

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 (Субподрядчик): 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 №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. Наружное электроснабжение (на 3 дома)  
(наименование, адрес)

Форма по ОКУД  
по ОКПО

Утверждена постановлением  
от 11 ноября  
Код  
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер

29-1/30

дата

7

7

2017

Номер документа	Дата составления
	9.10.2017

Отчетный период	
с	по
1.01.2017	01.10.2017

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Наружное электроснабжение (на 3 дома)  
(вид работ)

Стоимость работ по Акту  
в том числе

1379640,64 руб.

Налог на добавленную стоимость  
Возврат материалов

210453,66 руб.  
26237,31 руб.

№ пп по акту	№ пп 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.	материалы		всего	основная зарплата	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы
						осн.зарплата	в т.ч. з/пл.						
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. 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	0,031	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	1459,49	49,01	1410,48 333,01	
2	2	ФЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ	1000 м3 грунта	0,029	527,5	527,5 102,89		1.30. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.) ЭМ=15,65; ЗПМ=15,76	239,45		239,45 46,96	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.													
										145,94	3,11	142,83	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												24,11	
										1698,94	49,01	1649,93	
Накладные расходы													
Сметная прибыль												379,97	
Итого по разделу 1 Земляные работы:										347,48			
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы										171,59			
Итого										2218,01			
В том числе:										2218,01			
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы										1649,93			
Сметная прибыль										428,98			
Итого по разделу 1 Земляные работы										347,48			
										171,59			
										2218,01			



Раздел 2. Монтажные работы													
3	3	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	3,9	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	18603,35	3134,03		
4	4	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	3,9	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	1501,79	1176,48	316,65	8,66
5	6	ФЕРм08-02-145-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	7,8	153,6 56,37	50,09 2,7	47,14	55.132 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений ОЗП=15,76; ЭМ=8,86; ЗПМ=15,76; МАТ=6,5	12781,1	6929,51	3461,6 331,91	2389,99
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 диаметром 110 мм КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: Кмр=0 МАТ=0 НР: 130%*0,85=111% ФОТ СП: 89%*0,8=71% ФОТ	1 км трубопровода	0,22	5385,52 2090,62	3294,9 406,05		22.95 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм ОЗП=15,76; ЭМ=6,64; ЗПМ=15,76; МАТ=2,76	12061,85	7248,65	4813,2 1407,84	
7	8	ФЕРм08-02-148-01 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 1 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	2,2	187,39 95,43	54,4 2,7	37,56	55.136 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах ОЗП=15,76; ЭМ=5,99; ЗПМ=15,76; МАТ=6,92	4597,49	3308,81	716,88 93,61	571,8
8	9	ФЕРм08-02-146-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 1 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	2,55	844,53 128,52	653,93 59,13	62,08	55.133 Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами ОЗП=15,76; ЭМ=8,28; ЗПМ=15,76; МАТ=6,64	20023,2	5165,02	13807,07 2376,29	1051,11
9	10	ФЕРм08-02-407-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 100 мм НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м	0,5	1245,13 694,1	376,58 20,39	174,45	55.305 Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами ОЗП=15,76; ЭМ=9,43; ЗПМ=15,76; МАТ=6,25	7790,27	5469,51	1775,57 160,75	545,19
10	11	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м	0,5	69,6 50,67	4,44 0,27	14,49	55.320 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке ОЗП=15,76; ЭМ=10,3; ЗПМ=15,76; МАТ=8,87	486,54	399,36	22,87 2,21	64,31
11	12	ФЕРм08-02-165-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пп	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 шт.	12	664,48 51,95	609,33 57,65	3,2	55.163 Муфты концевые эпоксидные ОЗП=15,76; ЭМ=8,81; ЗПМ=15,76; МАТ=13,73	74770,38	9824,78	64418,37 10902,77	527,23
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										42979,26	2706,61	11758,27	28514,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												969,25	
										152615,97	42656,15	104778,25	5181,57
Накладные расходы												15275,38	
Сметная прибыль										49521,48			
Итого по разделу 2 Монтажные работы:										31769,15			
Итого Монтажные работы													
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы										206089,94			
Итого										27816,66			
В том числе:										233906,6			
Материалы													
Машины и механизмы										5181,57			
ФОТ										104778,25			
Накладные расходы										57931,53			
Сметная прибыль										49521,48			
Итого по разделу 2 Монтажные работы										31769,15			
Раздел 3. Кабельные вводы-2 шт										233906,6			
12	13	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



13	14	ФЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 0. 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	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	3,81	✓				
14	15	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	0,02	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	
15	16	ц.п.	Труба ЭС 108*3,5 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	2	294,19		294,19 (340,34/1,18)	588,38	✓			588,38	
16	17	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	0,02	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
17	18	ФЕРм08-02-155-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	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												0,46		
									1270,67		325,44	121,45	823,78	
Накладные расходы												7,25		
Сметная прибыль									269,47					
Итого по разделу 3 Кабельные вводы-2 шт:									173					
Итого Монтажные работы														
Итого Прочие затраты									1124,76					
Итого									588,38					
В том числе:									1713,14					
Материалы														
Машины и механизмы									823,78					
ФОТ									121,45					
Накладные расходы									332,69					
Сметная прибыль									269,47					
Итого по разделу 3 Кабельные вводы-2 шт									173					
Раздел 4. Материал									1713,14	✓				
18	19	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	1,05	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=6,519	856863,49	✓		856863,49	
19	20	прайс	Муфта термоусаживаемая концевая до 1 кВ 4ПКТн(б)-1- 150/240(б) КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	шт.	12	1877,48		1877,48		22529,76	✓		22529,76	
20	21	ФССЦ502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	0,017	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	7946,04	✓		7946,04	
21	22	прайс	Труба ПНД d=110мм КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	220	119,12		119,12		26206,4	✓		26206,4	
22	23	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	50	294,19		294,19 (340,34/1,18)		14709,5	✓		14709,5	
23	24	ФССЦ301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	84	8,09		8,09	301-0040 Хомуты для крепления труб МАТ=4,553	3094,04	✓		3094,04	



24	25	прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	129	203,39	203,39	203,39	26237,31				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										221697,53			
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах										957586,54			957586,54
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по разделу 4 Материал:</b>													
Итого Прочие затраты													
Итого										957586,54			
В том числе:										957586,54			
Материалы													
<b>Итого по разделу 4 Материал</b>										957586,54			
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										1113172,12	43030,6	106549,63	937354,58
Накладные расходы										50138,43		15662,6	
Сметная прибыль										32113,74			
<b>Итого по акту:</b>													
Итого по разделу 1 Земляные работы										2218,01			
Итого по разделу 2 Монтажные работы										233906,6			
Итого по разделу 3 Кабельные вводы-2 шт										1713,14			
Итого по разделу 4 Материал										957586,54			
Итого										1195424,29			
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы										963591,89			
ФОТ										106549,63			
Накладные расходы										58693,2			
Сметная прибыль										50138,43			
Возврат стоимости материалов Заказчика										32113,74			
										-26237,31			
		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			
		прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	129	203,39	203,39		Индекс=1	26237,31			
Итого по возврату материалов:													
Итого:										26237,31			
НДС [1169186,98*18%]										1169186,98			
<b>ВСЕГО по акту</b>										210453,66			
										1379640,64			

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

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

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



*Зам. ген. директора  
Молочков Р.А.*

*Андр. Павлов А.С.*

*Е. П. Соболяков*

*В. П. Ваграк*

*И. А. Живаго*