Рекультивация прилегающих территорий.	<u>104,79</u> 660,20				<u>104,79</u> 660,20	<u>3,71</u>	
Итого в ценах 2001 г.			<u>2456,42</u>				<u>2456,42</u>	<u>408,38</u>	
Итого в ценах IV кв.2012 г.			15475,47				15475,47		
5.	ГСН-81-05-01-2001 прил.1 п.2.3 р.2 п.2.1 к=0,8	Временные здания и сооружения -5,4 % с к=0,8 стр. раб. 15475,47х0,054х0,8	668,54				668,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого в ценах IV кв.2012 г.			16144,01				16144,01		
6.	ГСН-81-05-02-2007 тб.4 р.2 п. 2.1, прил.1 п. 756, V темп. зона, к=1 Общ.полож.п.9 к=1,05 на ветер	Дополнительные затраты, связанные с производством строительно-монтажных работ в зимнее время -5,5 % с к=1,05 стр. раб. 16144,01x0,055x1,05	932,32				932,32		
Итого в ценах IV кв.2012 г. - возврат от сдачи металлолома			17076,33				17076,33 (16877,40)		

Главный инженер проекта

И.о. начальника СЭО

Составила

П.Н. Пасхин

Е.В. Медведева

О.А. Бородина

" _____ " _____ 2012 г.

" _____ " _____ 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-1

на срезку растительного грунта. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.л.1-6
Сметная стоимость строительных работ _____ 1484,510/9352,413 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 89,252 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1288,35 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Емкость золошлакоотвала.																
1	ФЕР01-01-031-01	Срезка растительного грунта на глубину 0,3 м с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	105	911,95		911,95	139,39	95755		95755	14636			9,68	1016,4
2	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 (на расстояние до 20м)	1000 м3 грунта	105	766,87		766,87	117,22	80521		80521	12308			8,14	854,7
3	ФЕР01-01-013-07	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	105	3166,71	72,38	3091,08	368,94	332505	7600	324563	38739	9,28	974,4	26,91	2825,55
4	ФССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	152250	4,8		4,8		730800		730800					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 <i>(на расстояние 3 км (пПЗ=6 (пЗП=6; пЭМ=6; пЗПМ=6; пМР=6; пЗТ=6; пЗТМ=6)))</i>	1000 м3 грунта	105	795,66		730,62	80,22	83544		76715	8423			5,94	623,7
6	ФЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	105	294,09	23,32	268,6	46,94	30879	2449	28203	4929	2,99	313,95	3,26	342,3
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1354004	10049	1336557	79035		1288,35		5662,65
Накладные расходы									84630							
Сметная прибыль									44542							
Итого по разделу 1 Емкость золошлакоотвала. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1-3, 5-6									623204	10049	605757	79035		1288,35		5662,65
Накладные расходы 95% ФОТ (от 89 084)									84630							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 89 084)									44542							
Итого с накладными и см. прибылью									752376					1288,35		5662,65
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 4									730800		730800					
Итого									1483176					1288,35		5662,65
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									9344009					1288,35		5662,65
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									7398							
Машины и механизмы									1336557							
ФОТ									89084							
Накладные расходы									84630							
Сметная прибыль									44542							
Итого по разделу 1 Емкость золошлакоотвала.									9344009					1288,35		5662,65
Раздел 2. Аварийный водосброс (водовод).																
7	ФЕР01-01-031-01	Срезка растительного грунта на глубину 0,3 м с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,56	911,95		911,95	139,39	511		511	78			9,68	5,42
8	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 (на расстояние до 20м)	1000 м3 грунта	0,56	766,87		766,87	117,22	429		429	66			8,14	4,56
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									940		940	144				9,98
Накладные расходы									137							
Сметная прибыль									72							
Итого по разделу 2 Аварийный водосброс (водовод). :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 7-8									940		940	144				9,98
Накладные расходы 95% ФОТ (от 144)									137							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 144)								72							
	Итого с накладными и см. прибылью								1149							9,98
	Итого								1149							9,98
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								7239							9,98
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Машины и механизмы								940							
	ФОТ								144							
	Накладные расходы								137							
	Сметная прибыль								72							
	Итого по разделу 2 Аварийный водосброс (водовод).								7239							9,98
	Раздел 3. Гидротранспорт.															
9	ФЕР01-01-031-01	Срезка растительного грунта на глубину 0,3 м с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,09	911,95		911,95	139,39	82		82	13			9,68	0,87
10	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01 (на расстояние до 20м)	1000 м3	0,09	766,87		766,87	117,22	69		69	11			8,14	0,73
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								151		151	24				1,6
	Накладные расходы								23							
	Сметная прибыль								12							
	Итого по разделу 3 Гидротранспорт. :															
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом:															
	Итого Поз. 9-10								151		151	24				1,6
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 24)								23							
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 24)								12							
	Итого с накладными и см. прибылью								186							1,6
	Итого								186							1,6
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								1172							1,6
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Машины и механизмы								151							
	ФОТ								24							
	Накладные расходы								23							
	Сметная прибыль								12							
	Итого по разделу 3 Гидротранспорт.								1172							1,6
	ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1355095	10049	1337648	79203		1288,35		5674,23
	Накладные расходы								84789							
	Сметная прибыль								44626							
	Итого по смете:															
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 1-3, 5-10								624295	10049	606848	79203		1288,35		5674,23
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 89 252)								84789							
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 89 252)								44626							
	Итого с накладными и см. прибылью								753710					1288,35		5674,23
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 4								730800		730800					
	Итого								1484510					1288,35		5674,23
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								9352413					1288,35		5674,23
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								7398							
	Машины и механизмы								1337648							
	ФОТ								89252							
	Накладные расходы								84789							
	Сметная прибыль								44626							
	ВСЕГО по смете								9352413					1288,35		5674,23

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-2

на устройство емкости золошлакоотвала. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР.С л.л. 1-3
Сметная стоимость строительных работ 19316,159/121691,802 тыс. руб.
Средства на оплату труда 1089,293 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 50100,84 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Устройство котлована.																
К=6,3-индекс изменения стоимости СМР на IV кв. 2012 г. к ценам на 01.01.2000 г. Забайкальского края (Прил.1 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,02- заготовительно-складские расходы для материалов.																
К=1,03- транспортные расходы.																
1	ФЕР01-01-012-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	365	2894,74	47,03	2844,46	400,97	1056580	17166	1038228	146354	6,03	2200,95	29,44	10745,6
2	ФССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	667950	4,8		4,8		3206160		3206160					
3	ФЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2 (на расстояние 3 км (пПЗ=6 (пЗП=6; пЭМ=6; пЗПМ=6; пМР=6; пЗТ=6; пЗТМ=6)))	1000 м3 грунта	365	867,72		789,66	86,7	316718		288226	31646			6,42	2343,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	365	359,33	28,47	326,52	57,17	131155	10392	119180	20867	3,65	1332,25	3,97	1449,05
5	ФЕР01-01-002-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	50	2070,07	38,45	2031,62	276,48	103504	1923	101581	13824	4,93	246,5	20,48	1024
6	ФЕР01-02-027-09	Планировка дна и откосов котлована механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланир ованной площади	360	989,74	639,44	350,3	41,45	356306	230198	126108	14922	83,26	29973,6	3,03	1090,8
7	ФЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу	1000 м3 уплотнен ного грунта	180	979,72		979,72	167,76	176350		176350	30197			11,65	2097
8	ФЕР01-02-001-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03	1000 м3 уплотнен ного грунта	180	136,42		136,42	15,98	24556		24556	2876			1,11	199,8
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5371329	259679	5080389	260686		33753,3		18949,55
Накладные расходы									457579							
Сметная прибыль									247927							
Итого по разделу 1 Устройство котлована. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-5, 7-8									1808863	29481	1748121	245764		3779,7		17858,75
Накладные расходы 95% ФОТ (от 275 245)									261483							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 275 245)									137623							
Итого с накладными и см. прибылью									2207969					3779,7		17858,75
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 2									3206160		3206160					
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):																
Итого Поз. 6									356306	230198	126108	14922		29973,6		1090,8
Накладные расходы 80% ФОТ (от 245 120)									196096							
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 245 120)									110304							
Итого с накладными и см. прибылью									662706					29973,6		1090,8
Итого									6076835					33753,3		18949,55
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									38284061					33753,3		18949,55
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									31261							
Машины и механизмы									5080389							
ФОТ									520365							
Накладные расходы									457579							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль									247927								
Итого по разделу 1 Устройство котлована.									38284061			33753,3			18949,55		
Раздел 2. Отсыпка платины.																	
9	ФЕР01-01-012-10	Погрузка камня на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	200	4771,02	77,53	4688,07	660,84	954204	15506	937614	132168	9,94	1988	48,52	9704	
10	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	440000	5,75		5,75		2530000		2530000						
11	ФЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМП=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	200	1364,08		1190,64	130,72	272816		238128	26144			9,68	1936	
12	ФЕР01-01-031-04	Послойное разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	1000 м3 грунта	200	3046,75		3046,75	465,7	609350		609350	93140			32,34	6468	
13	ФЕР01-01-031-12	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-04	1000 м3 грунта	200	1399,02		1399,02	213,84	279804		279804	42768			14,85	2970	
14	ФЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	1000 м3 уплотненного грунта	200	358,52		358,52	60,05	71704		71704	12010			4,17	834	
15	ФЕР01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМП=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	200	641,52		641,52	75,15	128304		128304	15030			5,22	1044	
16	ФЕР36-01-009-02	Планировка гребня плотины бульдозерами	1000 м2 спланированной поверхности	12	675,9		675,9	75,53	8111		8111	906			5,43	65,16	
17	ФЕР36-01-009-01	Планировка откосов насыпей земляных сооружений: экскаваторами	1000 м2 спланированной поверхности	48	2159,51		2159,51	215,73	103656		103656	10355			15,98	767,04	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4957949	15506	4906671	332521		1988		23788,2	
Накладные расходы									330626								
Сметная прибыль									174014								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по разделу 2 Отсыпка платины. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 9, 11-15									2316182	15506	2264904	321260		1988		22956
Накладные расходы 95% ФОТ (от 336 766)									319928							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 336 766)									168383							
Итого с накладными и см. прибылью									2804493					1988		22956
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 10									2530000		2530000					
Земляные конструкции гидротехнических сооружений:																
Итого Поз. 16-17									111767		111767	11261				832,2
Накладные расходы 95% ФОТ (от 11 261)									10698							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 11 261)									5631							
Итого с накладными и см. прибылью									128096							832,2
Итого									5462589					1988		23788,2
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									34414311					1988		23788,2
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									35772							
Машины и механизмы									4906671							
ФОТ									348027							
Накладные расходы									330626							
Сметная прибыль									174014							
Итого по разделу 2 Отсыпка платины.									34414311					1988		23788,2
Раздел 3. Устройство противofильтрационного экрана из геомембраны толщ.1 мм.																
Устройство подстилающего слоя геомембраны																
18	ФЕР01-01-031-02	Разравнивание разработанного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	17	1036,31		1036,31	158,4	17617		17617	2693			11	187
19	ФЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02 (на расстояние до 50м) (K=4 на последующие 40м (пПЗ=4 (пЗП=4; пЭМ=4 к расх.; пЗПМ=4; пМР=4 к расх.; пЗТ=4; пЗТМ=4)))	1000 м3 грунта	17	3482		3482	532,24	59194		59194	9048			36,96	628,32
20	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	17	1444,14		1444,14	248,26	24550		24550	4220			17,24	293,08
21	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	17	1670,22		1670,22	195,66	28394		28394	3326			13,59	231,03
Укладка геомембраны.																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР42-01-020-01	Устройство противофльтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	100 м2 экрана	3900	1580,42	30,79	20,83	7,13	6163638	120081	81237	27807	3,61	14079	0,61	2379
23	ФССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-468000	12,19				-5704920							
24	ОАО "Изолюкс" 4кв. 2012г.	Геомембрана (полиэтиленовая пленка толщ. 1мм) Цена: 109,4:1,18:6,3х1,03х1,02	м2	410000	15,46				6338600							
Устройство защитного слоя геомембраны																
25	ФЕР01-01-031-02	Разравнивание разработанного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	33	1036,31		1036,31	158,4	34198		34198	5227			11	363
26	ФЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02 (на расстояние до 50м) (К=4 на последующие 40м (пПЗ=4 (пЗП=4; пЭМ=4 к расх.; пЗПМ=4; пМР=4 к расх.; пЗТ=4; пЗТМ=4)))	1000 м3 грунта	33	3482		3482	532,24	114906		114906	17564			36,96	1219,68
27	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотнен ного грунта	33	1444,14		1444,14	248,26	47657		47657	8193			17,24	568,92
28	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотнен ного грунта	33	1670,22		1670,22	195,66	55117		55117	6457			13,59	448,47
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									7178951	120081	462870	84535		14079		6318,5
Накладные расходы									185512							
Сметная прибыль									131886							
Итого по разделу 3 Устройство противофльтрационного экрана из геомембраны толщ.1 мм. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 18-21, 25-28									381633		381633	56728				3939,5
Накладные расходы 95% ФОТ (от 56 728)									53892							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 56 728)									28364							
Итого с накладными и см. прибылью									463889							3939,5
Берегоукрепительные работы:																
Итого Поз. 22-23									458718	120081	81237	27807		14079		2379
Накладные расходы 89% ФОТ (от 147 888)									131620							
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 147 888)									103522							
Итого с накладными и см. прибылью									693860					14079		2379
Материалы:																
Итого Поз. 24									6338600							
Итого									7496349					14079		6318,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									47226999					14079		6318,5
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									6596000							
Машины и механизмы									462870							
ФОТ									204616							
Накладные расходы									185512							
Сметная прибыль									131886							
Итого по разделу 3 Устройство противофильтрационного экрана из геомембраны толщ.1 мм.									47226999					14079		6318,5
Раздел 4. Устройство фильтрующей дамбы																
29	ФЕР01-01-013-10	Погрузка камня на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	8	6497,93	148,36	6343,07	757,07	51983	1187	50745	6057	19,02	152,16	55,22	441,76
30	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	17600	5,75		5,75		101200		101200					
31	ФЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМП=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	8	1364,08		1190,64	130,72	10913		9525	1046			9,68	77,44
32	ФЕР01-01-031-04	Послойное разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4	1000 м3 грунта	8	3046,75		3046,75	465,7	24374		24374	3726			32,34	258,72
33	ФЕР01-02-001-06	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 60 см	1000 м3 уплотненного грунта	8	358,52		358,52	60,05	2868		2868	480			4,17	33,36
34	ФЕР01-02-001-12	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-06 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМП=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	8	641,52		641,52	75,15	5132		5132	601			5,22	41,76
Устройство переходного слоя фильтрующей дамбы																
35	ФЕР01-01-013-09	Погрузка щебенистого грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,75	5096,14	116,69	4974,03	593,64	3822	88	3731	445	14,96	11,22	43,3	32,48
36	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	1500	5,75		5,75		8625		8625					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 <i>(на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))</i>	1000 м3 грунта	0,75	1233,36		1111,92	122,08	925		834	92			9,04	6,78
38	ФЕР01-01-003-09	Разравнивание грунта экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,75	3737,11	103,12	3633,99	390,29	2803	77	2726	293	13,22	9,92	28,91	21,68
39	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,75	669,34		669,34	113,9	502		502	85			7,91	5,93
40	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 <i>(9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))</i>	1000 м3 уплотненного грунта	0,75	940,23		940,23	110,16	705		705	83			7,65	5,74
Устройство фильтрующего элемента из геотекстиля (дорнита)																
41	ФЕР27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (дорнит) в два слоя <i>(κ=2 (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))</i>	1000 м2 поверхности	1,4	1498,16	488,32	1008,28	127	2097	684	1412	178	61,5	86,1	8,82	12,35
42	ФССЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	3000	7,55				22650							
Устройство защитного слоя фильтрующей дамбы																
43	ФЕР01-01-013-09	Погрузка щебенистого грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,75	5096,14	116,69	4974,03	593,64	3822	88	3731	445	14,96	11,22	43,3	32,48
44	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	1500	5,75		5,75		8625		8625					
45	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 <i>(на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))</i>	1000 м3 грунта	0,75	1233,36		1111,92	122,08	925		834	92			9,04	6,78
46	ФЕР01-01-003-09	Разравнивание грунта экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,75	3737,11	103,12	3633,99	390,29	2803	77	2726	293	13,22	9,92	28,91	21,68

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,75	669,34		669,34	113,9	502		502	85			7,91	5,93
48	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,75	940,23		940,23	110,16	705		705	83			7,65	5,74
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									255981	2201	229502	14084		280,54		1010,61
Накладные расходы									15876							
Сметная прибыль									8531							
Итоги по разделу 4 Устройство фильтрующей дамбы :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 29, 31-35, 37-40, 43, 45-48									112784	1517	109640	13906		194,44		998,26
Накладные расходы 95% ФОТ (от 15 423)									14652							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 15 423)									7712							
Итого с накладными и см. прибылью									135148					194,44		998,26
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 30, 36, 44									118450		118450					
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 41-42									24747	684	1412	178		86,1		12,35
Накладные расходы 142% ФОТ (от 862)									1224							
Сметная прибыль 95% ФОТ (от 862)									819							
Итого с накладными и см. прибылью									26790					86,1		12,35
Итого									280388					280,54		1010,61
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									1766444					280,54		1010,61
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									24278							
Машины и механизмы									229502							
ФОТ									16285							
Накладные расходы									15876							
Сметная прибыль									8531							
Итого по разделу 4 Устройство фильтрующей дамбы									1766444					280,54		1010,61
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									17764210	397467	10679432	691826		50100,84		50066,86
Накладные расходы									989592							
Сметная прибыль									562357							
Итоги по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-5, 7-9, 11-15, 18-21, 25-29, 31-35, 37-40, 43, 45-48									4619462	46504	4504298	637658		5962,14		45752,51
Накладные расходы 95% ФОТ (от 684 162)									649954							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 684 162)									342081							
Итого с накладными и см. прибылью									5611497					5962,14		45752,51

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 2, 10, 30, 36, 44								5854610		5854610					
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):															
	Итого Поз. 6								356306	230198	126108	14922		29973,6		1090,8
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 245 120)								196096							
	Сметная прибыль 45% ФОТ (от 245 120)								110304							
	Итого с накладными и см. прибылью								662706					29973,6		1090,8
	Земляные конструкции гидротехнических сооружений:															
	Итого Поз. 16-17								111767		111767	11261				832,2
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 11 261)								10698							
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 11 261)								5631							
	Итого с накладными и см. прибылью								128096							832,2
	Берегоукрепительные работы:															
	Итого Поз. 22-23								458718	120081	81237	27807		14079		2379
	Накладные расходы 89% ФОТ (от 147 888)								131620							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 147 888)								103522							
	Итого с накладными и см. прибылью								693860					14079		2379
	Материалы:															
	Итого Поз. 24								6338600							
	Автомобильные дороги:															
	Итого Поз. 41-42								24747	684	1412	178		86,1		12,35
	Накладные расходы 142% ФОТ (от 862)								1224							
	Сметная прибыль 95% ФОТ (от 862)								819							
	Итого с накладными и см. прибылью								26790					86,1		12,35
	Итого								19316159					50100,84		50066,86
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								121691802					50100,84		50066,86
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								6687311							
	Машины и механизмы								10679432							
	ФОТ								1089293							
	Накладные расходы								989592							
	Сметная прибыль								562357							
	ВСЕГО по смете								121691802					50100,84		50066,86

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-3

на дренаж. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.3
Сметная стоимость строительных работ 1268,776/7993,289 тыс. руб.
Средства на оплату труда 42,582 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 4275,14 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Дренаж.																
К=6,3-индекс изменения стоимости СМР на IV кв. 2012 г. к ценам на 01.01.2000 г. Забайкальского края (Прил.1 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,02- заготовительно-складские расходы для материалов.																
К=1,03- транспортные расходы.																
1	ФЕР38-01-005-01	Устройство обратного фильтра дренажа из песка	100 м3 дренажной призмы	9,5	24423,78	1095,85	2386,9	332,64	232026	10411	22676	3160	136,64	1298,08	24,64	234,08
2	ФССЦ-408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	м3	-997,5	198,73				-198233							
3	ФССЦ-408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	997,5	59,99				59840							
4	ФЕР38-01-005-02	Устройство обратного фильтра дренажа из гравия	100 м3 дренажной призмы	6,5	24193,49	1040,46	2171,81	302,4	157258	6763	14117	1966	131,04	851,76	22,4	145,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР22-01-021-08	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	1 км трубопро вода	1,397	565416,27	3230,44	8069,44	938,51	789887	4513	11273	1311	351,9	491,6	70,09	97,92
6	ФССЦ-507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	-141,1	5482				-773510							
7	ФССЦ-507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,1	4533,28				639646							
8	ФЕР41-01-004-01	Обмотка поверхности трубы рулонным материалом в два слоя	100 м2 изолирую мой поверхно сти	15,57	5933,12	785,04	156,66	10,53	92379	12223	2439	164	93,68	1458,6	0,78	12,14
9	ФССЦ-410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	т	-12,92	1737,48				-22448							
10	ФССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-47,64	519,8				-24763							
11	ФССЦ-101-1564	Гидроизол	м2	-3690	7,83				-28893							
12	ФССЦ-101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	-0,3114	5123,16				-1595							
13	ФССЦ-101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	м2	3114	7,55				23511							
14	ФЕР23-01-001-02	Устройство основания под смотровые колодцы: щебеночного	10 м3 основани я	0,8	1611,72	83,33	45,89	5,13	1289	67	37	4	10,2	8,16	0,51	0,41
15	ФЕР07-02-002-01	Установка плит ПН-20 под смотровые колодцы	100 м3 сборных железоб етонных конструк ций	0,059	27279,68	4911,61	21013,2	2264,76	1610	290	1240	134	547,56	32,31	167,76	9,9
16	ФССЦ-403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10	908,44				9084							
17	ФЕР22-01-021-17	Устройство смотровых пластиковых колодцев на дренаже Ду=1,5м	1 км трубопро вода	0,06	49610,43	10347,33	34666,14	2868,9	2977	621	2080	172	1140,83	68,45	231,55	13,89
18	Холдинг полимерные трубопроводные системы	Колодец смотровой пластиковый из труб Спиролайн, класс жесткости SN8, Ду=1,5м, Н=6м Цена:16996,61: 6,3х1,03х1,02	м	60	2834,39				170063							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР22-01-021-08	Устройство дренажного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	1 км трубопро вода	0,04	565416,27	3230,44	8069,44	938,51	22617	129	323	38	351,9	14,08	70,09	2,8
20	ФССЦ-507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	-4,04	5482				-22147							
21	ФССЦ-507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,04	4533,28				18314							
22	ФЕР22-01-021-08	Устройство аварийного коллектора из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	1 км трубопро вода	0,07	565416,27	3230,44	8069,44	938,51	39579	226	565	66	351,9	24,63	70,09	4,91
23	ФССЦ-507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	-7,07	5482				-38758							
24	ФССЦ-507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,07	4533,28				32050							
25	ФЕР22-01-011-03	Устройство водовода дренажной воды из стальных труб диаметром: 100 мм	1 км трубопро вода	0,06	76926,93	3653,55	4670,21	534,32	4616	219	280	32	353	21,18	41,26	2,48
26	ФССЦ-103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-60,24	67,65				-4075							
27	ФССЦ-103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	60,24	74,25				4473							
28	ФЕР22-01-011-05	Устройство гильзы для водовода из стальной трубы диаметром: 150 мм	1 км трубопро вода	0,008	128107,04	4843,8	8802,4	955,15	1025	39	70	8	468	3,74	72,47	0,58
29	ФССЦ-103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	-8,032	112				-900							
30	ФССЦ-103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,032	214,5				1723							
31	ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка водовода дренажной воды за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМП=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,2	297,14	85,56	22,34	0,2	59	17	4		7,82	1,56	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: кузбасс-лаком за 2 раза (К=2 (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	1134,4	44,98	14,18	0,2	227	9	3		4,96	0,99	0,02	
33	ФССЦ-113-0089	Лак ХВ-784	т	-0,0092	18460				-170							
34	ФССЦ-101-1663	Лак кузбасский	т	0,0092	13352,84				123							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1188884	35527	55107	7055		4275,14		524,71
Накладные расходы									50341							
Сметная прибыль									29551							
Итого по разделу 1 Дренаж. :																
Каменные конструкции гидротехнических сооружений:																
Итого Поз. 1-4									250891	17174	36793	5126		2149,84		379,68
Накладные расходы 122% ФОТ (от 22 300)									27206							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 22 300)									14495							
Итого с накладными и см. прибылью									292592					2149,84		379,68
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого по Поз. 5-7, 14, 17, 19-30 НР 130% ФОТ; СП 89% ФОТ																
Итого Поз. 5-7, 14, 17, 19-30									718806	5814	14628	1631		631,84		122,99
Накладные расходы 130% ФОТ (от 7 445)									9679							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 7 445)									6626							
Итого с накладными и см. прибылью									735111					631,84		122,99
Итого по Поз. 18																
Итого Поз. 18									170063							
Итого									905174					631,84		122,99
Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях:																
Итого Поз. 8-12									14680	12223	2439	164		1458,6		12,14
Накладные расходы 104% ФОТ (от 12 387)									12882							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 12 387)									8052							
Итого с накладными и см. прибылью									35614					1458,6		12,14
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 13									23511							
Накладные расходы 142% ФОТ (от 0)																
Сметная прибыль 95% ФОТ (от 0)																
Итого с накладными и см. прибылью									23511							
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:																
Итого Поз. 15-16									10694	290	1240	134		32,31		9,9
Накладные расходы 130% ФОТ (от 424)									551							
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 424)									360							
Итого с накладными и см. прибылью									11605					32,31		9,9
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 31-34								239	26	7			2,55		
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 26)								23							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 26)								18							
	Итого с накладными и см. прибылью								280					2,55		
	Итого								1268776					4275,14		524,71
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								7993289					4275,14		524,71
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								1098250							
	Машины и механизмы								55107							
	ФОТ								42582							
	Накладные расходы								50341							
	Сметная прибыль								29551							
	Итого по разделу 1 Дренаж.								7993289					4275,14		524,71
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1188884	35527	55107	7055		4275,14		524,71
	Накладные расходы								50341							
	Сметная прибыль								29551							
	Итого по смете:															
	Каменные конструкции гидротехнических сооружений:															
	Итого Поз. 1-4								250891	17174	36793	5126		2149,84		379,68
	Накладные расходы 122% ФОТ (от 22 300)								27206							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 22 300)								14495							
	Итого с накладными и см. прибылью								292592					2149,84		379,68
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:															
	Итого по Поз. 5-7, 14, 17, 19-30 НР 130% ФОТ; СП 89% ФОТ															
	Итого Поз. 5-7, 14, 17, 19-30								718806	5814	14628	1631		631,84		122,99
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 7 445)								9679							
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 7 445)								6626							
	Итого с накладными и см. прибылью								735111					631,84		122,99
	Итого по Поз. 18															
	Итого Поз. 18								170063							
	Итого								905174					631,84		122,99
	Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях:															
	Итого Поз. 8-12								14680	12223	2439	164		1458,6		12,14
	Накладные расходы 104% ФОТ (от 12 387)								12882							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 12 387)								8052							
	Итого с накладными и см. прибылью								35614					1458,6		12,14
	Автомобильные дороги:															
	Итого Поз. 13								23511							
	Накладные расходы 142% ФОТ (от 0)															
	Сметная прибыль 95% ФОТ (от 0)															
	Итого с накладными и см. прибылью								23511							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:																
	Итого Поз. 15-16								10694	290	1240	134		32,31		9,9
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 424)								551							
	Сметная прибыль 85% ФОТ (от 424)								360							
	Итого с накладными и см. прибылью								11605					32,31		9,9
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:																
	Итого Поз. 31-34								239	26	7			2,55		
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 26)								23							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 26)								18							
	Итого с накладными и см. прибылью								280					2,55		
	Итого								1268776					4275,14		524,71
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								7993289					4275,14		524,71
Справочно, в ценах 2001г.:																
	Материалы								1098250							
	Машины и механизмы								55107							
	ФОТ								42582							
	Накладные расходы								50341							
	Сметная прибыль								29551							
	ВСЕГО по смете								7993289					4275,14		524,71

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-4

на дренажную насосную станцию. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.л. 3-4
Сметная стоимость 18,216/107,673 тыс. руб.
строительных работ 15,358/96,755 тыс. руб.
оборудования 2,858/10,918 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,720 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 65,01 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Дренажная насосная станция.																
Кобор.=3,82-индекс изменения сметной ст-ти оборудования на IV кв.2012 г. (Прил.5 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,012- заготовительно-складские расходы для оборудования.																
К=1,03- транспортные расходы.																
Устройство бетонной подготовки и гидроизоляция стен и днища учтены в расц.ФЕР22-04-001-02																
1	ФЕР23-01-001-02	Устройство щебеночного основания	10 м3 основани я	0,07	1611,72	83,33	45,89	5,13	113	6	3		10,2	0,71	0,51	0,04

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,402	29999,37	1407,44	3210,46	294,3	12060	566	1291	118	151,5	60,9	21,8	8,76
3	ФССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	569,52				570							
4	ФЕР22-03-006-03	Установка задвижек чугунных диаметром: 100 мм (30ч6бр)	1 задвижка (или клапан обратный)	2	518,93	15,06	2,62		1038	30	5		1,7	3,4		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									13781	602	1299	118		65,01		8,8
Накладные расходы									936							
Сметная прибыль									641							
Итого по разделу 1 Дренажная насосная станция. :																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 1-4									13781	602	1299	118		65,01		8,8
Накладные расходы 130% ФОТ (от 720)									936							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 720)									641							
Итого с накладными и см. прибылью									15358					65,01		8,8
Итого									15358					65,01		8,8
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									96755					65,01		8,8
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									11880							
Машины и механизмы									1299							
ФОТ									720							
Накладные расходы									936							
Сметная прибыль									641							
Итого по разделу 1 Дренажная насосная станция.									96755					65,01		8,8
Раздел 2. Оборудование по прайс-листам.																
5	ТК Электромотаж	Насос ГНОМ 16-16 (28 кг) 6180:1,18:3,82*1,03*1,012	Цена: шт.	2	1429,09				2858							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2858							
Итого по разделу 2 Оборудование по прайс-листам. :																
Оборудование:																
Итого Поз. 5									2858							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								2858							
	Всего с учетом "К=3,82 на оборудование СМР=3,82"								10918							
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Оборудование								2858							
	Итого по разделу 2 Оборудование по прайс-листам.								10918							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								16639	602	1299	118		65,01		8,8
	Накладные расходы								936							
	Сметная прибыль								641							
	Итого по смете:															
	Итого по Строительным работам															
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:															
	Итого Поз. 1-4								13781	602	1299	118		65,01		8,8
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 720)								936							
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 720)								641							
	Итого с накладными и см. прибылью								15358					65,01		8,8
	Итого								15358					65,01		8,8
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								96755					65,01		8,8
	Итого по Оборудованию															
	Оборудование:															
	Итого Поз. 5								2858							
	Итого								2858							
	Всего с учетом "К=3,82 на оборудование СМР=3,82"								10918							
	Итого								107673					65,01		8,8
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								11880							
	Машины и механизмы								1299							
	ФОТ								720							
	Оборудование								2858							
	Накладные расходы								936							
	Сметная прибыль								641							
	ВСЕГО по смете								107673					65,01		8,8

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-5

на аварийный водосброс. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.4
Сметная стоимость строительных работ 690,080/4347,504 тыс. руб.
Средства на оплату труда 14,784 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1006,17 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Водосбросный колодец.																
Основание под водосбросный колодец																
1	ФЕР01-01-012-09	Погрузка щебенистого грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,026	3430,11	55,77	3371,09	475,2	89	1	88	12	7,15	0,19	34,89	0,91
2	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	46,8	5,75		5,75		269		269					
3	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 <i>(на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМП=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))</i>	1000 м3 грунта	0,026	1233,36		1111,92	122,08	32		29	3			9,04	0,24
4	ФЕР01-01-031-03	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,026	1139,94		1139,94	174,24	30		30	5			12,1	0,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-03	1000 м3 грунта	0,026	901,59		901,59	137,81	23		23	4			9,57	0,25
6	ФЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,026	979,72		979,72	167,76	25		25	4			11,65	0,3
7	ФЕР01-02-001-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,026	1227,78		1227,78	143,82	32		32	4			9,99	0,26
8	ФЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных и бетонны х конструкций колодца	0,254	29999,37	1407,44	3210,46	294,3	7620	357	815	75	151,5	38,48	21,8	5,54
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									8120	358	1311	107		38,67		7,81
Накладные расходы									593							
Сметная прибыль									401							
Итого по разделу 1 Водосбросный колодец. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-7									231	1	227	32		0,19		2,27
Накладные расходы 95% ФОТ (от 33)									31							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 33)									17							
Итого с накладными и см. прибылью									279					0,19		2,27
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 2									269		269					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 8									7620	357	815	75		38,48		5,54
Накладные расходы 130% ФОТ (от 432)									562							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 432)									384							
Итого с накладными и см. прибылью									8566					38,48		5,54
Итого									9114					38,67		7,81
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									57418					38,67		7,81
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									6451							
Машины и механизмы									1311							
ФОТ									465							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								593							
	Сметная прибыль								401							
	Итого по разделу 1 Водосбросный колодец.								57418					38,67		7,81
Раздел 2. Водовод.																
9	ФЕР01-01-002-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,72	2070,07	38,45	2031,62	276,48	3561	66	3495	476	4,93	8,48	20,48	35,23
Устройство подготовительного слоя под трубу из песчано-гравийного грунта																
10	ФЕР01-01-012-09	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,07	3430,11	55,77	3371,09	475,2	240	4	236	33	7,15	0,5	34,89	2,44
11	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	126	5,75		5,75		725		725					
12	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМП=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	0,07	1233,36		1111,92	122,08	86		78	9			9,04	0,63
13	ФЕР01-01-031-03	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,07	1139,94		1139,94	174,24	80		80	12			12,1	0,85
14	ФЕР01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-03	1000 м3 грунта	0,07	901,59		901,59	137,81	63		63	10			9,57	0,67
15	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	0,07	1444,14		1444,14	248,26	101		101	17			17,24	1,21
16	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМП=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	0,07	1670,22		1670,22	195,66	117		117	14			13,59	0,95
17	ФЕР22-01-011-16	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	1 км трубопровода	0,3	2319708,54	19354,5	106426,7	10991,27	695913	5806	31928	3297	1870	561	822,7	246,81
18	ФССЦ-103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	-301,2	2172,6				-654387							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	301,2	1898,4				571798							
20	ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка водовода из стальной трубы за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМП=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	9,6	297,14	85,56	22,34	0,2	2853	821	214	2	7,82	75,07	0,02	0,19
21	ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: кузбасс-лаком за 2 раза (К=2 (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМП=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	9,6	1134,4	44,98	14,18	0,2	10890	432	136	2	4,96	47,62	0,02	0,19
22	ФССЦ-113-0089	Лак ХВ-784	т	-0,4416	18460				-8152							
23	ФССЦ-101-1663	Лак кузбасский	т	0,4416	13352,84				5897							
24	ФЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,72	632,15		632,15	96,62	1087		1087	166			6,71	11,54
25	ФЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	1000 м3 грунта	1,72	304,3		304,3	46,51	523		523	80			3,23	5,56
26	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	100 м3 уплотнен ного грунта	17,2	417,61	106,88	310,73	30,58	7183	1838	5345	526	12,53	215,52	3,04	52,29
27	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,56	911,95		911,95	139,39	511		511	78			9,68	5,42
28	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	1000 м3 грунта	0,56	766,87		766,87	117,22	429		429	66			8,14	4,56
29	ФЕР37-04-001-04	Устройство из монолитного бетона и железобетона: входных и выходных оголовков	100 м3 конструк ций	0,09	156535,17	5759,66	6950,81	515,65	14088	518	626	46	659	59,31	40,16	3,61
30	ФССЦ-401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	-9,135	725,69				-6629							
31	ФССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	9,135	665				6075							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									653052	9485	45694	4834		967,5		372,15
Накладные расходы									16867							

Гранд-СМЕТА																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль									11047								
Итоги по разделу 2 Водовод. :																	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																	
Итого Поз. 9-10, 12-16, 24-28									13981	1908	12065	1487			224,5	121,35	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 395)									3225								
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 3 395)									1698								
Итого с накладными и см. прибылью									18904					224,5	121,35		
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																	
Итого Поз. 11									725			725					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																	
Итого Поз. 17-19									613324	5806	31928	3297			561	246,81	
Накладные расходы 130% ФОТ (от 9 103)									11834								
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 9 103)									8102								
Итого с накладными и см. прибылью									633260					561	246,81		
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:																	
Итого Поз. 20-23									11488	1253	350	4			122,69	0,38	
Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 257)									1131								
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 1 257)									880								
Итого с накладными и см. прибылью									13499					122,69	0,38		
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:																	
Итого Поз. 29-31									13534	518	626	46			59,31	3,61	
Накладные расходы 120% ФОТ (от 564)									677								
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 564)									367								
Итого с накладными и см. прибылью									14578					59,31	3,61		
Итого									680966					967,5	372,15		
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									4290086					967,5	372,15		
Справочно, в ценах 2001г.:																	
Материалы									597873								
Машины и механизмы									45694								
ФОТ									14319								
Накладные расходы									16867								
Сметная прибыль									11047								
Итого по разделу 2 Водовод.									4290086					967,5	372,15		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									661172	9843	47005	4941			1006,17	379,96	
Накладные расходы									17461								
Сметная прибыль									11447								
Итоги по смете:																	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																	
Итого Поз. 1, 3-7, 9-10, 12-16, 24-28									14212	1909	12292	1519			224,69	123,62	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 428)									3257								
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 3 428)									1714								
Итого с накладными и см. прибылью									19183					224,69	123,62		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 2, 11								994		994					
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:															
	Итого Поз. 8, 17-19								620944	6163	32743	3372		599,48		252,35
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 9 535)								12396							
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 9 535)								8486							
	Итого с накладными и см. прибылью								641826					599,48		252,35
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:															
	Итого Поз. 20-23								11488	1253	350	4		122,69		0,38
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 1 257)								1131							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 1 257)								880							
	Итого с накладными и см. прибылью								13499					122,69		0,38
	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:															
	Итого Поз. 29-31								13534	518	626	46		59,31		3,61
	Накладные расходы 120% ФОТ (от 564)								677							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 564)								367							
	Итого с накладными и см. прибылью								14578					59,31		3,61
	Итого								690080					1006,17		379,96
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								4347504					1006,17		379,96
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								604324							
	Машины и механизмы								47005							
	ФОТ								14784							
	Накладные расходы								17461							
	Сметная прибыль								11447							
	ВСЕГО по смете								4347504					1006,17		379,96

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-6

на гидротранспорт. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.л. 4-5
Сметная стоимость строительных работ 2279,458/14360,585 тыс. руб.
Средства на оплату труда 40,361 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 3066,31 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Гидротранспорт																
К=6,3-индекс изменения стоимости СМР на IV кв. 2012 г. к ценам на 01.01.2000 г. Забайкальского края (Прил.1 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,02- заготовительно-складские расходы для материалов.																
К=1,03- транспортные расходы.																
1	ФЕР01-01-002-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,06	2070,07	38,45	2031,62	276,48	124	2	122	17	4,93	0,3	20,48	1,23
Устройство подготовительного слоя под трубу из песчано-гравийного грунта																
2	ФЕР01-01-012-09	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,025	3430,11	55,77	3371,09	475,2	86	1	84	12	7,15	0,18	34,89	0,87

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	45	5,75		5,75		259		259					
4	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	0,025	1233,36		1111,92	122,08	31		28	3			9,04	0,23
5	ФЕР01-02-061-03	Разравнивание грунта вручную	100 м3 грунта	0,25	907,5	907,5			227	227			121	30,25		
6	ФЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3	100 м3 уплотненного грунта	0,25	498,62	127,61	371,01	36,52	125	32	93	9	14,96	3,74	3,63	0,91
7	ФЕР22-01-011-10	Укладка пульповода из стальных труб диаметром: 400 мм	1 км трубопровода	2,554	583093,7	7710,75	27056,69	2931,85	1489221	19693	69103	7488	745	1902,73	222,11	567,27
8	ФССЦ-103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-2564	542,3				-1390457							
9	ФССЦ-103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	м	2564	672,75				1724931							
10	ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка пульповода за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашиваемой поверхности	32,05	297,14	85,56	22,34	0,2	9523	2742	716	6	7,82	250,63	0,02	0,64
11	ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: кузбасс-лаком за 2 раза (К=2 (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашиваемой поверхности	32,05	1134,4	44,98	14,18	0,2	36358	1442	454	6	4,96	158,97	0,02	0,64
12	ФССЦ-113-0089	Лак ХВ-784	т	-1,474	18460				-27210							
13	ФССЦ-101-1663	Лак кузбасский	т	1,474	13352,84				19682							
14	ФЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,06	632,15		632,15	96,62	38		38	6			6,71	0,4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	1000 м3 грунта	0,06	304,3		304,3	46,51	18		18	3			3,23	0,19
16	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	100 м3 уплотненного грунта	0,6	417,61	106,88	310,73	30,58	251	64	187	18	12,53	7,52	3,04	1,82
17	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,09	911,95		911,95	139,39	82		82	13			9,68	0,87
18	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	1000 м3 грунта	0,09	766,87		766,87	117,22	69		69	11			8,14	0,73
19	ФЕР22-03-007-07	Установка задвижек стальных диаметром: 400 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	6	10891,75	115,12	231,53	17,41	65351	691	1389	104	12,54	75,24	1,22	7,32
20	ФССЦ-302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	-6	10458				-62748							
21	ООО ТД "Техпроми мпэкс" IV кв.2012 г.	Задвижка стальная 30с541нж Ду-400, Ру-1,6 Цена: 136429:1,18:6,3х1,03х1,02	шт	6	19280,64				115684							
22	ФЕР22-03-007-07	Установка клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	4	10891,75	115,12	231,53	17,41	43567	460	926	70	12,54	50,16	1,22	4,88
23	ФССЦ-302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	-4	10458				-41832							
24	"Спецарматура" IV кв.2012 г.	Клапан обратный поворотный 19с38нж Ду-400, Ру-1,6 Цена: 136300:1,18:6,3х1,03х1,02	шт	4	19262,41				77050							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР24-01-027-07	Установка сальниковых компенсаторов диаметром труб: 400 мм	1 компенсатор	10	3970,53	175,56	649,34	56,3	39705	1756	6493	563	16,72	167,2	4,03	40,3
26	Офисно-производств.комплекс "Промресурс" IV кв.2012 г.	Рукава резиновые напорные тип В(II) Ду-100 Цена: 1019,19:4:6,3x1,03x1,02	м	400	42,49				16996							
27	ФЕР37-04-002-11	Устройство из сборного железобетона: опор	100 м3 сборных конструкций	0,22	51847,71	14990,94	34547,06	4697,6	11406	3298	7600	1033	1633	359,26	347,97	76,55
28	ФССЦ-403-1200	Опоры железобетонные	м3	22	2142,09				47126							
		Устройство подушек под опоры														
29	ФЕР01-01-012-09	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,044	3430,11	55,77	3371,09	475,2	151	2	148	21	7,15	0,31	34,89	1,54
30	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	79,2	5,75		5,75		455		455					
31	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	0,044	1233,36		1111,92	122,08	54		49	5			9,04	0,4
32	ФЕР01-02-061-03	Разравнивание грунта вручную	100 м3 грунта	0,44	907,5	907,5			399	399			121	53,24		
33	ФЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3	100 м3 уплотненного грунта	0,44	498,62	127,61	371,01	36,52	219	56	163	16	14,96	6,58	3,63	1,6
34	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов (битум)	1 т	12	1571,83		39,6	7,66	18862		475	92			0,66	7,92
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2195803	30865	88951	9496		3066,31		716,31
Накладные расходы									49954							
Сметная прибыль									33701							
Итого по разделу 1 Гидротранспорт :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1-2, 4, 6, 14-18, 29, 31, 33									1248	157	1081	134		18,63		10,79

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 291)								276							
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 291)								146							
	Итого с накладными и см. прибылью								1670					18,63		10,79
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 3, 30								714		714					
	Земляные работы, выполняемые ручным способом:															
	Итого Поз. 5, 32								626	626				83,49		
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 626)								501							
	Сметная прибыль 45% ФОТ (от 626)								282							
	Итого с накладными и см. прибылью								1409					83,49		
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:															
	Итоги по Поз. 7-9, 19-20, 22-23, 25 НР 130% ФОТ; СП 89% ФОТ															
	Итого Поз. 7-9, 19-20, 22-23, 25								1867738	22600	77911	8225		2195,33		619,77
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 30 825)								40073							
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 30 825)								27434							
	Итого с накладными и см. прибылью								1935245					2195,33		619,77
	Итоги по Поз. 21, 24, 26															
	Итого Поз. 21, 24, 26								209730							
	Итого								2144975					2195,33		619,77
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:															
	Итого Поз. 10-13								38353	4184	1170	12		409,6		1,28
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 4 196)								3776							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 4 196)								2937							
	Итого с накладными и см. прибылью								45066					409,6		1,28
	Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:															
	Итого Поз. 27-28								58532	3298	7600	1033		359,26		76,55
	Накладные расходы 120% ФОТ (от 4 331)								5197							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 331)								2815							
	Итого с накладными и см. прибылью								66544					359,26		76,55
	Автомобильные дороги:															
	Итого Поз. 34								18862		475	92				7,92
	Накладные расходы 142% ФОТ (от 92)								131							
	Сметная прибыль 95% ФОТ (от 92)								87							
	Итого с накладными и см. прибылью								19080							7,92
	Итого								2279458					3066,31		716,31
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								14360585					3066,31		716,31
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								2075987							
	Машины и механизмы								88951							
	ФОТ								40361							
	Накладные расходы								49954							
	Сметная прибыль								33701							
	Итого по разделу 1 Гидротранспорт								14360585					3066,31		716,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2195803	30865	88951	9496		3066,31		716,31
Накладные расходы									49954							
Сметная прибыль									33701							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1-2, 4, 6, 14-18, 29, 31, 33									1248	157	1081	134		18,63		10,79
Накладные расходы 95% ФОТ (от 291)									276							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 291)									146							
Итого с накладными и см. прибылью									1670					18,63		10,79
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 3, 30									714		714					
Земляные работы, выполняемые ручным способом:																
Итого Поз. 5, 32									626	626				83,49		
Накладные расходы 80% ФОТ (от 626)									501							
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 626)									282							
Итого с накладными и см. прибылью									1409					83,49		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого по Поз. 7-9, 19-20, 22-23, 25 НР 130% ФОТ; СП 89% ФОТ																
Итого Поз. 7-9, 19-20, 22-23, 25									1867738	22600	77911	8225		2195,33		619,77
Накладные расходы 130% ФОТ (от 30 825)									40073							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 30 825)									27434							
Итого с накладными и см. прибылью									1935245					2195,33		619,77
Итого по Поз. 21, 24, 26																
Итого Поз. 21, 24, 26									209730							
Итого									2144975					2195,33		619,77
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:																
Итого Поз. 10-13									38353	4184	1170	12		409,6		1,28
Накладные расходы 90% ФОТ (от 4 196)									3776							
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 4 196)									2937							
Итого с накладными и см. прибылью									45066					409,6		1,28
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:																
Итого Поз. 27-28									58532	3298	7600	1033		359,26		76,55
Накладные расходы 120% ФОТ (от 4 331)									5197							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 4 331)									2815							
Итого с накладными и см. прибылью									66544					359,26		76,55
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 34									18862		475	92				7,92
Накладные расходы 142% ФОТ (от 92)									131							
Сметная прибыль 95% ФОТ (от 92)									87							
Итого с накладными и см. прибылью									19080							7,92
Итого									2279458					3066,31		716,31
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									14360585					3066,31		716,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Справочно, в ценах 2001г.:																
	Материалы								2075987							
	Машины и механизмы								88951							
	ФОТ								40361							
	Накладные расходы								49954							
	Сметная прибыль								33701							
ВСЕГО по смете									14360585					3066,31		716,31

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-7

на водовод оборотной воды. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.л. 5-6
Сметная стоимость 418,84/2549,513 тыс. руб.
строительных работ 382,881/2412,150 тыс. руб.
оборудования 35,959/137,363 тыс. руб.
Средства на оплату труда 8,548 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 657,86 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Водосбросный колодец.																
Кобор.=3,82-индекс изменения сметной ст-ти оборудования на IV кв.2012 г. (Прил.5 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,012- заготовительно-складские расходы для оборудования.																
К=1,03- транспортные расходы.																
Основание под водосбросный колодец																
1	ФЕР01-01-012-09	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,026	3430,11	55,77	3371,09	475,2	89	1	88	12	7,15	0,19	34,89	0,91
2	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	46,8	5,75		5,75		269		269					

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 <i>(на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПИМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТИМ=8)))</i>	1000 м3 грунта	0,026	1233,36		1111,92	122,08	32		29	3			9,04	0,24
4	ФЕР01-01-031-03	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,026	1139,94		1139,94	174,24	30		30	5			12,1	0,31
5	ФЕР01-01-031-11	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-03	1000 м3 грунта	0,026	901,59		901,59	137,81	23		23	4			9,57	0,25
6	ФЕР01-02-001-03	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 40 см	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,026	979,72		979,72	167,76	25		25	4			11,65	0,3
7	ФЕР01-02-001-09	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-03 <i>(9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПИМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТИМ=9)))</i>	1000 м3 уплотнен ного грунта	0,026	1227,78		1227,78	143,82	32		32	4			9,99	0,26
8	ФЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,176	29999,37	1407,44	3210,46	294,3	5280	248	565	52	151,5	26,66	21,8	3,84
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5780	249	1061	84		26,85		6,11
Накладные расходы									421							
Сметная прибыль									284							
Итого по разделу 1 Водосбросный колодец. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-7									231	1	227	32		0,19		2,27
Накладные расходы 95% ФОТ (от 33)									31							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 33)									17							
Итого с накладными и см. прибылью									279					0,19		2,27
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 2									269		269					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 8									5280	248	565	52		26,66		3,84
Накладные расходы 130% ФОТ (от 300)									390							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 300)									267							
Итого с накладными и см. прибылью									5937					26,66		3,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								6485					26,85		6,11
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								40856					26,85		6,11
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								4470							
	Машины и механизмы								1061							
	ФОТ								333							
	Накладные расходы								421							
	Сметная прибыль								284							
	Итого по разделу 1 Водосбросный колодец.								40856					26,85		6,11
Раздел 2. Водовод.																
9	ФЕР01-01-002-08	Разработка грунта в отвал экскаваторами "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,765	2070,07	38,45	2031,62	276,48	1584	29	1555	212	4,93	3,77	20,48	15,67
Устройство подготовительного слоя под трубу из песчано-гравийного грунта																
10	ФЕР01-01-012-09	Погрузка песчано-гравийного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,065	3430,11	55,77	3371,09	475,2	223	4	219	31	7,15	0,46	34,89	2,27
11	ФССЦпг03-21-01-004	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 4 км I класс груза	1 т груза	117	5,75		5,75		673		673					
12	ФЕР01-01-015-03	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (на расстояние 4 км (пПЗ=8 (пЗП=8; пЭМ=8; пЗПМ=8; пМР=8; пЗТ=8; пЗТМ=8)))	1000 м3 грунта	0,065	1233,36		1111,92	122,08	80		72	8			9,04	0,59
13	ФЕР01-02-061-03	Разравнивание грунта вручную	100 м3 грунта	0,65	907,5	907,5			590	590			121	78,65		
14	ФЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3	100 м3 уплотненного грунта	0,65	498,62	127,61	371,01	36,52	324	83	241	24	14,96	9,72	3,63	2,36
15	ФЕР22-01-011-14	Укладка водовода из стальных труб диаметром: 800 мм	1 км трубопровода	0,216	1549479,48	14697	61306,16	6480,54	334688	3175	13242	1400	1420	306,72	488,36	105,49
16	ФЕР13-03-002-15	Огрунтовка водовода за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,42	297,14	85,56	22,34	0,2	1610	464	121	1	7,82	42,38	0,02	0,11

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР13-03-004-08	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: кузбасс-лаком за 2 раза (К=2 (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,42	1134,4	44,98	14,18	0,2	6148	244	77	1	4,96	26,88	0,02	0,11
18	ФССЦ-113-0089	Лак ХВ-784	т	-0,2493	18460				-4602							
19	ФССЦ-101-1663	Лак кузбасский	т	0,2493	13352,84				3329							
20	ФЕР01-01-034-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,765	632,15		632,15	96,62	484		484	74			6,71	5,13
21	ФЕР01-01-034-08	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-02	1000 м3 грунта	0,765	304,3		304,3	46,51	233		233	36			3,23	2,47
22	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 2	100 м3 уплотненного грунта	7,65	417,61	106,88	310,73	30,58	3195	818	2377	234	12,53	95,85	3,04	23,26
23	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,195	911,95		911,95	139,39	178		178	27			9,68	1,89
24	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	1000 м3 грунта	0,195	766,87		766,87	117,22	150		150	23			8,14	1,59
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									348887	5407	19622	2071		564,43		160,94
Накладные расходы									8582							
Сметная прибыль									5637							
Итоги по разделу 2 Водовод. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 9-10, 12, 14, 20-24									6451	934	5509	669		109,8		55,23
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 603)									1523							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 603)									802							
Итого с накладными и см. прибылью									8776					109,8		55,23
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 11									673		673					
Земляные работы, выполняемые ручным способом:																
Итого Поз. 13									590	590				78,65		
Накладные расходы 80% ФОТ (от 590)									472							
Сметная прибыль 45% ФОТ (от 590)									266							
Итого с накладными и см. прибылью									1328					78,65		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 15									334688	3175	13242	1400		306,72		105,49
Накладные расходы 130% ФОТ (от 4 575)									5948							

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 4 575)								4072							
	Итого с накладными и см. прибылью								344708					306,72		105,49
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:															
	Итого Поз. 16-19								6485	708	198	2		69,26		0,22
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 710)								639							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 710)								497							
	Итого с накладными и см. прибылью								7621					69,26		0,22
	Итого								363106					564,43		160,94
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								2287568					564,43		160,94
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								323858							
	Машины и механизмы								19622							
	ФОТ								7478							
	Накладные расходы								8582							
	Сметная прибыль								5637							
	Итого по разделу 2 Водовод.								2287568					564,43		160,94
Раздел 3. Колодец переключения.																
Устройство бетонной подготовки и гидроизоляция стен и днища учтены в расц.ФЕР22-04-001-02																
25	ФЕР23-01-001-02	Устройство щебеночного основания	10 м3 основания	0,07	1611,72	83,33	45,89	5,13	113	6	3		10,2	0,71	0,51	0,04
26	ФЕР22-04-001-02	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,352	29999,37	1407,44	3210,46	294,3	10560	495	1130	104	151,5	53,33	21,8	7,67
27	ФССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	569,52				570							
28	ФЕР22-03-007-07	Установка задвижек стальных диаметром: 400 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	1	10891,75	115,12	231,53	17,41	10892	115	232	17	12,54	12,54	1,22	1,22
29	ФССЦ-302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	-1	10458				-10458							

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11677	616	1365	121		66,58		8,93
Накладные расходы									958							
Сметная прибыль									656							
Итого по разделу 3 Колодец переключения. :																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 25-29									11677	616	1365	121		66,58		8,93
Накладные расходы 130% ФОТ (от 737)									958							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 737)									656							
Итого с накладными и см. прибылью									13291					66,58		8,93
Итого									13291					66,58		8,93
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									83733					66,58		8,93
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									9696							
Машины и механизмы									1365							
ФОТ									737							
Накладные расходы									958							
Сметная прибыль									656							
Итого по разделу 3 Колодец переключения.									83733					66,58		8,93
Раздел 4. Оборудование по прайс-листам.																
30	"Спецарма тура" IVкв.2012 г.	Задвижка стальная 30с941нж с эл.приводом Ду-400, Ру-1,6 155500:1,18:3,82*1,03*1,012	шт	1	35958,6				35959							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									35959							
Итого по разделу 4 Оборудование по прайс-листам. :																
Оборудование:																
Итого Поз. 30									35959							
Итого									35959							
Всего с учетом "К=3,82 на оборудование СМР=3,82"									137363							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Оборудование									35959							
Итого по разделу 4 Оборудование по прайс-листам.									137363							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									402303	6272	22048	2276		657,86		175,98
Накладные расходы									9961							
Сметная прибыль									6576							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-7, 9-10, 12, 14, 20-24									6682	935	5736	701		109,99		57,5
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 636)									1554							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 636)									818							
Итого с накладными и см. прибылью									9054					109,99		57,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 2, 11															
									942		942					
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:															
	Итого Поз. 8, 15, 25-29															
									351645	4039	15172	1573		399,96		118,26
	Накладные расходы 130% ФОТ (от 5 612)															
									7296							
	Сметная прибыль 89% ФОТ (от 5 612)															
									4995							
	Итого с накладными и см. прибылью															
									363936					399,96		118,26
	Земляные работы, выполняемые ручным способом:															
	Итого Поз. 13															
									590	590				78,65		
	Накладные расходы 80% ФОТ (от 590)															
									472							
	Сметная прибыль 45% ФОТ (от 590)															
									266							
	Итого с накладными и см. прибылью															
									1328					78,65		
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:															
	Итого Поз. 16-19															
									6485	708	198	2		69,26		0,22
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 710)															
									639							
	Сметная прибыль 70% ФОТ (от 710)															
									497							
	Итого с накладными и см. прибылью															
									7621					69,26		0,22
	Итого															
									382881					657,86		175,98
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"															
									2412150					657,86		175,98
	Итоги по Оборудованию															
	Оборудование:															
	Итого Поз. 30															
									35959							
	Итого															
									35959							
	Всего с учетом "К=3,82 на оборудование СМР=3,82"															
									137363							
	Итого															
									2549513					657,86		175,98
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы															
									338024							
	Машины и механизмы															
									22048							
	ФОТ															
									8548							
	Оборудование															
									35959							
	Накладные расходы															
									9961							
	Сметная прибыль															
									6576							
	ВСЕГО по смете															
									2549513					657,86		175,98

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-8

на устройство наблюдательных скважин (бшт). Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.7
Сметная стоимость строительных работ 73,915/465,665 тыс. руб.
Средства на оплату труда 3,133 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 223,24 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Устройство наблюдательных скважин (бшт).																
1	ФЕР04-01-050-01	Ударно-вращательное бурение скважин глубиной бурения до 10 м	100 м бурения скважин ы	0,6	12364,2	293,22	8920,19	713,4	7419	176	5352	428	30,48	18,29	60,56	36,34
2	ФЕР04-02-002-02	Крепление скважины трубами со сварным соединением, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м закрепле нной скважин ы	6	1075,98	120,25	944,16	37,53	6456	722	5665	225	12,5	75	2,78	16,68
3	ФССЦ-103-0549	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	60	610,61				36637							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР04-02-005-08	Извлечение труб из скважины, глубина скважины: до 50 м, группа грунтов по устойчивости 2	10 м труб, обжатых грунтами	6	550,94	117,5	433,44	39,47	3306	705	2601	237	12,5	75	2,59	15,54
5	ФЕР04-04-007-01	Установка фильтровых колонн	10 м труб	6	192,55	52,91	126,83	18,98	1155	317	761	114	5,5	33	1,87	11,22
6	ФССЦ-507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6	1425,01				8550							
7	ФЕР37-04-001-04	Устройство монолитных бетонных оголовков	100 м3 конструкций	0,03	156535,17	5759,66	6950,81	515,65	4696	173	209	15	659	19,77	40,16	1,2
8	ФССЦ-401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	-3,045	725,69				-2210							
9	ФССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	3,045	665				2025							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									68034	2093	14588	1019		221,06		80,98
Накладные расходы									3501							
Сметная прибыль									1613							
Итого по разделу 1 Устройство наблюдательных скважин (6шт). :																
Скважины:																
Итого Поз. 1-5									54973	1920	14379	1004		201,29		79,78
Накладные расходы 112% ФОТ (от 2 924)									3275							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 2 924)									1491							
Итого с накладными и см. прибылью									59739					201,29		79,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 6									8550							
Накладные расходы 130% ФОТ (от 0)																
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 0)																
Итого с накладными и см. прибылью									8550							
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:																
Итого Поз. 7-9									4511	173	209	15		19,77		1,2
Накладные расходы 120% ФОТ (от 188)									226							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 188)									122							
Итого с накладными и см. прибылью									4859					19,77		1,2
Итого									73148					221,06		80,98
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									460832					221,06		80,98
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									51353							
Машины и механизмы									14588							
ФОТ									3112							
Накладные расходы									3501							
Сметная прибыль									1613							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Устройство наблюдательных скважин (бшт).									460832					221,06		80,98
Раздел 2. Устройство марок.																
10	ФЕР37-04-001-01	Устройство из монолитного бетона плитных оснований	100 м3 конструкций	0,01	79041,04	1905,32	1720,37	217,48	790	19	17	2	218	2,18	17,87	0,18
11	ФССЦ-401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	м3	-1,015	725,69				-737							
12	ФССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	1,015	665				675							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									728	19	17	2		2,18		0,18
Накладные расходы									25							
Сметная прибыль									14							
Итого по разделу 2 Устройство марок. :																
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:																
Итого Поз. 10-12									728	19	17	2		2,18		0,18
Накладные расходы 120% ФОТ (от 21)									25							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 21)									14							
Итого с накладными и см. прибылью									767					2,18		0,18
Итого									767					2,18		0,18
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									4832					2,18		0,18
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									692							
Машины и механизмы									17							
ФОТ									21							
Накладные расходы									25							
Сметная прибыль									14							
Итого по разделу 2 Устройство марок.									4832					2,18		0,18
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									68762	2112	14605	1021		223,24		81,16
Накладные расходы									3526							
Сметная прибыль									1627							
Итого по смете:																
Скважины:																
Итого Поз. 1-5									54973	1920	14379	1004		201,29		79,78
Накладные расходы 112% ФОТ (от 2 924)									3275							
Сметная прибыль 51% ФОТ (от 2 924)									1491							
Итого с накладными и см. прибылью									59739					201,29		79,78
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 6									8550							
Накладные расходы 130% ФОТ (от 0)																
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 0)																
Итого с накладными и см. прибылью									8550							
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 7-12								5239	192	226	17		21,95		1,38
	Накладные расходы 120% ФОТ (от 209)								251							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 209)								136							
	Итого с накладными и см. прибылью								5626					21,95		1,38
	Итого								73915					223,24		81,16
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								465665					223,24		81,16
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								52045							
	Машины и механизмы								14605							
	ФОТ								3133							
	Накладные расходы								3526							
	Сметная прибыль								1627							
	ВСЕГО по смете								465665					223,24		81,16

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" ____ " _____ 2012 г.

" ____ " _____ 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-

на ограждение из колючей проволоки по ж/б столбам L=3000м. Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983776-ГС.ОР л.7
Сметная стоимость строительных работ _____ 366,412/2308,396 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 34,063 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 3234,98 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ограждение из колючей проволоки на железобетонных столбах (L=3000 п.м.)																
1	ФЕР07-01-054-13	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	100 м оград	30	4770,4	945,45	1540,57	176,58	143112	28364	46217	5297	106,71	3201,3	13,08	392,4
2	ФССЦ-101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	-1,8	9690				-17442							
3	ФССЦ-101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	3,2	9690				31008							
4	ФССЦ-403-1645	Столбы оград	шт.	1000	133,05				133050							
5	ФЕР07-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	100 шт.	0,03	53473,35	9710,93	25805,6	3037,62	1604	291	774	91	1045,31	31,36	226,35	6,79
6	ФССЦ-201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	36,45	42				1531							
7	ФЕР07-01-055-09	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.	0,03	972,22	660,14	123,6		29	20	4		77,39	2,32		
8	ФССЦ-201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	6,75	42				284							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									293176	28675	46995	5388		3234,98		399,19

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									44282							
Сметная прибыль									28954							
Итоги по разделу 1 Ограждение из колючей проволоки на железобетонных столбах (L=3000 п.м.) :																
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:																
Итого Поз. 1-8									293176	28675	46995	5388		3234,98		399,19
Накладные расходы 130% ФОТ (от 34 063)									44282							
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 34 063)									28954							
Итого с накладными и см. прибылью									366412					3234,98		399,19
Итого									366412					3234,98		399,19
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									2308396					3234,98		399,19
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									217506							
Машины и механизмы									46995							
ФОТ									34063							
Накладные расходы									44282							
Сметная прибыль									28954							
Итого по разделу 1 Ограждение из колючей проволоки на железобетонных столбах (L=3000 п.м.)									2308396					3234,98		399,19
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									293176	28675	46995	5388		3234,98		399,19
Накладные расходы									44282							
Сметная прибыль									28954							
Итоги по смете:																
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве:																
Итого Поз. 1-8									293176	28675	46995	5388		3234,98		399,19
Накладные расходы 130% ФОТ (от 34 063)									44282							
Сметная прибыль 85% ФОТ (от 34 063)									28954							
Итого с накладными и см. прибылью									366412					3234,98		399,19
Итого									366412					3234,98		399,19
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									2308396					3234,98		399,19
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									217506							
Машины и механизмы									46995							
ФОТ									34063							
Накладные расходы									44282							
Сметная прибыль									28954							
ВСЕГО по смете									2308396					3234,98		399,19

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-10

на устройство основания под электрощитовую. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-992404-ЭОМ л.4,6
Сметная стоимость строительных работ 0,706/4,448 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,052 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 5 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Основание из гравия.																
1	ФЕР08-01-002-03	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м3 основани я	2	300,6	20,43	58,36	5,56	601	41	117	11	2,5	5	0,54	1,08
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									601	41	117	11		5		1,08
Накладные расходы									63							
Сметная прибыль									42							
Итого по разделу 1 Основание из гравия. :																
Конструкции из кирпича и блоков:																
Итого Поз. 1									601	41	117	11		5		1,08
Накладные расходы 122% ФОТ (от 52)									63							
Сметная прибыль 80% ФОТ (от 52)									42							
Итого с накладными и см. прибылью									706					5		1,08
Итого									706					5		1,08
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									4448					5		1,08
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									443							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								117							
	ФОТ								52							
	Накладные расходы								63							
	Сметная прибыль								42							
	Итого по разделу 1 Основание из гравия.								4448					5		1,08
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								601	41	117	11		5		1,08
	Накладные расходы								63							
	Сметная прибыль								42							
	Итого по смете:															
	Конструкции из кирпича и блоков:															
	Итого Поз. 1								601	41	117	11		5		1,08
	Накладные расходы 122% ФОТ (от 52)								63							
	Сметная прибыль 80% ФОТ (от 52)								42							
	Итого с накладными и см. прибылью								706					5		1,08
	Итого								706					5		1,08
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								4448					5		1,08
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								443							
	Машины и механизмы								117							
	ФОТ								52							
	Накладные расходы								63							
	Сметная прибыль								42							
	ВСЕГО по смете								4448					5		1,08

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-11

на ликвидацию систем гидротранспорта и оборотного водоснабжения. Рекультивация действующего золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983779-ГС.ОР л.1
Сметная стоимость строительных работ 2456,423/15475,465 тыс. руб.
Средства на оплату труда 408,380 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 30151,52 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ликвидация систем гидротранспорта и оборотного водоснабжения.																
1	ФЕР22-01-011-10	Демонтаж стальных труб Д=426х8 (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (пЗП=0,6; пЭМ=0,6 к расх.; пЗПМ=0,6; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,6; пЗТМ=0,6))	1 км трубопро вода	12,575	20860,46	4626,45	16234,01	1759,11	262320	58178	204142	22121	447	5621,03	133,27	1675,87
2	ФЕР22-01-011-16	Демонтаж стальных труб Д=1000х12 (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (пЗП=0,6; пЭМ=0,6 к расх.; пЗПМ=0,6; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,6; пЗТМ=0,6))	1 км трубопро вода	1,19	75468,69	11612,7	63855,99	6594,76	89808	13819	75989	7848	1122	1335,18	493,62	587,41
3	ФЕР22-01-011-14	Демонтаж стальных труб Д=820х10 (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (пЗП=0,6; пЭМ=0,6 к расх.; пЗПМ=0,6; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,6; пЗТМ=0,6))	1 км трубопро вода	1,48	45601,9	8818,2	36783,7	3888,32	67491	13051	54440	5755	852	1260,96	293,02	433,67
Возврат от сдачи металлолома 10000руб/т*(1037,06+354,98+295,7)т:6,3=2678952руб. - в ценах 2001 г.																
4	ФЕР46-04-003-08	Разборка железобетонных опор	1 м3	625	1959,15	295,99	1640,71	159,85	1224469	184994	1025444	99906	34,7	21687,5	15,89	9931,25
5	ФЕР01-02-058-02	Снятие грунта вокруг горловин ликвидируемых колодцев вручную	100 м3 грунта	0,07	2184	2184			153	153			280	19,6		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР22-04-001-02	Демонтаж ж/бетонных колодцев (10шт) (Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения (пЗП=0,6; пЭМ=0,6 к расх.; пЗПМ=0,6; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,6; пЗТМ=0,6))	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	2,5	2770,74	844,46	1926,28	176,58	6927	2111	4816	441	90,9	227,25	13,08	32,7
7	ФЕР01-01-036-03	Планировка площадей бульдозерами в местах расположения ликвидированных опор и колодцев	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	1,05	25,37		25,37	2,74	27		27	3			0,19	0,2
8	ФССЦпг03-21-01-001	Транспорт строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние 1 км (ж/б конструкции)	1 т груза	1625	2,91		2,91		4729		4729					
9	ФССЦпг01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона массой до 3 т	1 т груза	1625	10,71		10,71		17404		17404					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1673328	272306	1386991	136074		30151,52		12661,1
Накладные расходы									473836							
Сметная прибыль									309259							
Итого по разделу 1 Ликвидация систем гидротранспорта и оборотного водоснабжения. :																
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:																
Итого Поз. 1-3, 6									426546	87159	339387	36165		8444,42		2729,65
Накладные расходы 130% ФОТ (от 123 324)									160321							
Сметная прибыль 89% ФОТ (от 123 324)									109758							
Итого с накладными и см. прибылью									696625					8444,42		2729,65
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):																
Итого Поз. 4									1224469	184994	1025444	99906		21687,5		9931,25
Накладные расходы 110% ФОТ (от 284 900)									313390							
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 284 900)									199430							
Итого с накладными и см. прибылью									1737289					21687,5		9931,25
Земляные работы, выполняемые ручным способом:																

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-12

на рекультивацию поверхности золошлакоотвала. Рекультивация действующего золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983779-ГС.ОР л.3
Сметная стоимость строительных работ _____19181,232/120841,762 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____1030,870 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____11732,17 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Рекультивация поверхности золошлакоотвала.																
Устройство защитного слоя из крупнообломочного материала толщ.до 2м																
1	ФЕР01-01-012-10	Погрузка крупнообломочного материала на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	675,673	4771,02	77,53	4688,07	660,84	3223649	52385	3167602	446512	9,94	6716,19	48,52	32783,65
2	ФССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	1486480,6	4,8		4,8		7135107		7135107					
3	ФЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4 <i>(на расстояние 2,5 км (пПЗ=5 (пЗП=5; пЭМ=5; пЗПМ=5; пМР=5; пЗТ=5; пЗТМ=5)))</i>	1000 м3 грунта	675,673	852,55		744,15	81,7	576045		502802	55202			6,05	4087,82
4	ФЕР01-01-016-03	Разравнивание грунта бульдозерами, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	675,673	392,94	31,12	355,32	62,35	265499	21027	240080	42128	3,99	2695,94	4,33	2925,66
Устройство выравнивающего слоя из суглинка толщ.0,5м																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР01-01-012-08	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	304,8	2894,74	47,03	2844,46	400,97	882317	14335	866991	122216	6,03	1837,94	29,44	8973,31
6	ФССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	557784	2,91		2,91		1623151		1623151					
7	ФЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	304,8	144,62		131,61	14,45	44080		40115	4404			1,07	326,14
8	ФЕР01-01-031-02	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	304,8	1036,31		1036,31	158,4	315867		315867	48280			11	3352,8
9	ФЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	1000 м3 грунта	304,8	870,5		870,5	133,06	265328		265328	40557			9,24	2816,35
10	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	304,8	1444,14		1444,14	248,26	440174		440174	75670			17,24	5254,75
11	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМП=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	304,8	1670,22		1670,22	195,66	509083		509083	59637			13,59	4142,23
Укладка на поверхность золошлакоотвала почвенно-растительного слоя толщ.0,15м																
12	ФЕР01-01-012-07	Погрузка почвенно-растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	91,435	2334,86	37,91	2294,78	323,48	213488	3466	209823	29577	4,86	444,37	23,75	2171,58
13	ФССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	132580,75	2,91		2,91		385810		385810					
14	ФЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	91,435	132,61		121,77	13,37	12125		11134	1222			0,99	90,52
15	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	91,435	911,95		911,95	139,39	83384		83384	12745			9,68	885,09
16	ФЕР47-01-047-01	Посев многолетних трав механизированным способом	1 га	58,0532	29463,64	6,25	207,39	19,71	1710459	363	12040	1144	0,65	37,73	1,46	84,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									17685566	91576	15808491	939294		11732,17		67894,66
Накладные расходы									979628							
Сметная прибыль									516038							
Итого по разделу 1 Рекультивация поверхности золошлакоотвала. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-5, 7-12, 14-15									6831039	91213	6652383	938150		11694,44		67809,9
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 029 363)									977895							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 029 363)									514682							
Итого с накладными и см. прибылью									8323616					11694,44		67809,9
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 2, 6, 13									9144068		9144068					
Озеленение. Защитные лесонасаждения:																
Итого Поз. 16									1710459	363	12040	1144		37,73		84,76
Накладные расходы 115% ФОТ (от 1 507)									1733							
Сметная прибыль 90% ФОТ (от 1 507)									1356							
Итого с накладными и см. прибылью									1713548					37,73		84,76
Итого									19181232					11732,17		67894,66
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									120841762					11732,17		67894,66
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									1785499							
Машины и механизмы									15808491							
ФОТ									1030870							
Накладные расходы									979628							
Сметная прибыль									516038							
Итого по разделу 1 Рекультивация поверхности золошлакоотвала.									120841762					11732,17		67894,66
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									17685566	91576	15808491	939294		11732,17		67894,66
Накладные расходы									979628							
Сметная прибыль									516038							
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1, 3-5, 7-12, 14-15									6831039	91213	6652383	938150		11694,44		67809,9
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 029 363)									977895							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 1 029 363)									514682							
Итого с накладными и см. прибылью									8323616					11694,44		67809,9
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 2, 6, 13									9144068		9144068					
Озеленение. Защитные лесонасаждения:																
Итого Поз. 16									1710459	363	12040	1144		37,73		84,76
Накладные расходы 115% ФОТ (от 1 507)									1733							
Сметная прибыль 90% ФОТ (от 1 507)									1356							
Итого с накладными и см. прибылью									1713548					37,73		84,76
Итого									19181232					11732,17		67894,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									120841762					11732,17		67894,66
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									1785499							
Машины и механизмы									15808491							
ФОТ									1030870							
Накладные расходы									979628							
Сметная прибыль									516038							
ВСЕГО по смете									120841762					11732,17		67894,66

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-13

на перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб. Рекультивация действующего золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983779-ГС.ОР л.2
Сметная стоимость строительных работ 3328,197/20967,641 тыс. руб.
Средства на оплату труда 154,277 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 3387,13 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб.																
К=6,3-индекс изменения стоимости СМР на IV кв. 2012 г. к ценам на 01.01.2000 г. Забайкальского края (Прил.1 к письму Минрегиона России от 03.12.12.г. № 2836-ИП/12/ГС).																
К=1,02- заготовительно-складские расходы для материалов.																
К=1,03- транспортные расходы.																
Ликвидация выступающей над поверхностью части верхней дамбы																
1	ФЕР01-01-002-09	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	116,4	2480,47	46,1	2434,37	331,29	288727	5366	283361	38562	5,91	687,92	24,54	2856,46
2	ФЕР01-01-016-02	Разравнивание грунта бульдозерами, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	116,4	359,33	28,47	326,52	57,17	41826	3314	38007	6655	3,65	424,86	3,97	462,11
Уполаживание откоса нижней ограждающей дамбы																
3	ФЕР01-01-012-10	Погрузка крупнообломочного материала на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	72,26	4771,02	77,53	4688,07	660,84	344754	5602	338760	47752	9,94	718,26	48,52	3506,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦпг03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза	1 т груза	158972	4,8		4,8		763066		763066					
5	ФЕР01-01-015-04	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 4 <i>(на расстояние 2,5 км (пПЗ=5 (пЗП=5; пЭМ=5; пЗПМ=5; пМР=5; пЗТ=5; пЗТМ=5)))</i>	1000 м3 грунта	72,26	852,55		744,15	81,7	61605		53772	5904			6,05	437,17
6	ФЕР01-01-016-03	Разравнивание грунта бульдозерами, группа грунтов 4	1000 м3 грунта	72,26	392,94	31,12	355,32	62,35	28394	2249	25675	4505	3,99	288,32	4,33	312,89
Устройство на откосе дамбы выравнивающего слоя из суглинка толщ.0,5м																
7	ФЕР01-01-012-08	Погрузка грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	17,61	2894,74	47,03	2844,46	400,97	50976	828	50091	7061	6,03	106,19	29,44	518,44
8	ФССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	32226,3	2,91		2,91		93779		93779					
9	ФЕР01-01-015-02	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	17,61	144,62		131,61	14,45	2547		2318	254			1,07	18,84
10	ФЕР01-01-031-02	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	17,61	1036,31		1036,31	158,4	18249		18249	2789			11	193,71
11	ФЕР01-01-031-10	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-02	1000 м3 грунта	17,61	870,5		870,5	133,06	15330		15330	2343			9,24	162,72
12	ФЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3 уплотненного грунта	17,61	1444,14		1444,14	248,26	25431		25431	4372			17,24	303,6
13	ФЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (9 проходов (пПЗ=9 (пЗП=9; пЭМ=9 к расх.; пЗПМ=9; пМР=9 к расх.; пЗТ=9; пЗТМ=9)))	1000 м3 уплотненного грунта	17,61	1670,22		1670,22	195,66	29413		29413	3446			13,59	239,32
14	ФЕР30-08-010-01	Укладка полотнищ георешетки	1000 м2	43,35	1081,99	237,18	31,03	2,79	46904	10282	1345	121	26,15	1133,6	0,24	10,4
15	Компания "NewGazon" IV кв.2012 г.	Георешетка Цена: 190:1,18:6,3х1,03х1,02	м2	43350	26,85				1163948							
Устройство упорной призмы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР01-01-034-03	Укладка в основании дамбы ж/б отходов с бульдозером мощностью: 96 кВт (130 л.с.)	1000 м3 грунта	0,585	695,27		695,27	106,27	407		407	62			7,38	4,32
Укладка на откос дамбы почвенно-растительного слоя толщ.0,15м																
17	ФЕР01-01-012-07	Погрузка почвенно-растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	5,285	2334,86	37,91	2294,78	323,48	12340	200	12128	1710	4,86	25,69	23,75	125,52
18	ФССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	7663,25	2,91		2,91		22300		22300					
19	ФЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	5,285	132,61		121,77	13,37	701		644	71			0,99	5,23
20	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	5,285	911,95		911,95	139,39	4820		4820	737			9,68	51,16
21	ФЕР47-01-047-01	Посев многолетних трав механизированным способом	1 га	3,53	29463,64	6,25	207,39	19,71	104007	22	732	70	0,65	2,29	1,46	5,15
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3119524	27863	1779628	126414		3387,13		9213,1
Накладные расходы									136699							
Сметная прибыль									71974							
Итого по разделу 1 Перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 1-3, 5-7, 9-13, 16-17, 19-20									925520	17559	898406	126223		2251,24		9197,55
Накладные расходы 95% ФОТ (от 143 782)									136593							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 143 782)									71891							
Итого с накладными и см. прибылью									1134004					2251,24		9197,55
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 4, 8, 18									879145		879145					
Материалы:																
Итого Поз. 14									46904	10282	1345	121		1133,6		10,4
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 15									1163948							
Озеленение. Защитные лесонасаждения:																
Итого Поз. 21									104007	22	732	70		2,29		5,15
Накладные расходы 115% ФОТ (от 92)									106							
Сметная прибыль 90% ФОТ (от 92)									83							
Итого с накладными и см. прибылью									104196					2,29		5,15
Итого									3328197					3387,13		9213,1
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									20967641					3387,13		9213,1
Справочно, в ценах 2001г.:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								1312033							
	Машины и механизмы								1779628							
	ФОТ								154277							
	Накладные расходы								136699							
	Сметная прибыль								71974							
	Итого по разделу 1 Перепрофилирование и укрепление ограждающих дамб.								20967641					3387,13		9213,1
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								3119524	27863	1779628	126414		3387,13		9213,1
	Накладные расходы								136699							
	Сметная прибыль								71974							
	Итого по смете:															
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом:															
	Итого Поз. 1-3, 5-7, 9-13, 16-17, 19-20								925520	17559	898406	126223		2251,24		9197,55
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 143 782)								136593							
	Сметная прибыль 50% ФОТ (от 143 782)								71891							
	Итого с накладными и см. прибылью								1134004					2251,24		9197,55
	Перевозка грузов автомобильным транспортом:															
	Итого Поз. 4, 8, 18								879145		879145					
	Материалы:															
	Итого Поз. 14								46904	10282	1345	121		1133,6		10,4
	Автомобильные дороги:															
	Итого Поз. 15								1163948							
	Озеленение. Защитные лесонасаждения:															
	Итого Поз. 21								104007	22	732	70		2,29		5,15
	Накладные расходы 115% ФОТ (от 92)								106							
	Сметная прибыль 90% ФОТ (от 92)								83							
	Итого с накладными и см. прибылью								104196					2,29		5,15
	Итого								3328197					3387,13		9213,1
	Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"								20967641					3387,13		9213,1
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								1312033							
	Машины и механизмы								1779628							
	ФОТ								154277							
	Накладные расходы								136699							
	Сметная прибыль								71974							
	ВСЕГО по смете								20967641					3387,13		9213,1

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № С-14

на рекультивацию прилегающих террриторий. Рекультивация действующего золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-983779-ГС.ОР л.1
Сметная стоимость строительных работ 104,793/660,196 тыс. руб.
Средства на оплату труда 3,707 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 42,31 чел.час
Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущие цены IV кв.2012 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Рекультивация прилегающих территорий.																
1	ФССЦпг03-21-01-001	Транспорт строительного мусора автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 1 км	1 т груза	8500	2,91		2,91		24735		24735					
2	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами	1 т груза	8500	3,53		3,53		30005		30005					
3	ФЕР01-01-016-02	Разравнивание грунта бульдозерами	1000 м3 грунта	5	359,33	28,47	326,52	57,17	1797	142	1633	286	3,65	18,25	3,97	19,85

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР01-01-036-03	Планировка поверхности нарушенных территорий бульдозерами	1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера	32	25,37		25,37	2,74	812		812	88			0,19	6,08
5	ФЕР01-01-012-07	Погрузка почвенно-растительного грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	4,95	2334,86	37,91	2294,78	323,48	11558	188	11359	1601	4,86	24,06	23,75	117,56
6	ФССЦпг03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	1 т груза	7177,5	2,91		2,91		20887		20887					
7	ФЕР01-01-015-01	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 1 (на расстояние 1 км (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2; пЗПМ=2; пМР=2; пЗТ=2; пЗТМ=2)))	1000 м3 грунта	4,95	265,22		243,54	26,74	1313		1206	132			1,98	9,8
8	ФЕР01-01-031-01	Разравнивание растительного грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	4,95	911,95		911,95	139,39	4514		4514	690			9,68	47,92
9	ФЕР01-01-031-09	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-01	1000 м3 грунта	4,95	766,87		766,87	117,22	3796		3796	580			8,14	40,29
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									99417	330	98947	3377		42,31		241,5
Накладные расходы									3522							
Сметная прибыль									1854							
Итого по разделу 1 Рекультивация прилегающих территорий. :																
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 1, 6									45622		45622					
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2									30005		30005					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 3-5, 7-9									23790	330	23320	3377		42,31		241,5
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 707)									3522							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 3 707)									1854							
Итого с накладными и см. прибылью									29166					42,31		241,5
Итого									104793					42,31		241,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									660196					42,31		241,5
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									140							
Машины и механизмы									98947							
ФОТ									3707							
Накладные расходы									3522							
Сметная прибыль									1854							
Итого по разделу 1 Рекультивация прилегающих территорий.									660196					42,31		241,5
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									99417	330	98947	3377		42,31		241,5
Накладные расходы									3522							
Сметная прибыль									1854							
Итого по смете:																
Перевозка грузов автомобильным транспортом:																
Итого Поз. 1, 6									45622		45622					
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2									30005		30005					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 3-5, 7-9									23790	330	23320	3377		42,31		241,5
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 707)									3522							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 3 707)									1854							
Итого с накладными и см. прибылью									29166					42,31		241,5
Итого									104793					42,31		241,5
Всего с учетом "Итого в текущих ценах СМР IV кв. 2012г к уровню цен Забайкальского СМР=6,3"									660196					42,31		241,5
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									140							
Машины и механизмы									98947							
ФОТ									3707							
Накладные расходы									3522							
Сметная прибыль									1854							
ВСЕГО по смете									660196					42,31		241,5

Составил: _____ Бородина О.А.

Проверил: _____ Медведева Е.В.

Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" ____ " ____ 2012 г.

" ____ " ____ 2012 г.

Строительство золошлакоотвала ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ОБ-1

на приобретение оборудования щитовой. (блок-контейнер). Сооружения золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт.100-2225-992405-ЭОМ.С л.4

Сметная стоимость оборудования _____ 10,405/39,747 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 0 чел.час

Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000 г., редакция 2009г., с пересчетом в текущие цены 4 кв.2012г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						Общая масса оборудо- вания, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Оборудование.														
Примечание:														
в смете применялись коэффициенты:														
. на оборудование:														
. К=3,82 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г. (4кв.1999г.) без НДС -эл.энергетика														
. Прил. № 5 стр.23 п.2 к письму Минрегиона России № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.12г.														
1	ОАО "ПАЛС" на 4кв.2012г. с НДС	Блок-контейнер металлический, тип "Торцевой без тамбура" разм. 2,5х3 м цена: 45000:1,18:3,82	к-т	1	9983,14				9983	9983				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										9983				
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										10405				
Итого по смете:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование:														
	Итого Поз. 1									9983				
	Всего с учетом "транспорт ПЗ=3%"									10282				
	Всего с учетом "заготовительно-складские расходы ПЗ=1,2%"									10405				
	Итого									10405				
	Всего с учетом "инд. к ценам на оборудование 4кв.2012г. К=3,82"									39747				
	Справочно, в ценах 2001г.:													
	Оборудование									10405				
	ВСЕГО по смете									39747				

Составил: _____ Стромская



-91-

Партнёры
Санкт-
Петербург:
www.universal-
toyspb.ru

НА ГЛАВНУЮ | О КОМПАНИИ | ЦЕНЫ | ПРОДУКЦИЯ | УСЛУГИ | ЗАКАЗ | СХЕМА ПРОЕЗДА

Бытовки

Бани

Блок-контейнеры

Строительные
орудки

Сантехнические
модули

Дома

Аренда бытовок и
транспортные услуги

Цементно-стружечные
плиты

Туалетные кабины

Аренда туалетных
кабин

Дачные бытовки

Блок-контейнеры цены:

Общее описание: Металлический сварной каркас. Снаружи - оцинкованный пр внутри оргалит или вагонка (деревянная, пластиковая). Полы, стены и потолок двойные, утепленные. Окна - двойные, открывающиеся. Крыша - плоская, металлическая.

Наименование	Планировка	Размеры, м	Цена с НДС	
			Внутренняя отде	
			Оргалит (ДВП)	Вагс
Блок-контейнер, тип "Торцевой без тамбура"	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство домов и бань, типовая конструкция	2,5*2,4	43 000р.	47 0
		3*2,4	45 000р.	50 0
Блок-контейнер, тип "Торцевой"	<input checked="" type="checkbox"/>	4*2,4	56 000р.	61 0
		5*2,4	57 000р.	63 0
		6*2,4	59 000р.	64 0
		7*2,4	68 000р.	76 0
		8*2,4	91 000р.	100 0
		9*2,4	100 000р.	111 0
		12*2,4	125 000р.	139 0
Блок-контейнер, тип "Распашонка"	<input checked="" type="checkbox"/>	6*2,4	65 000р.	70 0
		7*2,4	72 000р.	81 0
		9*2,4	104 000р.	115 0
Блок-контейнер, тип "Торцевой"	Без тамбура	6*2,4	58 000р.	63 0

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на монтаж силового электрооборудования. Дренажная насосная станция.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт. 100-2225-992405-ЭОМ.С лист 7
Сметная стоимость монтажных работ 2,948/18,572 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,113 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 12,31 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
Примечание: К=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-03-572-03 K=0,8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на конструкции, высота и ширина до 600х600 мм (РУСМ 5135-2874-28 У1)	1 шт.	1	184,3	18,41	24,34	1,35	184	18	24	1	2,32	2,32	0,1	0,1
2	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,15	3085,01	326,18	207,45	2,97	463	49	31		34,7	5,21	0,22	0,03
3	ФЕРм08-02-148-01 K=0,8	Кабель до 35 кВ проложенных в м/р, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,2	549,46	95,43	396,63	40,07	110	19	79	8	12,4	2,48	3,39	0,68
4	ФЕРм08-02-158-14 K=0,8	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	2	16,03	8,85	1,94	0,14	32	18	4		1,15	2,3	0,01	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									789	104	138	9		12,31		0,83
Накладные расходы									107							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Сметная прибыль										73							
Итоги по разделу 1 Монтажные работы :																	
Электромонтажные работы на других объектах:																	
Итого Поз. 1-4										789	104	138	9	12,31	0,83		
Накладные расходы 95% ФОТ (от 113)										107							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 113)										73							
Итого с накладными и см. прибылью										969					12,31	0,83	
Итого										969					12,31	0,83	
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										6105					12,31	0,83	
Справочно, в ценах 2001г.:																	
Материалы										547							
Машины и механизмы										138							
ФОТ										113							
Накладные расходы										107							
Сметная прибыль										73							
Итого по разделу 1 Монтажные работы										6105					12,31	0,83	
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж																	
Примечание:																	
в смете применялись коэффициенты на СМР:																	
К=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																	
5	"ДЗНВА" г.Дивногорск 4кв.2012г. б/ндс	Ящик управления нереверсивным электродвигателем двухфидерный с переключателем, кнопками управления и сигнальной арматурой Un~380В, In=6А РУСМ 5135-2874-28 У1, 500х250х250мм, IP54 В комплекте с электроаппаратурой. цена: 10000:6,30	шт.	1	1587,3					1587							
6	Электро-монтаж, П5190	Кабель силовой гибкий в изоляции КГВВнг, сеч.4х1,5 мм цена: 58,99:1,18:6,30	м	20	7,94					159							
7	То же, Т1207	Металлорукав РЗ-ЦПнг-20, Ду 20мм цена: 68,09:1,18:6,30	м	15	9,16					137							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										1883							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										1979							
Итоги по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж :																	
Материалы для монтажных работ:																	
Итого Поз. 5-7										1883							
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"										1921							
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"										1979							
Итого										1979							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										12468							
Справочно, в ценах 2001г.:																	
Материалы										1979							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж									12468							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2672	104	138	9		12,31		0,83
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									2768	104	138	9		12,31		0,83
Накладные расходы									107							
Сметная прибыль									73							
Итого по смете:																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-4									789	104	138	9		12,31		0,83
Накладные расходы 95% ФОТ (от 113)									107							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 113)									73							
Итого с накладными и см. прибылью									969					12,31		0,83
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 5-7									1883							
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"									1921							
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"									1979							
Итого									2948					12,31		0,83
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									18572					12,31		0,83
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									2526							
Машины и механизмы									138							
ФОТ									113							
Накладные расходы									107							
Сметная прибыль									73							
ВСЕГО по смете									18572					12,31		0,83

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЭО-2

на освещение электрощитовой. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт. 100-2225-992405-ЭОМ.С лист 3,4
Сметная стоимость монтажных работ 1,020/6,426 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,113 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 11,81 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы.																
Примечание в смете применялись коэффициенты на СМР:																
К=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																
Примечание: К=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-03-594-13 K=0,8	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	0,01	12074,96	1753,86	2106,67	882,83	121	18	21	9	221	2,21	75,91	0,76
2	ФЕРм08-03-591-01 K=0,8	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	598,53	313,47	15,79	0,41	6	3			39,5	0,4	0,03	
3	ФЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м (K202)	100 м	0,1	833,46	100,58	108,82	4,46	83	10	11		10,7	1,07	0,33	0,03
4	ФЕРм08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,1	660,34	111,59	418,79	34,72	66	11	42	3	11,6	1,16	2,96	0,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРм08-02-158-14 K=0,8	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	4	16,03	8,85	1,94	0,14	64	35	8	1	1,15	4,6	0,01	0,04
6	ФЕРм08-02-407-03	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (м/к)	100 м	0,05	1589,73	445,56	272,18	12,29	79	22	14	1	47,4	2,37	0,91	0,05
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									419	99	96	14		11,81		1,18
Накладные расходы									107							
Сметная прибыль									73							
Итого по разделу 1 Монтажные работы. :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-6									419	99	96	14		11,81		1,18
Накладные расходы 95% ФОТ (от 113)									107							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 113)									73							
Итого с накладными и см. прибылью									599					11,81		1,18
Итого									599					11,81		1,18
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края K=6,30									3774					11,81		1,18
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									224							
Машины и механизмы									96							
ФОТ									113							
Накладные расходы									107							
Сметная прибыль									73							
Итого по разделу 1 Монтажные работы.									3774					11,81		1,18
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж																
7	Ардатов-ский светотехн. завод 4кв.2012г с НДС	Светильник потолочный светодиодный ДСП44-1х22 цена: 804:1,18:6,30	шт.	1	108,15				108							
8	Электро-монтаж, Ю2321 4кв2012г	Выключатель однополюсный 230В, 10А, IP54 цена: 97,97:1,18:6,30	шт.	1	13,18				13							
9	Электро-монтаж, Л4906 4кв2012г	Лампа светодиодная цена: 169,47:1,18:6,30	шт.	1	22,8				23							
10	То же, М1811	Полоса перфорированная К202, L=2м. цена: 62,69:1,18:6,30	м	10	8,43				84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	То же, П5184	Кабель силовой гибкий в изоляции КГВВнг, сеч.3х1,5 мм цена: 46,88:1,18:6,30	м	10	6,31				63							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										291						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										306						
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 7-11										291						
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"										300						
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"										306						
Итого										306						
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										1928						
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										306						
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж										1928						
Раздел 3. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ																
12	ФССЦ-103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 59 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	5	23,05				115							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										115						
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 12										115						
Итого										115						
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										725						
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										115						
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ										725						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										825	99	96	14	11,81		1,18
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										840	99	96	14	11,81		1,18
Накладные расходы										107						
Сметная прибыль										73						
Итого по смете:																
Электромонтажные работы на других объектах										599				11,81		1,18
Материалы для монтажных работ										421						
Итого										1020				11,81		1,18
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										6426				11,81		1,18
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										645						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								96							
	ФОТ								113							
	Накладные расходы								107							
	Сметная прибыль								73							
	ВСЕГО по смете								6426					11,81		1,18

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на монтаж силового электрооборудования. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт. 100-992405-ЭОМ.С лист 1-3,5
Сметная стоимость монтажных работ 11,872/74,794 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,347 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 40,37 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы.																
Примечание: К=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-03-526-07 K=0,8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на полу, на ток до 100 А (в сборке РТЗО)	1 шт.	1	245,34	19,7	3,21	0,14	245	20	3		2,59	2,59	0,01	0,01
2	ФЕРм08-03-481-20 K=0,8	Подготовка электрической машины переменного тока с короткозамкнутым ротором, со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, к испытанию, сдаче под наладку и пуску, присоединение к электрической сети, масса: до 0,15 т	1 шт.	2	92,45	9,6	0,68		185	19	1		1,21	2,42		
3	ФЕРм08-03-572-03 K=0,8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на конструкции, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	4	184,3	18,41	24,34	1,35	737	74	97	5	2,32	9,28	0,1	0,4
4	ФЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,25	3085,01	326,18	207,45	2,97	771	82	52	1	34,7	8,68	0,22	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРм08-02-148-01 <i>K=0,8</i>	Кабель до 35 кВ проложенных в м/р, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,25	549,46	95,43	396,63	40,07	137	24	99	10	12,4	3,1	3,39	0,85
6	ФЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	1 шт.	1	10,9	9,3	0,27		11	9			1,09	1,09		
7	ФЕРм08-02-401-01 <i>K=0,8</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,15	1935,63	388,03	74,43	3,38	290	58	11	1	51,6	7,74	0,25	0,04
8	ФЕРм08-02-158-14 <i>K=0,8</i>	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	4	16,03	8,85	1,94	0,14	64	35	8	1	1,15	4,6	0,01	0,04
9	ФЕРм08-01-087-03	Металлические конструкции для установки электрооборудования (К347, ст.листовая ГОСТ 19904)	1 т	0,014	13125,5	598,36	543,3	23,49	184	8	8		62,2	0,87	1,74	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2624	329	279	18		40,37		1,42
Накладные расходы									330							
Сметная прибыль									226							
Итого по разделу 1 Монтажные работы. :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-5, 7-9									2613	320	279	18		39,28		1,42
Накладные расходы 95% ФОТ (от 338)									321							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 338)									220							
Итого с накладными и см. прибылью									3154					39,28		1,42
Прокладка и монтаж сетей связи:																
Итого Поз. 6									11	9				1,09		
Накладные расходы 100% ФОТ (от 9)									9							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 9)									6							
Итого с накладными и см. прибылью									26					1,09		
Итого									3180					40,37		1,42
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края K=6,30									20034					40,37		1,42
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									2016							
Машины и механизмы									279							
ФОТ									347							
Накладные расходы									330							
Сметная прибыль									226							
Итого по разделу 1 Монтажные работы.									20034					40,37		1,42
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж																
Примечание:																
в смете применялись коэффициенты на СМР:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
К=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																
10	Электро-монтаж, А1494 4кв.2012г	Выключатель автоматический трехполюсный ВА57-31-340010, 40А цена: 2322,98:1,18:6,30	шт.	1	312,48				312							
11	"ДЗНВА" г.Дивногорск 4кв.2012г. б/ндс	Ящик ввода и распределения электроэнергии РУСМ 8114-35ОАО У1, 250х500х250мм, IP54 В комплекте: - автомат трехполюсный ВА57-35-340010 In=250А, Ip=31,5А, Io=100А цена: 19000:6,30	шт.	1	3015,87				3016							
12	То же	Ящик учета электроэнергии РУСМ 8004-А1ХО У1, 500х500х250мм, IP54 В комплекте: -счетчик трехфазный СА4У-И672М Un~380В, In=5А, -1шт.; -трансформатор тока Т-0,66 30/5А-3шт. цена: 7500:6,30	шт.	1	1190,48				1190							
13	То же	Ящик распределения электроэнергии РУСМ 8513-32ХО У1, 500х500х250мм, IP54 В комплекте: - автомат трехполюсный ВА57-31-340010 In=100А, Ip=16А, Io=80А-4шт. цена:10400:6,30	шт.	1	1650,79				1651							
14	То же	Ящик управления реверсивным электродвигателем с кнопками управления и сигнальной арматурой Un~380В, In=10А РУСМ 5410-3074 У1, 500х250х250мм, IP54 В комплекте с электроаппаратурой. цена: 9000:6,30	шт.	1	1461,04				1461							
15	Электро-монтаж, П5190 4кв.2012г	Кабель силовой гибкий в изоляции КГВВнг, сеч.4х1,5 мм цена: 58,99:1,18:6,30	м	20	7,94				159							
16	То же, П5198	Кабель силовой гибкий в изоляции КГВВнг, сеч.7х1,5 мм цена: 97,07:1,18:6,30	м	20	13,06				261							
17	То же, Т1207	Металлорукав РЗ-ЦПнг-20, Ду 20мм цена: 51,9:1,18:6,30	м	25	6,98				175							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									8225							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									8642							
Итоги по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж :																
Материалы для монтажных работ:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 10-17									8225							
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"									8390							
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"									8642							
Итого									8642							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									54445							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									8642							
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж									54445							
Раздел 3. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ																
18	ФССЦ-503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	1	49,94					50						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									50							
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 18									50							
Итого									50							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									315							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									50							
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ									315							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10899	329	279	18	40,37		1,42	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									11316	329	279	18	40,37		1,42	
Накладные расходы									330							
Сметная прибыль									226							
Итого по смете:																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-5, 7-9									2613	320	279	18	39,28		1,42	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 338)									321							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 338)									220							
Итого с накладными и см. прибылью									3154			39,28		1,42		
Прокладка и монтаж сетей связи:																
Итого Поз. 6									11	9			1,09			
Накладные расходы 100% ФОТ (от 9)									9							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 9)									6							
Итого с накладными и см. прибылью									26			1,09				
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 10-17 заготовительно-складские расходы МАТ=2%; транспортные расходы МАТ=3%									8642							
Итого Поз. 18									50							
Итого									8692							
Итого									11872			40,37		1,42		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									74794					40,37		1,42
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									10708							
Машины и механизмы									279							
ФОТ									347							
Накладные расходы									330							
Сметная прибыль									226							
ВСЕГО по смете									74794					40,37		1,42

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на внешние кабельные сети. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт. 100-2225-992405-ЭОМ.С лист 2-4
Сметная стоимость _____ 101,127/637,138 тыс. руб.
строительных работ _____ 14,466/91,136 тыс. руб.
монтажных работ _____ 86,667/546,002 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 5,616 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 437,49 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
Примечание: К=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-02-141-01 K=0,8	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	100 м кабеля	0,2	616,03	105,43	420,18	42,63	123	21	84	9	13,7	2,74	3,61	0,72
2	ФЕРм08-02-141-03 K=0,8	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м кабеля	7,35	770,93	109,28	571,16	53,16	5666	803	4198	391	14,2	104,37	4,39	32,27
3	ФЕРм08-02-142-01 K=0,8	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	7,35	1017,91	51,02	965,86	67,37	7482	375	7099	495	6,63	48,73	4,99	36,68
4	ФЕРм08-02-142-02 K=0,8	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	0,2	296,34	19,16	276,79	19,31	59	4	55	4	2,49	0,5	1,43	0,29

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРм08-02-150-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-4) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ	1000 м	0,82	4440,86	1292,69	1063,97	145,45	3642	1060	872	119	135,93	111,46	12,4	10,17
6	ФЕРм08-02-158-14 <i>K=0,8</i>	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 шт.	2	16,03	8,85	1,94	0,14	32	18	4		1,15	2,3	0,01	0,02
7	ФЕРм08-02-158-16 <i>K=0,8</i>	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	2	19,41	12,16	1,94	0,14	39	24	4		1,58	3,16	0,01	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									17043	2305	12316	1018		273,26		80,17
Накладные расходы									3157							
Сметная прибыль									2160							
Итого по разделу 1 Монтажные работы :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-7									17043	2305	12316	1018		273,26		80,17
Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 323)									3157							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 323)									2160							
Итого с накладными и см. прибылью									22360					273,26		80,17
Итого									22360					273,26		80,17
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края K=6,30									140868					273,26		80,17
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									2422							
Машины и механизмы									12316							
ФОТ									3323							
Накладные расходы									3157							
Сметная прибыль									2160							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									140868					273,26		80,17
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж																
Примечание:																
в смете применялись коэффициенты на СМР:																
K=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																
8	Электро-монтаж, П3720 4кв.2012г	Кабель силовой бронированный АВБбШв-1кв., сеч.4х95 мм цена: 421,01:1,18:6,30	м	750	56,63				42473							
9	То же, П3710	Кабель силовой бронированный АВБбШв-1кв., сеч.4х16 мм цена: 113,6:1,18:6,30	м	20	15,28				306							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	То же, П2715	Крюк монтажный CF 16 цена: 250,01:1,18:6,30	шт.	20	33,63				673							
11	То же, П2712	Кронштейн анкерный CS10.3 цена: 255,75:1,18:6,30	шт.	7	34,4				241							
12	То же, П2704	Зажим анкерный PAC 95N цена: 119.95:1,18:6,30	шт.	14	16,14				226							
13	То же, П2711	Зажим поддерживающий PS 95N цена: 509,12:1,18:6,30	шт.	20	68,49				1370							
14	То же, П2736	Зажим соединительный MJPB 16 цена: 58,64:1,18:6,30	шт.	4	7,89				32							
Примечание: (F207, NC20) учтены в расценке ФЕРм08-02-150-02.																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									45321							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									47614							
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 8-14									45321							
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"									46227							
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"									47614							
Итого									47614							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									299968							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									47614							
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж									299968							
Раздел 3. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ																
15	ФССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	0,82	20144,5				16518							
16	ФССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	90	1,94				175							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									16693							
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 15-16									16693							
Итого									16693							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									105166							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									16693							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расцененных по ФССЦ									105166							
Раздел 4. Строительные работы																
17	ФЕР01-01-058-03	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для кабеля диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	1 км траншей	0,735	15157,71	1729,43	13428,28	1389,83	11141	1271	9870	1022	223,44	164,23	102,95	75,67
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									11141	1271	9870	1022		164,23		75,67
Накладные расходы									2178							
Сметная прибыль									1147							
Итого по разделу 4 Строительные работы :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 17									11141	1271	9870	1022		164,23		75,67
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 293)									2178							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 2 293)									1147							
Итого с накладными и см. прибылью									14466					164,23		75,67
Итого									14466					164,23		75,67
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									91136					164,23		75,67
Справочно, в ценах 2001г.:																
Машины и механизмы									9870							
ФОТ									2293							
Накладные расходы									2178							
Сметная прибыль									1147							
Итого по разделу 4 Строительные работы									91136					164,23		75,67
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									90198	3576	22186	2040		437,49		155,84
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									92491	3576	22186	2040		437,49		155,84
Накладные расходы									5335							
Сметная прибыль									3307							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 17									11141	1271	9870	1022		164,23		75,67
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 293)									2178							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 2 293)									1147							
Итого с накладными и см. прибылью									14466					164,23		75,67
Итого									14466					164,23		75,67
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									91136					164,23		75,67
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-7									17043	2305	12316	1018		273,26		80,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 3 323)								3157							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 3 323)								2160							
	Итого с накладными и см. прибылью								22360					273,26		80,17
	Материалы для монтажных работ:															
	Итого Поз. 8-14 заготовительно-складские расходы МАТ=2%; транспортные расходы МАТ=3%								47614							
	Итого Поз. 15-16								16693							
	Итого								64307							
	Итого								86667					273,26		80,17
	Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30								546002					273,26		80,17
	Итого								637138					437,49		155,84
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								66729							
	Машины и механизмы								22186							
	ФОТ								5616							
	Накладные расходы								5335							
	Сметная прибыль								3307							
	ВСЕГО по смете								637138					437,49		155,84

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЭО-5

на заземление. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: черт. 100-2225-992405-ЭОМ.С лист 5
Сметная стоимость 7,689/48,441 тыс. руб.
строительных работ 1,085/6,836 тыс. руб.
монтажных работ 6,604/41,605 тыс. руб.
Средства на оплату труда 0,629 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 68,25 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтаж работы.																
Примечание в смете применялись коэффициенты на СМР:																
К=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																
Примечание: К=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-02-471-01 K=0,8	Заземлитель вертикальный из угловой стали, размер, мм 50х50х5	10 шт.	1,8	683,02	80,46	48,12	2,57	1229	145	87	5	10,7	19,26	0,19	0,34
2	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 40х5 мм	100 м	1	1082,21	156,04	78,58	2,97	1082	156	79	3	16,6	16,6	0,22	0,22
3	ФЕРм08-02-472-08	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,5	1022,26	188,94	53,83	1,49	511	94	27	1	20,1	10,05	0,11	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2822	395	193	9		45,91		0,62
Накладные расходы									384							
Сметная прибыль									263							
Итого по разделу 1 Монтаж работы. :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-3									2822	395	193	9		45,91		0,62
Накладные расходы 95% ФОТ (от 404)									384							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 404)									263							
Итого с накладными и см. прибылью									3469					45,91		0,62
Итого									3469					45,91		0,62
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									21855					45,91		0,62
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									2234							
Машины и механизмы									193							
ФОТ									404							
Накладные расходы									384							
Сметная прибыль									263							
Итого по разделу 1 Монтаж работы.									21855					45,91		0,62
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж																
4	Электро-монтаж, П2728 4кв2012г	Зажим для заземления Р71 цена: 192,89:1,18:6,30	шт.	115	25,95				2984							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2984							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									3135							
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 4									2984							
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"									3074							
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"									3135							
Итого									3135							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									19751							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									3135							
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж									19751							
Раздел 3. Строительные работы.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР01-01-058-03 <i>k=0,5</i>	Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для шин заземления одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, группа грунтов: 3	1 км траншей	0,1	7578,86	864,72	6714,14	1389,83	758	86	672	139	223,44	22,34	102,95	10,3
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									758	86	672	139		22,34		10,3
Накладные расходы									214							
Сметная прибыль									113							
Итого по разделу 3 Строительные работы. :																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 5									758	86	672	139		22,34		10,3
Накладные расходы 95% ФОТ (от 225)									214							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 225)									113							
Итого с накладными и см. прибылью									1085					22,34		10,3
Итого									1085					22,34		10,3
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									6836					22,34		10,3
Справочно, в ценах 2001г.:																
Машины и механизмы									672							
ФОТ									225							
Накладные расходы									214							
Сметная прибыль									113							
Итого по разделу 3 Строительные работы.									6836					22,34		10,3
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									6564	481	865	148		68,25		10,92
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									6715	481	865	148		68,25		10,92
Накладные расходы									598							
Сметная прибыль									376							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом:																
Итого Поз. 5									758	86	672	139		22,34		10,3
Накладные расходы 95% ФОТ (от 225)									214							
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 225)									113							
Итого с накладными и см. прибылью									1085					22,34		10,3
Итого									1085					22,34		10,3
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									6836					22,34		10,3
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-3									2822	395	193	9		45,91		0,62
Накладные расходы 95% ФОТ (от 404)									384							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 404)									263							
Итого с накладными и см. прибылью									3469					45,91		0,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы для монтажных работ:																
	Итого Поз. 4								2984							
	Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"								3074							
	Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"								3135							
	Итого								6604					45,91		0,62
	Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30								41605					45,91		0,62
	Итого								48441					68,25		10,92
Справочно, в ценах 2001г.:																
	Материалы								5369							
	Машины и механизмы								865							
	ФОТ								629							
	Накладные расходы								598							
	Сметная прибыль								376							
	ВСЕГО по смете								48441					68,25		10,92

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

" " 2012 г.

" " 2012 г.

Золошлакоотвал ТЭЦ ОАО "ППГХО"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на на наружное освещение. Площадка золошлакоотвала.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 100-2225-992405-ЭОМ.С лист. 5-7
Сметная стоимость 292,748/1844,312 тыс. руб.
строительных работ 120,781/760,920 тыс. руб.
монтажных работ 171,967/1083,392 тыс. руб.
Средства на оплату труда 12,579 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1054,33 чел.час
Составлен(а) в ценах по состоянию на 01.01.2000г., редакция 2009г. с пересчетом в цены 4кв.2012г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы.																
Примечание в смете применялись коэффициенты:																
. на СМР:																
K=6,30 переход от цен 4кв.2012г. к ценам 2000г.без НДС. Прил. №1 стр. 14 к письму Минрегиона России от 03.12.12. № 2836-ИП/12/ГС																
. на оборудование:																
Примечание: K=0,8 письмо №30424-КК/08 от 20.08.2010г.; письмо №14095-08/ИП-ОГ от 29.06.2011г.																
1	ФЕРм08-03-599-11 K=0,8	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 40 кг	1 шт.	1	108,34	46,5	14,96	0,95	108	47	15	1	5,86	5,86	0,07	0,07
2	ФЕРм08-02-369-02 K=0,8	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	86	159,64	19,66	99,77	11,61	13729	1691	8580	998	2,34	201,24	0,86	73,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-02-150-02	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: без использования автогидроподъемника	1000 м	2,5	4440,86	1292,69	1063,97	145,45	11102	3232	2660	364	135,93	339,83	12,4	31
4	ФЕРм08-02-407-03	Труба стальная (для изготовления кронштейнов), диаметр: до 50 мм	100 м	0,83	1589,73	445,56	272,18	12,29	1319	370	226	10	47,4	39,34	0,91	0,76
5	ФЕРм08-02-152-02	Сталь полосовая 8х80 (для изготовления кронштейнов) 20м*5,02кг/м/1000= т	1 т	0,1004	15514,36	649,35	644,24	27,54	1558	65	65	3	67,5	6,78	2,04	0,2
6	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,83	274,18	63,36	4,84	0,27	228	53	4		6,74	5,59	0,02	0,02
7	ФЕРм08-02-400-01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м	2,11	100,03	44,18	2,42	0,14	211	93	5		4,7	9,92	0,01	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									28255	5551	11555	1376		608,56		106,03
Накладные расходы									6581							
Сметная прибыль									4503							
Итого по разделу 1 Монтажные работы. :																
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 1-7									28255	5551	11555	1376		608,56		106,03
Накладные расходы 95% ФОТ (от 6 927)									6581							
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 6 927)									4503							
Итого с накладными и см. прибылью									39339					608,56		106,03
Итого									39339					608,56		106,03
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									247836					608,56		106,03
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									11149							
Машины и механизмы									11555							
ФОТ									6927							
Накладные расходы									6581							
Сметная прибыль									4503							
Итого по разделу 1 Монтажные работы.									247836					608,56		106,03
Раздел 2. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж.																
8	ОАО "ДЗНВА" 4кв. 2012г. с НДС	Ящик ЯУО9602-3474-У3.1 цена: 15300:1,18:6,30	шт.	1	2058,11				2058							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ООО "Ферро- спин" г. Нижний Новгород 4кв. 2012г. с НДС	Светильник консольный наружного освещения для лампы LVD-40Вт, арт. 0639 цена: 2450:1,18:6,30	шт.	86	329,57				28343							
10	То же	Лампа индукционная мощн. 40Вт Saturn 40W цена: 2350:1,18:6,30	шт.	86	316,12				27186							
11	Электро- монтаж, П2355 4кв. 2012г. с НДС	Провод установочный с медными жилами ПВС сеч.3х1,5 цена: 34,96:1,18:6,30	м	300	4,7				1410							
12	То же, П2715	Крюк монтажный CF 16 цена: 250,01:1,18:6,30	шт.	71	33,63				2388							
13	То же, П2712	Кронштейн анкерный CS10.3 цена: 255,75:1,18:6,30	шт.	22	34,4				757							
14	То же, П2704	Зажим анкерный PAC 95N цена: 119.95:1,18:6,30	шт.	25	16,14				404							
15	То же, П2711	Зажим поддерживающий PS 95N цена: 509,12:1,18:6,30	шт.	71	68,49				4863							
16	То же, П2723	Зажим для уличного освещения Р6 цена: 126,13:1,18:6,30	шт.	260	16,97				4412							
17	То же, П2784	Колпачек герметический CE 6.35 цена: 59,97:1,18:6,30	шт.	30	8,07				242							
Примечание: (F207, NC20) учтены в расценке ФЕРм08-02-150-02.																
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										72063						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам										75710						
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж. :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 8-17										72063						
Всего с учетом "транспортные расходы МАТ=3%"										74225						
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы МАТ=2%"										75710						
Итого										75710						
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30										476973						
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										75710						
Итого по разделу 2 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж.										476973						
Раздел 3. Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расценка по ФССЦ.																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) PAC95N, P95	шт.	37	110,54				4090							
19	ФССЦ-111-3161	Ремешок (хомут стяжной) E778	шт.	250	1,94				485							
20	ФССЦ-103-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2 мм	м	86	23,05				1982							
21	ФССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	2,5	20144,5				50361							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									56918							
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расценка по ФССЦ. :																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 18-21									56918							
Итого									56918							
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									358583							
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									56918							
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные в расценках на монтаж, расценка по ФССЦ.									358583							
Раздел 4. Строительные работы.																
22	ФЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (промежуточная по тип. проекту ЛЭП 98.08-05)	1 опора	76	203,89	33,67	124,62	9,05	15496	2559	9471	688	3,8	288,8	0,78	59,28
23	ФЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом (концевая по тип. проекту ЛЭП 98.08-05)	1 опора	10	408,14	69,99	292,55	21,58	4081	700	2926	216	7,9	79	1,86	18,6
24	ФЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами (угловая по тип. проекту ЛЭП 98.08-05)	1 опора	1	623,07	107,29	470,18	34,92	623	107	470	35	12,11	12,11	3,01	3,01
25	ФССЦ-403-1186	Стойка опоры СВ 95 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг	шт.	99	860,74				85213							
26	ФЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	99	49,34	3,59	45,75	6,48	4885	355	4530	642	0,44	43,56	0,48	47,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	76	13,05	2,04	11,01	1,89	992	155	837	144	0,25	19	0,14	10,64
28	ФЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	11	15,03	2,45	12,58	2,16	165	27	138	24	0,3	3,3	0,16	1,76
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									111455	3903	18372	1749		445,77		140,81
Накладные расходы									5935							
Сметная прибыль									3391							
Итого по разделу 4 Строительные работы. :																
Линии электропередачи:																
Итого Поз. 22-24, 26-28									26242	3903	18372	1749		445,77		140,81
Накладные расходы 105% ФОТ (от 5 652)									5935							
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 5 652)									3391							
Итого с накладными и см. прибылью									35568					445,77		140,81
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 25									85213							
Итого									120781					445,77		140,81
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									760920					445,77		140,81
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы									89180							
Машины и механизмы									18372							
ФОТ									5652							
Накладные расходы									5935							
Сметная прибыль									3391							
Итого по разделу 4 Строительные работы.									760920					445,77		140,81
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									268691	9454	29927	3125		1054,33		246,84
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									272338	9454	29927	3125		1054,33		246,84
Накладные расходы									12516							
Сметная прибыль									7894							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Линии электропередачи:																
Итого Поз. 22-24, 26-28									26242	3903	18372	1749		445,77		140,81
Накладные расходы 105% ФОТ (от 5 652)									5935							
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 5 652)									3391							
Итого с накладными и см. прибылью									35568					445,77		140,81
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 25									85213							
Итого									120781					445,77		140,81
Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30									760920					445,77		140,81
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 1-7								28255	5551	11555	1376		608,56		106,03
	Накладные расходы 95% ФОТ (от 6 927)								6581							
	Сметная прибыль 65% ФОТ (от 6 927)								4503							
	Итого с накладными и см. прибылью								39339					608,56		106,03
	Материалы для монтажных работ:															
	Итого Поз. 8-17 транспортные расходы МАТ=3%; заготовительно-складские расходы МАТ=2%								75710							
	Итого Поз. 18-21								56918							
	Итого								132628							
	Итого								171967					608,56		106,03
	Всего с учетом "Инд. к ценам 4кв.2012г. Забайкальского края К=6,30								1083392					608,56		106,03
	Итого								1844312					1054,33		246,84
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы								232957							
	Машины и механизмы								29927							
	ФОТ								12579							
	Накладные расходы								12516							
	Сметная прибыль								7894							
	ВСЕГО по смете								1844312					1054,33		246,84

Составил: _____Троян

Проверил: _____Стромская

Настоящий том отпечатан в 5 экз.

Сброшюровано и пронумеровано:

Листов текста _____117_____

Чертежей _____-_____

Фотографий _____-_____

Всего листов _____117_____