

Заказчик: ООО "ГК "Карьероуправление", 634049, г. Томск, ул. Иркутский тракт, 27/6, строение 14
(организация, адрес, телефон, факс)
Технический заказчик: ЗАО "Карьероуправление", 634049, г. Томск, Иркутский тракт, 27
(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик: ООО СМК "Энергия" 634009 г. Томск, пр. Ленина, 199, кв. 62
(организация, адрес, телефон, факс)
Строитель: Микрорайон «Северный» в Заречном сельском поселении Томского района. Жилые дома №10,11,12 со встроено - пристроенными административными помещениями, пристроенными автостоянками и инженерными сетями
(наименование, адрес)
Объект: Микрорайон «Северный» в Заречном сельском поселении Томского района. Жилые дома №10,11,12 со встроено - пристроенными административными помещениями, пристроенными автостоянками и инженерными сетями Кабельные линии КЛ-10кВ от Рп до ТП7. (на 3 дома)
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

29-1/30

7

7

2017

Номер документа	Дата составления
	9.10.2017

Отчетный период	
с	по
01.01.2017	9.10.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Кабельные линии КЛ-10кВ от Рп до ТП7. (на 3 дома)

(вид работ)

Стоимость работ по Акту

в том числе

Налог на добавленную стоимость

Возврат материалов

1002765,17 руб.

152964,18 руб.

26403,17 руб.

№ пп	по акту	по отчету	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Единица измерения	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Индекс	Общая стоимость в текущих ценах			
							всего	экспл.маш.	материалы		всего	основная зарплата	экспл.маш.	материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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 отвале 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	0,1538	4214,1 100,31	4113,79 681,62			1.2. Разработка грунта в отвале экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" ОЗП=15,76; ЭМ=11,06; ЗПМ=15,76	7240,84	243,18	6997,66 1652,12	
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	0,046	1201,2 1201,2				1.183 Разработка грунта вручную в траншеях, копание ям вручную без креплений для стоек и столбов ОЗП=15,76	870,9	870,9		
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	0,1638	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	709,41		709,41 121,98	
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	5,35	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	25520,17	4299,33	21188,9	31,94
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	5,35	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	2060,13	1613,82	434,43	11,88

6	7	ФЕРм08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, мас. до 6 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	7,6	566,3 167,77	323,77 17,82	55.128 Кабельные линии до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий ОЗП=15,76; ЭМ=10,05; ЗПМ=15,76; МАТ=5,49	47943,63	20094,79	24725,11 2134,38	
7	8	ФЕР22-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром 100 мм НР: 130%*0,85=111% ФОТ СП: 89%*0,8=71% ФОТ	1 км трубопровода	0,078	28534,47 3327,93	524,5 24,77	22.1. Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм ОЗП=15,76; ЭМ=6,64; ЗПМ=15,76; МАТ=2,76	9676,17	4090,98	271,64 30,42	5313,55
7.1	8.1	ФССЦ101-2055	[Исключить] Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	м	-78,624	19,97	19,97	22.1. Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром: 100 мм ОЗП=15,76; ЭМ=6,64; ЗПМ=15,76; МАТ=2,76	-4333,53			-4333,53
8	9	ФЕРм08-02-148-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	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	0,78	346,18 221,64	84,46 2,7	55.136 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах ОЗП=15,76; ЭМ=5,99; ЗПМ=15,76; МАТ=6,92	3335,53	2724,59	394,62 33,25	216,32
9	12	ФЕРм08-02-165-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	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	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 КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 МДС 81-35.2004 п. 4.60. Транспортные расходы МАТ=1,03	м	760	800,03	800,03 (898,57/1,18)		608022,8			608022,8
11	15	ФССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	49	55,26	55,26	408-0122 Песок природный для строительных работ средний МАТ=9,751	26403,17			26403,17
12	17	цена пост	Труба асбестоцементная БНТ d=110мм КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	78	112,04	112,04 (129,62/1,18)		8739,12			8739,12
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.									607727,73	2595,54	10594,55	594537,65
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									804108,08	40905,72	771,28 103119,52	660082,84
Накладные расходы											12155,37	
Сметная прибыль									44102,67			
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ:									27993,41			
Итого Прочие затраты												
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы									655424,33			
Итого Монтажные работ									25011,36			
Итого									195768,47			
В том числе:									876204,16			
Материалы												
Машины и механизмы									660082,84			
ФОТ									103119,52			
Накладные расходы									53061,09			
Сметная прибыль									44102,67			
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ									27993,41			
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									876204,16			
									804108,08	40905,72	103119,52	633679,67
Накладные расходы											12155,37	
Сметная прибыль									44102,67			
Итого по акту:									27993,41			
Итого по разделу 1 Кабельная линия КЛ-10кВ												
Итого									876204,16			
В том числе:									876204,16			

