

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)
Строительный объект 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)
Объем работ 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) Доп. Смета
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер 29-1/30
дата 7 7 2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер документа	Дата составления
	<u>9.10.17</u>

Отчетный период	
с	по
<u>3.01.2017</u>	<u>9.10.17</u>

Наружное электроснабжение (на 3 дома) Доп. смета

(вид работ)

Смета №04-01-01-д на сумму 675548,25 руб

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

Стоимость работ по Акту

в том числе

Налог на добавленную стоимость

Возврат материалов

675548,25 руб.

103049,73 руб.

479112,32 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.	материалы		всего	основная зарплата	экспл.маш.	материалы
							осн. зарплата	в т.ч. з/пл.			10	11	в т.ч. з/пл.	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	0,203	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	9557,08	320,87	9236,21 2180,71		
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	0,1175	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	969,99		969,99 190,54		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.											917,44	20,36	897,08	
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах											10527,07	320,87	10206,2	
Накладные расходы											2180,62			
Сметная прибыль											1076,85			
Итого по разделу 1 Земляные работы:											13784,54			
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы											13784,54			
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы											10206,2			
ФОТ											2692,12			
Накладные расходы											2180,62			
Сметная прибыль											1076,85			
Итого по разделу 1 Земляные работы											13784,54			

Раздел 2. Монтажные работы													
3	3	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	1,19	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	5676,41	956,32	4713,01	10,59
4	4	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 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: 4 кабеля в траншее ОЗП=4; ЭМ=4; ЗПМ=4; МАТ=4 НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	1,19	105,96 76,56	27,88	1,52	55.129 Устройство постели для кабеля ОЗП=15,76; ЭМ=11,65; ЗПМ=15,76; МАТ=5,85	1833,03	1435,89	386,55	10,59
5	5	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 НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	1 км кабеля	0,509	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	3242,66	556,8	2681,71 272,33	4,15
6	6	ФЕРм08-02-145-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 3 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	10,03	170,27 71,57	51,26 2,7	47,44	55.132 Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений ОЗП=15,76; ЭМ=8,86; ЗПМ=15,76; МАТ=6,5	18961,43	11313,32	4555,28 426,78	3092,83
7	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 КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: Кмр=0 МАТ=0 НР: 130%*0,85=111% ФОТ СП: 80%*0,8=71% ФОТ	1 км трубопровода	0,144	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	7895,03	4744,55	3150,48 921,49	
8	8	ФЕРм08-02-148-03 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 3 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	1,44	279,98 178,55	62,21 2,7	39,22	55.136 Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах ОЗП=15,76; ЭМ=5,99; ЗПМ=15,76; МАТ=6,92	4979,47	4052,05	536,58 61,31	390,84
9	9	ФЕРм08-02-146-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 3 кг НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	100 м кабеля	0,45	1122,43 179,32	880,01 80,06	63,1	55.133 Кабели до 35 кВ с креплением накладными скобами ОЗП=15,76; ЭМ=8,28; ЗПМ=15,76; МАТ=6,64	4739,13	1271,67	3278,88 567,83	188,58
10	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	0,3	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	4674,14	3281,7	1065,31 96,45	327,13
11	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	0,3	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	291,83	239,55	13,7 1,26	38,58
12	12	ФЕРм08-02-165-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.2014 г. № 31/пр	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.	8	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	49846,93	6549,86	42945,58 7268,51	351,49
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.										29038,11	2196,96	8019,09	18822,06
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах												650,48	
										102140,06	34401,71	63327,08	4411,27
Накладные расходы												9615,96	
Сметная прибыль										37387,29			
Итого по разделу 2 Монтажные работы:										23965,74			
Итого Монтажные работ													
Итого Строительные (ремонтно-строительные) работы										145285,87			
Итого										18207,22			
В том числе:										163493,09			
Материалы													
Машины и механизмы										4411,27			
ФОТ										63327,08			
Накладные расходы										44017,67			
Сметная прибыль										37387,29			
Итого по разделу 2 Монтажные работы										23965,74			
										163493,09			

Раздел 3. Материалы и оборудование												
13	13	Прайс	Кабель АВБШв 4х185	м	542	633,9	633,9		343572,88			343572,88
14	14	ФССЦ501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	0,68	105034,49	105034,49	501-8643 Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 МАТ=6,458	461252,64			461252,64
15	15	Прайс	Муфта термоусаживаемая концевая до 1 кВ 4ПКТп(6)-1-150/240(6)	шт.	8	1877,49	1877,49		15019,92			15019,92
16	16	Прайс	Труба ПНД d=110мм	м	144	119,12	119,12		17153,28			17153,28
17	17	ц.п.	Труба стальная ЭС 108*3,5	м	30	288,42	288,42	(340,34/1,18)	8652,71			8652,71
18	18	ФССЦ301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	26	8,09	8,09	301-0040 Хомуты для крепления труб МАТ=4,553	957,68			957,68
19	19	Прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	87,81	203,39	203,39		17859,68			17859,68
20	20	Цена поставщика	Лента сигнальная КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35.2004 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02	м	509	19,38	19,38		9864,42			9864,42
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									483563,26			483563,26
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									874333,21			874333,21
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 3 Материалы и оборудование:												
Итого Прочие затраты												
Итого									874333,21			
В том числе:									874333,21			
Материалы												
Итого по разделу 3 Материалы и оборудование									874333,21			
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах									874333,21			
Накладные расходы									987000,34	34722,58	73533,28 11987,21	399632,16
Сметная прибыль									39567,91			
Итого по акту:									25042,59			
Итого по разделу 1 Земляные работы												
Итого по разделу 2 Монтажные работы									13784,54			
Итого по разделу 3 Материалы и оборудование									163493,09			
Итого									874333,21			
В том числе:									1051610,84			
Материалы												
Машины и механизмы									878744,48			
ФОТ									73533,28			
Накладные расходы									46709,79			
Сметная прибыль									39567,91			
Возврат стоимости материалов Заказчика									25042,59			
									-479112,32			
		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			
		501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение	1000 м	0,68	105034,49	105034,49	Индекс=6,458	461252,64			
		Прайс	Песок природный для строительных работ средний	м3	87,81	203,39	203,39	Индекс=1	17859,68			
Итого по возврату материалов:									479112,32			

Итого:
НДС [572498.52*18%]
ВСЕГО по акту

572498.52	
103049.73	
675548.25	

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

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

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



Зам. тех. дире-
ктора

Малюшкова Р.А.

И.А.

Горб. Тимофеева А.С.



И.А. Живаго

И.А. Живаго

И.А. Живаго

И.А. Живаго