

Инвестор: \_\_\_\_\_

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик: АО "Синтез Групп", 115035, г.Москва, Климентовский пер. д.10, стр.3 ИНН 7719609274

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик: ООО "ИК СитиЭнерго", 127282, г.Москва, ул.Полярная д.41, стр.1, эт.3С, пом.23А ИНН 7731475757

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Полный комплекс работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию распределительной сети 20/0,4 кВ АО "Синтез Групп" в целях осуществления надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств платформы Карачарово, расположенной по адресу: г.Москва, Нижегородский район, площадь Карачарово

Объект: Глава 2. Кабельные линии 20 кв. 1 Этап

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

97345740

34573799

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

номер

03/18-П

дата

28 5 2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления
4	05.12.2018

Отчетный период	
с	по
28.05.2018	05.12.2018

## АКТ о приемке выполненных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (контрактом) 5790776,71 руб.

Номер		Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО в текущем уровне цен, руб.
по пор.	поз. по см.						поправочные	зимних удорожаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## Раздел 1. Строительные работы

1	1	3.1-7-2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,758						
		ЗП				30,15	1,00	1,192	27,24	21,08	574,25
		ЭМ				645,20	1,00	1,192	582,96	9,33	5439,03
		в т.ч. ЗПМ				186,30	1,00	1,192	(168,33)	21,08	(3548,37)
		МР				0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
		НР от ЗП							26,70	92,00	528,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			СП от ЗП								
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	77,00				20,97	50,00	287,13
				%	175,00				294,58	157,00	5570,94
			ЗТР	чел-ч	2,95		1,00	1,192		3	
									952,45		12399,66
2	2	3.1-3-2	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,658						
			ЗП								
			ЭМ			12,16	1,00	1,192	9,54	21,08	201,05
			в т.ч. ЗПМ			412,41	1,00	1,192	323,47	9,52	3079,42
			МР			126,64	1,00	1,192	(99,33)	21,08	(2093,84)
			НР от ЗП			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
			СП от ЗП	%	98,00				9,35	92,00	184,97
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	77,00				7,35	50,00	100,53
				%	175,00				173,83	157,00	3287,33
			ЗТР	чел-ч	1,19		1,00	1,192		1	
									523,54		6853,30
3	3	3.1-51-1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,442						
			ЗП								
			НР от ЗП			2042,62	1,00	1,248	1126,74	21,08	23751,72
			СП от ЗП	%	105,00				1183,08	85,00	20188,96
			ЗТР	%	77,00				867,59	41,00	9738,21
				чел-ч	192,70		1,00	1,248	106		
									3177,41		53678,89
4	4	3.1-53-1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,3816						
			ЗП								
			НР от ЗП			1051,13	1,00	1,248	500,59	21,08	10552,37
			СП от ЗП	%	105,00				525,62	85,00	8969,51
			ЗТР	%	77,00				385,45	41,00	4326,47
				чел-ч	107,04		1,00	1,248	51		
									1411,66		23848,35
5	5	3.1-14-1	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	100 м3 грунта	0,7134						
			ЭМ								
			в т.ч. ЗПМ			84,89	1,00	1,014	61,41	8,76	537,94
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00	19,84	1,00	1,014	(14,35)	21,08	(302,54)
									25,11	157,00	474,99
									86,52		1012,93
6	6	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	24,1	104,99	1,00	1,00	2530,26	5,60	14169,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	7	3.23-1-1	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3 основа ния	0,79						
			ЗП			109,14	1,00	1,067	92,00	21,08	1939,30
			ЭМ			23,36	1,00	1,067	19,69	8,35	164,42
			в т.ч. ЗПМ			5,41	1,00	1,067	(4,56)	21,08	(96,13)
			МР			0,00	1,00	1,003	0,00	0,00	0,00
	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой		м3	8,69	104,99	1,00	1,003	915,10	5,60	5124,56
		НР от ЗП		%	133,00				122,36	106,00	2055,66
		СП от ЗП		%	113,00				103,96	53,00	1027,83
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				7,98	157,00	150,92
		ЗТР		чел-ч	10,20		1,00	1,067		9	
										1261,09	10462,69
8	8	3.34-18-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2-х отверстий	1 канало- киломе тр трубоп ровода	0,435						
			ЗП			1486,94	1,00	1,067	690,16	21,08	14548,48
			ЭМ			0,00	1,00	1,067	0,00	0,00	0,00
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,067	(0,00)	21,08	(0,00)
			МР			44,38	1,00	1,081	20,87	5,32	111,02
	1.12-5-1089	Трубы напорные из полиэтилена ПЭ 100, SDR 17, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 9,5 мм		м	435	108,88	1,00	1,081	51199,19	5,21	266747,76
		НР от ЗП		%	112,00				772,98	90,00	13093,63
		СП от ЗП		%	70,00				483,11	41,00	5964,88
		ЗТР		чел-ч	133,00		1,00	1,067		62	
										53166,31	300465,77
9	9	1.7-14-15	Заглушка из цветного пластика, диаметр 110 мм (Прим. для трубы ПНД 160д) шт.		30	6,94	1,00	1,081	225,06	6,48	1458,42
										63334,30	424349,46
Итого по разделу											
Раздел. Разборка покрытий и восстановление благоустройства, устройство газона											
10	10	6.68-51-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 констр укций	0,1049						
			ЗП			1687,95	1,00	1,047	185,39	21,08	3907,98
			ЭМ			2713,55	1,00	1,047	298,03	9,91	2953,48
			в т.ч. ЗПМ			735,23	1,00	1,047	(80,75)	21,08	(1702,22)
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
			НР от ЗП			80,00			148,31	68,00	2657,43
			СП от ЗП			55,00			101,96	41,00	1602,27
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)			175,00			141,31	157,00	2672,49
		ЗТР		чел-ч	155,00		1,00	1,047		17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									875,00	13793,65	
11	11	6.68-51-5	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	100 м3 констр укций	0,2826						
		ЗП				624,69	1,00	1,047	184,83	21,08	3896,31
		ЭМ				1574,15	1,00	1,047	465,76	8,86	4126,66
		в т.ч. ЗПМ				280,92	1,00	1,047	(83,12)	21,08	(1752,15)
		МР				0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
		НР от ЗП			80,00				147,86	68,00	2649,49
		СП от ЗП			55,00				101,66	41,00	1597,49
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)			175,00				145,46	157,00	2750,88
		ЗТР		чел-ч	49,50		1,00	1,047	15		
									1045,57	15020,83	
12	12	6.68-13-1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	1 т	87,348						
		ЭМ				8,86	1,00	1,047	810,28	7,86	6368,78
		в т.ч. ЗПМ				1,48	1,00	1,047	(135,35)	21,08	(2853,20)
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)			175,00				236,86	157,00	4479,52
									1047,14	10848,30	
13	13	3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 матери ала основа ния (в плотно м теле)	0,17484						
		ЗП				151,49	1,00	1,047	27,73	21,08	584,58
		ЭМ				676,47	1,00	1,047	123,83	9,49	1175,17
		в т.ч. ЗПМ				119,05	1,00	1,047	(21,79)	21,08	(459,40)
		МР				35,35	1,00	1,002	6,19	4,56	28,24
	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой		м3	17,484	104,99	1,00	1,002	1839,32	5,60	10300,17
		НР от ЗП		%	161,00				44,65	131,00	765,80
		СП от ЗП		%	107,00				29,67	54,00	315,67
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				38,13	157,00	721,26
		ЗТР		чел-ч	14,40		1,00	1,047	3		
									2109,52	13890,89	
14	14	3.27-30-1	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16 (h=17см)	1000 м2 основа ния	0,05828						
		ЗП				3062,49	1,00	1,047	186,87	21,08	3939,23
		ЭМ				1934,25	1,00	1,047	118,03	11,64	1373,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			в т.ч. ЗПМ			357,60	1,00	1,047	(21,82)	21,08	(459,98)
			МР			6731,62	1,00	1,002	393,10	5,16	2028,41
	1.3-1-66		Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3	9,44136	539,73	1,00	1,002	5105,98	6,39	32627,19
			НР от ЗП	%		161,00			300,86	131,00	5160,39
			СП от ЗП	%		107,00			199,95	54,00	2127,18
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%		175,00			38,19	157,00	722,17
			ЗТР	чел-ч	267,00		1,00	1,047	16		
										<b>6342,98</b>	<b>47978,40</b>
15	15	3.27-30-2	Устройство цементобетонных оснований городских проездов добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя (κ=1)	1000 м2 основания	0,05828						
			ЗП			59,30	1,00	1,047	3,62	21,08	76,28
			ЭМ			0,00	1,00	1,047	0,00	0,00	0,00
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,047	(0,00)	21,08	(0,00)
	1.3-1-66		МР	м3	0,594456	58,60	1,00	1,002	3,42	3,97	13,59
			Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне фракция 20-40 для инженерных коммуникаций и дорог, класс прочности В7,5 (М100); Ж4, F100, W2	м3		539,73	1,00	1,002	321,49	6,39	2054,30
			НР от ЗП	%		161,00			5,83	131,00	99,93
			СП от ЗП	%		107,00			3,87	54,00	41,19
			ЗТР	чел-ч	5,17		1,00	1,047	0		
										<b>338,23</b>	<b>2285,29</b>
16	16	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин (h=13см)	100 м2 покрытия	0,5828						
			ЗП			52,17	1,00	1,047	31,83	21,08	671,05
			ЭМ			419,23	1,00	1,047	255,81	10,03	2565,78
			в т.ч. ЗПМ			76,22	1,00	1,047	(46,51)	21,08	(980,41)
			МР			57,83	1,00	1,00	33,70	9,14	308,05
	1.3-3-3		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	5,583224	296,70	1,00	1,00	1656,54	9,53	15786,85
			НР от ЗП	%		161,00			51,25	131,00	879,08
			СП от ЗП	%		107,00			34,06	54,00	362,37
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%		175,00			81,39	157,00	1539,24
			ЗТР	чел-ч	4,29		1,00	1,047	3		
										<b>2144,58</b>	<b>22112,42</b>
17	17	3.27-43-1 {κ=3.00}	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1 (κ=3)	100 м2 покрытия	0,5828						
			ЗП			20,79	1,00	1,047	12,69	21,08	267,42
			ЭМ			52,05	1,00	1,047	31,76	9,00	285,84
			в т.ч. ЗПМ			10,71	1,00	1,047	(6,54)	21,08	(137,76)
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	1.3-3-3		Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	4,19616	296,70	1,00	1,00	1245,00	9,53	11864,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			НР от ЗП	%	161,00				20,43	131,00	350,32
			СП от ЗП	%	107,00				13,58	54,00	144,41
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				11,45	157,00	216,28
			ЗТР	чел-ч	1,59		1,00	1,047		1	
									1334,91		13129,13
18	18	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,5828						
			ЗП			52,17	1,00	1,047	31,83	21,08	671,05
			ЭМ			419,23	1,00	1,047	255,81	10,03	2565,78
			в т.ч. ЗПМ			76,22	1,00	1,047	(46,51)	21,08	(980,41)
			МР			57,83	1,00	1,00	33,70	9,14	308,05
	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	Т	5,583224	296,70	1,00	1,00		1656,54	9,53	15786,85
		НР от ЗП	%		161,00				51,25	131,00	879,08
		СП от ЗП	%		107,00				34,06	54,00	362,37
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%		175,00				81,39	157,00	1539,24
		ЗТР	чел-ч	4,29			1,00	1,047		3	
									2144,58		22112,42
19	19	3.27-43-1 {K=2.00}	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1 (κ=2)	100 м2 покрытия	0,5828						
			ЗП			13,86	1,00	1,047	8,46	21,08	178,28
			ЭМ			34,70	1,00	1,047	21,17	9,00	190,56
			в т.ч. ЗПМ			7,14	1,00	1,047	(4,36)	21,08	(91,84)
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	Т	2,79744	296,70	1,00	1,00		830,00	9,53	7909,90
		НР от ЗП	%		161,00				13,62	131,00	233,55
		СП от ЗП	%		107,00				9,05	54,00	96,27
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%		175,00				7,63	157,00	144,19
		ЗТР	чел-ч	1,06			1,00	1,047		1	
									889,93		8752,75
20	20	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин (h=5см)	100 м2 покрытия	0,5828						
			ЗП			52,17	1,00	1,047	31,83	21,08	671,05
			ЭМ			419,23	1,00	1,047	255,81	10,03	2565,78
			в т.ч. ЗПМ			76,22	1,00	1,047	(46,51)	21,08	(980,41)
			МР			57,83	1,00	1,00	33,70	9,14	308,05
	1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	Т	5,629848	307,88	1,00	1,00		1733,32	9,17	15894,52
		НР от ЗП	%		161,00				51,25	131,00	879,08
		СП от ЗП	%		107,00				34,06	54,00	362,37
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%		175,00				81,39	157,00	1539,24
		ЗТР	чел-ч	4,29			1,00	1,047		3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									2221,36	22220,09	
21	21	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	0,5828						
		ЗП				6,93	1,00	1,047	4,23	21,08	89,14
		ЭМ				17,35	1,00	1,047	10,59	9,00	95,28
		в т.ч. ЗПМ				3,57	1,00	1,047	(2,18)	21,08	(45,92)
		МР				0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	1,410376	307,88	1,00	1,00		434,23	9,17	3981,86
		НР от ЗП	%	161,00					6,81	131,00	116,77
		СП от ЗП	%	107,00					4,53	54,00	48,14
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00					3,82	157,00	72,09
		ЗТР	чел-ч	0,53			1,00	1,047	0		
									464,21	4403,28	
22	22	3.47-26-3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом (1377*0,75) h=15см	100 м2	3,4425						
		ЗП				278,78	1,00	1,00	959,70	21,08	20230,48
		ЭМ				5,00	1,00	1,00	17,21	8,14	140,11
		в т.ч. ЗПМ				1,05	1,00	1,00	(3,61)	21,08	(76,20)
		МР				0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
	1.4-6-1	Земля растительная	м3	51,6375	146,84	1,00	1,00		7582,45	4,65	35258,39
		НР от ЗП	%	187,00					1794,64	102,00	20635,09
		СП от ЗП	%	101,00					969,30	47,00	9508,33
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00					6,32	157,00	119,63
		ЗТР	чел-ч	26,78			1,00	1,00	92		
									11329,62	85892,03	
23	23	3.47-26-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную (1377*0,25) h=15 см)	100 м2	10,3275						
		ЗП				416,40	1,00	1,00	4300,37	21,08	90651,82
	1.4-6-1	Земля растительная	м3	154,9125	146,84	1,00	1,00		22747,35	4,65	105775,18
		НР от ЗП	%	187,00					8041,69	102,00	92464,86
		СП от ЗП	%	101,00					4343,37	47,00	42606,36
		ЗТР	чел-ч	40,00			1,00	1,00	413		
									39432,78	331498,22	
24	24	3.47-26-6	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	13,77						
		ЗП				58,70	1,00	1,00	808,30	21,08	17038,94
		ЭМ				0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	1,00	(0,00)	21,08	(0,00)
		МР				70,70	1,00	1,00	973,54	4,56	4439,34
	1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	55,08	57,93	1,00	1,00		3190,78	1,72	5488,15
		НР от ЗП	%	187,00					1511,52	102,00	17379,72
		СП от ЗП	%	101,00					816,38	47,00	8008,30
		ЗТР	чел-ч	5,25			1,00	1,00	72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										7300,52	52354,45
Итого по разделу											
Раздел. Монтажные работы										79020,93	666292,15
25	25	4.8-74-1	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	2,65						
			ЗП			74,97	1,00	1,067	211,98	21,08	4468,57
			ЭМ			386,90	1,00	1,067	1093,98	8,90	9736,41
			в т.ч. ЗПМ			89,85	1,00	1,067	(254,06)	21,08	(5355,49)
			МР			0,56	1,00	1,081	1,60	5,32	8,53
			НР от ЗП	%	112,00				237,42	90,00	4021,71
			СП от ЗП	%	70,00				148,39	43,00	1921,49
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				444,61	157,00	8408,12
			ЗТР	чел-ч	6,08						
							1,00	1,067	17		
										2137,98	28564,83
26	26	4.8-74-2	Устройство постели, на каждый последующий кабель добавлять к позиции 4.8-100 м	100 м кабеля	2,65						
			ЗП			28,11	1,00	1,067	79,48	21,08	1675,49
			ЭМ			110,90	1,00	1,067	313,58	8,89	2787,68
			в т.ч. ЗПМ			25,75	1,00	1,067	(72,81)	21,08	(1534,82)
			МР			0,21	1,00	1,081	0,60	5,33	3,21
			НР от ЗП	%	112,00				89,02	90,00	1507,94
			СП от ЗП	%	70,00				55,64	43,00	720,46
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				127,42	157,00	2409,67
			ЗТР	чел-ч	2,28						
							1,00	1,067	6		
										665,74	9104,45
27	27	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	13,2	104,99	1,00	1,081	1498,12	5,60	8389,49
28	28	4.8-75-6	Покрытие кабелей, проложенных в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд размером 48х36 см, расположенными вдоль кабельной линии	100 м кабеля	2,65						
			ЗП			43,80	1,00	1,067	123,85	21,08	2610,69
			ЭМ			8,19	1,00	1,067	23,16	8,95	207,26
			в т.ч. ЗПМ			1,93	1,00	1,067	(5,46)	21,08	(115,04)
			МР			0,00	1,00	1,081	0,00	0,00	0,00
			НР от ЗП	%	112,00				138,71	90,00	2349,62
			СП от ЗП	%	70,00				86,70	43,00	1122,60
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				9,56	157,00	180,61
			ЗТР	чел-ч	4,16						
							1,00	1,067	12		
										381,98	6470,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	29	4.8-75-10	Покрытие кабелей, проложенных в траншее, плитами из полимернаполненных материалов, добавлять на каждый последующий ряд к позиции 4.8-75-6	100 м кабеля	2,65						
		ЭП				36,53	1,00	1,067	103,29	21,08	2177,36
		в т.ч. ЗПМ				8,19	1,00	1,067	23,16	8,95	207,26
		МР				1,93	1,00	1,067	(5,46)	21,08	(115,04)
		1.1-1-3459	Плиты из полимернаполненной композиции на основе волластонита для закрытия кабеля ПЭК 48х36	шт.	1104	0,00	1,00	1,081	0,00	0,00	0,00
		НР от ЭП		%	112,00	8,82	1,00	1,081	10526,00	5,70	59998,20
		СП от ЭП		%	70,00						
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				9,56	157,00	180,61
		ЗТР		чел-ч	3,48		1,00	1,067	10		
										<b>10849,99</b>	<b>65459,31</b>
30	30	4.8-308-1	Кабели одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник в готовых траншеях	100 м	15,902						
		ЭП				387,99	1,00	1,047	6459,80	21,08	136172,55
		ЭМ				267,52	1,00	1,047	4454,05	8,36	37235,82
		в т.ч. ЗПМ				53,11	1,00	1,047	(884,25)	21,08	(18639,98)
		МР				51,62	1,00	1,00	820,86	5,32	4366,98
		НР от ЭП		%	112,00				7234,98	90,00	122555,30
		СП от ЭП		%	70,00				4521,86	43,00	58554,20
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				1547,44	157,00	29264,77
		ЗТР		чел-ч	30,93		1,00	1,047	515		
										<b>25038,99</b>	<b>388149,62</b>
31	31	4.8-80-3	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг (в ГНБ)	100 м кабеля	29,99						
		ЭП				246,60	1,00	1,067	7891,03	21,08	166343,01
		ЭМ				93,42	1,00	1,067	2989,38	8,82	26366,31
		в т.ч. ЗПМ				21,25	1,00	1,067	(679,99)	21,08	(14334,10)
		МР				35,91	1,00	1,081	1164,17	5,32	6193,40
		НР от ЭП		%	112,00				8837,95	90,00	149708,71
		СП от ЭП		%	70,00				5523,72	43,00	71527,49
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				1189,98	157,00	22504,54
		ЗТР		чел-ч	20,00		1,00	1,067	640		
										<b>27596,23</b>	<b>442643,46</b>
32	32	4.8-80-3	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 м кабеля	8,7						
		ЭП				246,60	1,00	1,067	2289,16	21,08	48255,56
		ЭМ				93,42	1,00	1,067	867,21	8,82	7648,78
		в т.ч. ЗПМ				21,25	1,00	1,067	(197,26)	21,08	(4158,28)
		МР				35,91	1,00	1,081	337,72	5,32	1796,69
		НР от ЭП		%	112,00				2563,86	90,00	43430,00
		СП от ЭП		%	70,00				1602,41	43,00	20749,89
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				345,21	157,00	6528,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЗТР				чел-ч	20,00		1,00	1,067	186		
									8005,57		128409,42
33	33	4.8-77-3	Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений, кабель, масса 1 м, до 3 кг (Заводка в ТП)	100 м кабеля	0,3						
		ЗП				98,76	1,00	1,067	31,61	21,08	666,40
		ЭМ				286,00	1,00	1,067	91,55	8,05	736,97
		в т.ч. ЗПМ				51,11	1,00	1,067	(16,36)	21,08	(344,88)
		МР				35,21	1,00	1,081	11,42	5,32	60,75
		НР от ЗП		%	112,00				35,40	90,00	599,76
		СП от ЗП		%	70,00				22,13	43,00	286,55
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				28,63	157,00	541,46
ЗТР				чел-ч	8,01		1,00	1,067	3		
									220,74		2891,89
34	34	АО "УКС-Энергия"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение 10000 В, с одной многопроволочной жилой и с медным экраном, марка АПвПу2г -20кВ-1х240/50 мм2 (1081/1,18/5,24*=174,83), с учетом 2% змейки		5600	174,83	1,00	1,042	1020168,02	5,24	5345680,40
35	35	1.21-5-1134	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 4,8х300 мм	100 шт.	5,4	59,47	1,00	1,00	321,14	2,31	741,83
36	36	4.8-305-2	Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ	1 компле кт	2						
		ЗП				221,17	1,00	1,047	463,13	21,08	9762,78
		ЭМ				61,84	1,00	1,047	129,49	6,60	854,65
		в т.ч. ЗПМ				5,42	1,00	1,047	(11,35)	21,08	(239,25)
		МР				55,26	1,00	1,00	110,52	5,32	587,97
		1.21-5-608	Система изоляционных т-образных и прямых адаптеров, фирма "Райхем", для кабельных вводов элегазовых (SF6) распределительных устройств на напряжение 10 и 20 кВ, 400/600 А, тип RICS 5143	компл.	2	5982,60	1,00	1,00	11965,20	2,70	32306,04
		НР от ЗП		%	112,00				518,71	90,00	8786,50
		СП от ЗП		%	70,00				324,19	43,00	4198,00
		НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)		%	175,00				19,86	157,00	375,62
ЗТР				чел-ч	16,74		1,00	1,047	35		
									13531,10		56871,56
37	37	4.8-304-2	Муфты соединительные для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ	1 компле кт	8						
		ЗП				212,24	1,00	1,047	1777,72	21,08	37474,38
		ЭМ				53,54	1,00	1,047	448,45	6,61	2964,26
		в т.ч. ЗПМ				4,71	1,00	1,047	(39,45)	21,08	(831,63)
		МР				61,32	1,00	1,00	490,56	5,32	2609,78
		НР от ЗП		%	112,00				1991,05	90,00	33726,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			СП от ЗП	%	70,00				1244,40	43,00	16113,98
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				69,04	157,00	1305,66
			ЗТР	чел-ч	16,14		1,00	1,047	135		
									6021,22		94195,00
38	38	000 "ЮниСтрой"	Муфты для одножильных кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией ПСТО 20-150/240 ГРН МКС (5875/1,18/5,24*=950,16)	шт.	24	950,16	1,00	1,042	23761,60	5,24	124510,79
39	39	4.8-301-1	Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый	100 компл.	0,6						
			ЗП			2146,46	1,00	1,047	1348,41	21,08	28424,40
			ЭМ			715,22	1,00	1,047	449,30	6,59	2960,89
			в т.ч. ЗПМ			62,01	1,00	1,047	(38,95)	21,08	(821,16)
			МР			519,45	1,00	1,00	311,67	5,32	1658,08
		1.21-5-1069	Уплотнители кабельных проходов, тип УКПТ	компл.	60	153,63	1,00	1,00	9217,80	2,07	19080,85
			НР от ЗП	%	112,00				1510,22	90,00	25581,96
			СП от ЗП	%	70,00				943,89	43,00	12222,49
			НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	%	175,00				68,16	157,00	1289,22
			ЗТР	чел-ч	155,89		1,00	1,047	98		
									13849,45		91217,89
			<b>Итого по разделу</b>						<b>1154047,87</b>		<b>6793300,72</b>
			<b>Раздел. Прочие работы</b>								
40	40	15.1-26-1	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т (для ЮВАО)	1 м3	98,51						
			ЭМ			48,55	1,00	1,00	4782,66	10,33	49404,88
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)
									4782,66		49404,88
41	41	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	1 т	157,62						
			ЭМ			43,28	1,00	1,00	6821,79	2,87	19578,55
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)
									6821,79		19578,55
42	42	15.1-29-10	Перевозка строительного мусора на расстояние 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т (для ЮВАО)	1 т	87,348						
			ЭМ			35,36	1,00	1,00	3088,63	9,48	29280,17
			в т.ч. ЗПМ			0,00	1,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)
									3088,63		29280,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	43	15.1-0-1	Размещение строительного мусора ЭМ в т.ч. ЗПМ	1 т	87,348	101,00 0,00	1,00 1,00	1,00 1,00	8822,15 (0,00)	2,14 0,00	18879,40 (0,00)
									8822,15		18879,40
Итого по разделу									23515,23		117143,00
Раздел. ПНР											
44	44	5.10-35-3 о.п. п.2.5а	Испытание образцов кабелей напряжением 6-10 кВ, отечественного и импортного производства (средняя длина намотки кабеля на барабан 480м.)	1 линия кабеля (3 испыта ния 1- го образц а)	12						
		ЗП				685,09	0,80	1,00	6576,86	21,08	138640,29
		НР от ЗП		%		75,00			4932,65	68,00	94275,40
		СП от ЗП		%		70,00			4603,80	41,00	56842,52
		ЗТР		чел-ч		43,00	0,80	1,00	413		
									16113,31		289758,21
45	45	5.10-35-1 о.п. п.2.5а	Кабельные линии высокого или низкого напряжения (3 испытания 1 образца)	1 линия кабеля (3 испыта ния 1- го образц а)	2						
		ЗП				1035,61	0,80	1,00	1656,98	21,08	34929,05
		НР от ЗП		%		75,00			1242,74	68,00	23751,75
		СП от ЗП		%		70,00			1159,89	41,00	14320,91
		ЗТР		чел-ч		65,00	0,80	1,00	104		
									4059,61		73001,71
46	46	5.10-44-1 о.п. п.2.5а	Кабельные линии, испытание оболочек из сшитого полиэтилена каждой строительной длины силовых кабелей на напряжение 10 кВ	1 испыта ние	24						
		ЗП				129,76	0,80	1,00	2491,39	21,08	52518,54
		НР от ЗП		%		75,00			1868,54	68,00	35712,61
		СП от ЗП		%		70,00			1743,97	41,00	21532,60
		ЗТР		чел-ч		9,21	0,80	1,00	177		
									6103,90		109763,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	47	5.1-158-2 о.п. п.2.5а	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением свыше 1 кВ ЭП НР от ЭП СП от ЭП ЗТР	фази- ровка	6		28,49	0,80	1,00	136,75	21,08	2882,73
				%	75,00					102,56	68,00	1960,26
				%	70,00					95,73	41,00	1181,92
				чел-ч	1,80		0,80	1,00		9		
										335,04		6024,91
48	48	2.1-8-3	Автолаборатории (2*1,5*8+24*0,4*8=100,8) ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ (98,00% и 77,00%)	маш-ч	100,8	128,38	1,00	1,00	12940,70	9,48	122677,87	
				%	175,00	23,21	1,00	1,00	(2339,57)	21,08	(49318,09)	
										4094,25	157,00	77429,40
										17034,95		200107,27
Итого по разделу										43646,81		678655,85
Итого по всем разделам										1363565,14		8679741,18
в том числе:												
Строительные работы с НР и СП										142355,23		1090641,61
Монтажные работы с НР и СП										1154047,87		6793300,72
Прочие работы с НР и СП										67162,04		795798,85
ВЗиСр 1,5%										19446,05		118259,13
Всего с ВЗиСр										1383011,19		8798000,31
Коэффициент договорного снижения 0,6581923739										910287,42		5790776,71
в том числе:												
Строительные										93697,13		717851,99
Монтажные										759585,51		4471298,73
Прочие работы с НР и СП										44205,54		523788,73
ВЗиСр 1,5%										12799,24		77837,26

Сдал: Генеральный директор Кирица А.Г.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Принял: Генеральный директор Мордвинов О.Г.  
(должность) (подпись) (расшифровка подписи)