

[illegible]

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер

29-1/30

дата

2017

AKT

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Кабельные линии КЛ-10кВ от Рп до ТП6. (на 4 дома)

(вид работ)

Стоимость работ по Акту

495675,92 руб.

в том числе

Налог на добавленную стоимость

75611,58 руб.

Возврат материалов


3340,79 руб.

№ пп	по акту	по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Единица измерения	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Индекс	Общая стоимость в текущих ценах			
							всего	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы		всего	основная зарплата	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы
1	2		3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Кабельная линия КЛ-10кВ														
Земляные работы														
1	1	ФЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ	1000 м3 грунта		0,04606	4214,1 100,31	4113,79 681,62		1.2. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" ОЗП=15,76; ЭМ=11,06; ЗПМ=15,76	2168,46	72,81	2095,65 494,86	
2	2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 45%*0,8=36% ФОТ	100 м3 грунта		0,0294	1201,2 1201,2			1.183 Разработка грунта вручную в траншеях, копание ям вручную без креплений для стоек и столбов ОЗП=15,76	556,64	556,64		
3	3	ФЕР01-01-033-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ	1000 м3 грунта		0,049	276,75	276,75 47,25		1.30. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.) ЭМ=15,65; ЗПМ=15,76	212,21		212,21 36,56	
Монтажные работы														
4	5	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля		1,6	391,97 50,99	339,96	1,02	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	7632,14	1285,7	6336,9	9,54
5	6	ФЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля		1,6	26,49 19,14	6,97	0,38	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	616,04	482,57	129,9	3,57

6	7	ФЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м кабеля до 6 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	1,78	566,3 167,77	323,77 17,82	76	55.128 Кабельные линии до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий ОЗП=15,76; ЭМ=10,05; ЗПМ=15,76; МАТ=5,49	11228,88	4706,41	5791,92 499,91	
7	8	ФЕР34-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 канало- километр трубопровода	0,142	17111,83 1218,24		15893,59	34.2 Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами ОЗП=15,76; МАТ=5,45	15026,37	2726,32		12300,05
8	9	ФЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,71	346,18 221,64	84,46 2,7	40,08	55.136 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах ОЗП=15,76; ЭМ=5,99; ЗПМ=15,76; МАТ=6,92	3036,15	2479,99	359,22 30,26	196,94
9	12	ФЕРм08-02-165-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 шт.	6	992,82 73,69	915,5 86,54	3,63	55.163 Муфты концевые эпоксидные ОЗП=15,76; ЭМ=8,81; ЗПМ=15,76; МАТ=13,73	55660,5	6968,13	48393,33 8183,22	299,04
Материалы для кабельной линии 10кВ													
10	14	цена пост	Кабели силовые марки: ААБл-10 3х185 мм2 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	320	800,03		800,03 (898,57/1,18)		256009,6			256009,6
11	15	ФССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6,2	55,26		55,26	408-0122 Песок природный для строительных работ средний МАТ=9,751	3340,79			3340,79
12	17	цена пост	Труба асбестоцементная БНТ d=110мм КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	144	112,04		112,04 (129,62/1,18)		16133,76			16133,76
13	18	ФССЦ502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	6	589,67		589,67	502-0768 Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2 МАТ=3,465	12259,24			12259,24
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										273931,77	1223,26	6887,41	265821,1
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										383880,78	19278,57	586,6 63319,13	301283,08
Накладные расходы												9244,81	
Сметная прибыль										23140,62			
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ:										14670,59			
Итого Прочие затраты													
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы										287743,39			
Итого Монтажные работ										23008,76			
Итого										110939,84			
В том числе:										421691,99			
Материалы													
Машины и механизмы										301283,08			
ФОТ										63319,13			
Накладные расходы										28523,38			
Сметная прибыль										23140,62			
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ										14670,59			
Раздел 2. Кабельные вводы-2 шт										421691,99			
14	20	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,01	391,97 50,99	339,96	1,02	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	47,71	8,04	39,61	0,06
15	21	ФЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,01	26,49 19,14	6,97	0,38	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	3,81	2,99	0,82	
16	22	ФЕРм08-02-407-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 100 мм НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м	0,02	891,03 409,84	362,49 20,39	118,7	55.306 Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола ОЗП=15,76; ЭМ=9,78; ЗПМ=15,76; МАТ=8,83	221,06	129,23	70,9 6,46	20,93

17	23	ц.п.	Труба ЭС 108*3,5 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительско-складские расходы МАТ=1,02	м	2	294,19		9	(340,34/1,18)	588,38			
18	24	ФЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,02	346,18 221,64	84,46 2,7	40,08	55.136 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах ОЗП=15,76; ЭМ=5,99; ЗПМ=15,76; МАТ=6,92	85,48	69,82	10,12 0,79	5,54
19	25	ФЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 проход кабеля	2	18,73 3,66		15,07	55.149 Герметизация проходов при вводе кабелей ОЗП=15,76; МАТ=6,93	324,23	115,36		208,87
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										643,23	20,65	12,41	610,17
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										1270,67	325,44	121,45	823,78
Накладные расходы										269,47		7,25	
Сметная прибыль										173			
Итого по разделу 2 Кабельные вводы-2 шт:													
Итого Монтажные работы										1124,76			
Итого Прочие затраты										588,38			
Итого										1713,14			
В том числе:													
Материалы										823,78			
Машины и механизмы										121,45			
ФОТ										332,69			
Накладные расходы										269,47			
Сметная прибыль										173			
Итого по разделу 2 Кабельные вводы-2 шт										1713,14			
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										385151,45	19604,01	63440,58 9252,06	298766,07
Накладные расходы										23410,09			
Сметная прибыль										14843,59			
Итого по акту:													
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ										421691,99			
Итого по разделу 2 Кабельные вводы-2 шт										1713,14			
Итого										423405,13			
В том числе:													
Материалы										302106,86			
Машины и механизмы										63440,58			
ФОТ										28856,07			
Накладные расходы										23410,09			
Сметная прибыль										14843,59			
Возврат стоимости материалов Заказчика										-3340,79			
		Код	Наименование ресурса	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб. (в базисном уровне цен)	Цена за единицу, руб. (в текущем уровне цен)		Индекс пересчета Индекс=1	Стоимость итого			
		408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	6,2	55,26	55,26		Индекс=9,751	3340,79			
Итого по возврату материалов:										3340,79			
Итого:										420064,34			
НДС 1420064,34*18%1										75611,58			
ВСЕГО по акту										495675,92			

Заказчик: ООО "ГК "Карьероуправление" 634049, г. Томск, ул. Иркутский тракт, 27/6, строение 14
Генеральный директор:  Е. М. Собканыук

Технический заказчик: ЗАО "Карьероуправление" 634049, г. Томск, Иркутский тракт, 27
Директор:  И. П. Батрак

Подрядчик: ООО СМК "Энергия" 634009 г. Томск, пр. Ленина, 199, кв. 62
Директор:  И. А. Жигалов



Заместитель ген. директора
Малышева Т.А.
