

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)
Стройка: Микрорайон "Северный" в Заречном сельском поселении Томского района. Жилые дома №13,14,15,16 со встроено - пристроенными административными помещениями, и инженерными сетями.
(наименование, адрес)
Объект: Микрорайон "Северный" в Заречном сельском поселении Томского района. Жилые дома №13,14,15,16 со встроено - пристроенными административными помещениями, и инженерными сетями. Наружное электроснабжение (на 4 дома)
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

29-1/30

дата

7

7

2017

Номер документа	Дата составления
	07.07.17

Отчетный период	
с	по
07.07.17	08.07.18

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Наружное электроснабжение (на 4 дома)

(вид работ)

Стоимость работ по Акту

2133989,10 руб.

в том числе

Налог на добавленную стоимость

325523,76 руб.

Возврат материалов

38365,41 руб.

№ по акту	№ по счету	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Единица измерения	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах			Индекс	Общая стоимость в текущих ценах			
						всего	экссл.маш.	материалы		всего	основная зарплата	экссл.маш.	материалы
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Наружные сети электроснабжения													
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	0,2898	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	13643,65	458,14	13185,51 3113,07	
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	0,246	1201,2 1201,2			1.183 Разработка грунта вручную в траншеях, копание ям вручную без креплений для стоек и столбов ОЗП=15,76	4657,08	4657,08		
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	0,30675	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	1328,53		1328,53 228,36	
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	14,68	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	70025,01	11796,83	58140,61	87,57
5	6	ФЕРМ08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	12,18	566,3 167,77	323,77 17,82	74,76	55.128 Кабельные линии до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий ОЗП=15,76; ЭМ=10,05; ЗПМ=15,76; МАТ=5,49	76836,07	32204,61	39632,38 3420,71	4999,08

6	7	ФЕР22-01-021-03 Приказы Минстроя РФ от 17.10.2014 № 634/пр; от 12.11.2014 № 703/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диамет 110 мм НР: 130%*0,85=111% ФОТ СП: 89%*0,8=71% ФОТ	1 км трубопровода	0,18316	131601,15 2090,62	3294,9 406,05	1262,93	22.95 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм ОЗП=15,76; ЭМ=6,64; ЗПМ=15,76; МАТ=2,76	73846,7	6034,82	4007,17 1172,07	
6.1	7.1	ФССЦ507-3687	[Исключить] Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-184,9916	124,92		124,92	22.95 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм ОЗП=15,76; ЭМ=6,64; ЗПМ=15,76; МАТ=2,76	-63781,25			-63781,25
7	8	ФЕРм08-02-407-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	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	0,65	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	7184,14	4198,46	2304,36 208,82	681,32
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	2,5	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	10690,79	8732,62	1264,79 106,38	693,38
9	10	ФЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Прокладка сигнальной ленты в траншее # о.п.1.10.92 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3; ТЗР=0,3; ТЗМ=0,3 НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 км кабеля	1,468	744,54 69,41	673,74 33,95	1,39	57.332 Прокладка волоконно- оптических кабелей в траншее ОЗП=15,76; ЭМ=7,82; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	9352,09	1605,79	7734,37 785,48	11,93
10	11	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.	16	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	148427,99	18581,67	129048,88 21821,93	797,44
11	12	ФЕРм08-02-147-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,15 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,23	258,85 155,77	67,08 3,11	36	55.135 Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине ОЗП=15,76; ЭМ=5,68; ЗПМ=15,76; МАТ=6,27	704,24	564,68	87,64 11,35	51,92
Материалы неучтенные ценником													
12	13	ФССЦ502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1- 150/240	компл.	16	281,38		281,38	502-0811 Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240 МАТ=5,381	24225,69			24225,69
13	14	ФССЦ501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	1,468	125181,85		125181,85	501-8669 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 МАТ=6,510	1197976,81			1197976,81
14	15	ФССЦ502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	0,023	66993,25		66993,25	502-0509 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2 МАТ=6,977	10750,44			10750,44
15	16	прайс	Лента сигнальная КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	1468	13,26		13,26		19465,68			19465,68
16	17	ФССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	71,2	55,26		55,26	408-0122 Песок природный для строительных работ средний МАТ=9,751	38365,41			38365,41
17	18	прайс	Труба ПНД d=110мм КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	185	119,12		119,12		22037,2			22037,2
18	19	ФССЦ507-2838	Хомуты для крепления труб	100 шт.	0,93	150		150	507-2838 Хомуты для крепления труб МАТ=5,787	946,79			946,79
19	20	ц.п.	Труба стальная ЭС 108*3,5 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	65	294,19		294,19 (340,34/1,18)		19122,35			19122,35
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										289593,84	5869,82	29219,73 2074,85	254504,3

