

ЭКЗЕМПЛЯР
АО «Синтез Групп»

Инвестор _____

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. Поляная, д. 41, стр. 1, эт. 3С, пом. 23 ИНН 7731343694
организация, адрес, телефон, факс

Стройка г. Москва, ЮВАО, район Нижегородский, Нижегородская улица, вблизи д. 105, стр. 1
наименование, адрес

Объект Глава 2. Кабельные линии 20 кВ.
наименование

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 транспортно-пересадочного узла "Рязанская" Московского метрополитена (этап 1.1., терминал №1; этап 1.2, объект обслуживания пассажиров), расположенного по адресу:

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

97345740

06379785

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

номер

08/19-П

дата

01.11.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	29.02.2020	01.11.2019	29.02.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

8 117,61 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ №149 октябрь 2019 года

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Козфф. зимних удорожаний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Козфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
п/п	поз. по смете										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: Строительные работы											
1	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 ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	100 м3 грунта	2,16	84,89 19,84)*1,15)*1,15	1,014 1,014	213,82 49,97	9,04 21,43	1 932,93 1 070,86 1 681,25
									301,27		3 614,18
2	6	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	68,9	104,99		1	7 233,81	5,25	37 977,50
									7 233,81		37 977,50
3	7	3.1-29-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3 уплотненн ого грунта	2,16	120,74 643,97 194,98		1,047 1,047 1,047	273,06 1 456,35 440,95	21,43 10,98 21,43	5 851,68 15 990,72 9 449,56 5 383,55 2 925,84 14 835,81
									267,60	92	
									210,26	50	
									771,66	157	
									24,42		
									2 978,93		44 987,60

(с учетом К 1,1 на отходы материалов)

Итого по разделу: Строительные работы

10 514,01

86 579,28

Раздел: Разборка/восстановление а/б покрытий в тротуаре

4	15	3.27-12-1	1,384*2,4+0,528*1,8=4,272 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,0034	151,49	*1,15	1,047	0,62	21,43	13,29
			ЗП			676,47	*1,15	1,047	2,77	9,82	27,20
			ЭМ			119,05	*1,15	1,047	0,49	21,43	10,50
			в т.ч. ЗПМ			35,35		1,002	0,12	4,56	0,55
5	15,1	1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	0,374	104,99		1,002	39,34	5,25	206,54
			НР от ЗП	%	161				1,00	131	17,41
			СП от ЗП	%	107				0,66	54	7,18
			НР и СП от ЗПМ	%	175				0,86	157	16,49
			ЗТР	чел-ч	14,4		*1,15	1,047	0,06		

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	3.27-48-1	Устройство оснований под тротуары из щебня толщиной 12 см		100 м2 дорожек и тротуаров						45,37		288,66
		ЗП			0,00528							
		ЭМ				271,67			1,047	1,50	21,43	32,15
		в т.ч. ЗПМ				176,34			1,047	0,97	12,97	12,58
		МР				43,15			1,047	0,24	21,43	5,14
7	16,1 1.1-1-1512	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	0,5808		202,34			1,002	0,07	4,56	0,32
		НР от ЗП	%	134						2,01	106	34,08
		СП от ЗП	%	83						1,25	41	13,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175						0,42	157	8,07
		ЗТР	чел-ч	24,3					1,047	0,13		
										123,97		1 229,60
8	17 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,044								
		ЗП				52,17)*1,15	1,047	2,76	21,43	59,15
		ЭМ				419,23)*1,15	1,047	22,21	10,36	230,10
		в т.ч. ЗПМ				76,22)*1,15	1,047	4,04	21,43	86,58
		МР				57,83			1	2,54	9,09	23,09
		(h=6 см)										
9	17,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	0,42152		296,70			1	125,06	9,33	1 166,81
		НР от ЗП	%	161						4,44	131	77,49
		СП от ЗП	%	107						2,95	54	31,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175						7,07	157	135,93
		ЗТР	чел-ч	4,29)*1,15	1,047	0,23		
										167,03		1 724,51
10	18 3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	0,044								
		ЗП				6,93)*1,15)*2	1,047	0,73	21,43	15,64
		ЭМ				17,35)*1,15)*2	1,047	1,84	9,28	17,08
		в т.ч. ЗПМ				3,57)*1,15)*2	1,047	0,38	21,43	8,14
		(доб. до 6 см)										
11	18,1 1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	0,3168		296,70			1	93,99	9,33	876,93
		НР от ЗП	%	161						1,18	131	20,49
		СП от ЗП	%	107						0,78	54	8,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175						0,67	157	12,78
		ЗТР	чел-ч	0,53)*1,15)*2	1,047	0,06		
										99,19		951,37
12	19 3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	0,28								
		ЗП				52,17)*1,15	1,047	17,59	21,43	376,95
		ЭМ				419,23)*1,15	1,047	141,34	10,36	1 464,28
		в т.ч. ЗПМ				76,22)*1,15	1,047	25,70	21,43	550,75
		МР				57,83			1	16,19	9,09	147,17
13	19,1 1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	2,7048		307,88			1	832,75	8,99	7 486,42
		НР от ЗП	%	161						28,32	131	493,80
		СП от ЗП	%	107						18,82	54	203,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175						44,98	157	864,68
		ЗТР	чел-ч	4,29)*1,15	1,047	1,45		
										1 099,99		11 036,85
Итого по разделу: Разборка/восстановление а/б покрытий в тротуаре										1 535,55		15 230,99
Раздел: Разборка и восстановление а/б и ц/б покрытия в дороге												
14	23 3.27-12-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материал а основания (в плотном теле)	0,3785								
		ЗП				151,49)*1,15	1,047	69,04	21,43	1 479,53
		ЭМ				676,47)*1,15	1,047	308,29	9,82	3 027,41
		в т.ч. ЗПМ				119,05)*1,15	1,047	54,26	21,43	1 162,79
		МР				35,35			1,002	13,41	4,56	61,15
15	23,1 1.1-1-766	Песок для строительных работ, рядовой	м3	41,635		104,99			1,002	4 380,00	5,25	22 995,00
		НР от ЗП	%	161						111,15	131	1 938,18
		СП от ЗП	%	107						73,87	54	798,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175						94,96	157	1 825,58
		ЗТР	чел-ч	14,4)*1,15	1,047	6,56		
										5 050,72		32 125,80
16	24 3.27-30-1	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 16	1000 м2 основания	0,13992								
		ЗП				3 062,49)*1,15	1,047	515,94	21,43	11 056,59
		ЭМ				1 934,25)*1,15	1,047	325,86	12,05	3 926,61
		в т.ч. ЗПМ				357,60)*1,15	1,047	60,25	21,43	1 291,16
		МР				6 731,62			1,002	943,77	4,84	4 567,85
		(h=17 см)										

			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	22,66704	539,73			1,002	12 258,55	6,53	80 048,33
			НР от ЗП	%	161					830,66	131	14 484,13
			СП от ЗП	%	107					552,06	54	5 970,56
			НР и СП от ЗПМ	%	175					105,44	157	2 027,12
			ЗТР	чел-ч	267)*1,15	1,047	44,98		
										15 532,28		122 081,19
18	25	3.27-30-2	Устройство цементобетонных оснований городских проездов добавлять или исключать на каждый 1 см изменения толщины слоя	1000 м2 основания	0,13992							
			ЗП			59,30)*1,15	1,047	9,99	21,43	214,09
			МР			58,60			1,002	8,22	3,59	29,51
19	25,1	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	1,427184	539,73			1,002	771,83	6,53	5 040,05
			НР от ЗП	%	161					16,08	131	280,46
			СП от ЗП	%	107					10,69	54	115,61
			ЗТР	чел-ч	5,17)*1,15	1,047	0,87		
										816,81		5 679,72
20	26	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	1,3992							
			ЗП			52,17)*1,15	1,047	87,89	21,43	1 883,48
			ЭМ			419,23)*1,15	1,047	706,28	10,36	7 317,06
			в т.ч. ЗПМ			76,22)*1,15	1,047	128,41	21,43	2 751,83
			МР			57,83			1	80,92	9,09	735,56
			(h=13см)									
21	26,1	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	13,404336	296,70			1	3 977,07	9,33	37 106,06
			НР от ЗП	%	161					141,50	131	2 467,36
			СП от ЗП	%	107					94,04	54	1 017,08
			НР и СП от ЗПМ	%	175					224,72	157	4 320,37
			ЗТР	чел-ч	4,29)*1,15	1,047	7,23		
										5 312,42		54 846,97
22	27	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	1,3992							
			ЗП			6,93)*3)*1,15	1,047	35,03	21,43	750,69
			ЭМ			17,35)*3)*1,15	1,047	87,69	9,28	813,76
			в т.ч. ЗПМ			3,57)*3)*1,15	1,047	18,04	21,43	386,60
			(доб. до 7 см)									
23	27,1	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	10,07424	296,70			1	2 989,03	9,33	27 887,65
			НР от ЗП	%	161					56,40	131	983,40
			СП от ЗП	%	107					37,48	54	405,37
			НР и СП от ЗПМ	%	175					31,57	157	606,96
			ЗТР	чел-ч	0,53)*3)*1,15	1,047	2,68		
										3 237,20		31 447,83
24	28	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	1,3992							
			ЗП			52,17)*1,15	1,047	87,89	21,43	1 883,48
			ЭМ			419,23)*1,15	1,047	706,28	10,36	7 317,06
			в т.ч. ЗПМ			76,22)*1,15	1,047	128,41	21,43	2 751,83
			МР			57,83			1	80,92	9,09	735,56
25	28,1	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	13,404336	296,70			1	3 977,07	9,33	37 106,06
			НР от ЗП	%	161					141,50	131	2 467,36
			СП от ЗП	%	107					94,04	54	1 017,08
			НР и СП от ЗПМ	%	175					224,72	157	4 320,37
			ЗТР	чел-ч	4,29)*1,15	1,047	7,23		
										5 312,42		54 846,97
26	29	3.27-43-1	Добавляется на каждый 1 см изменения толщины слоя сверх 4 см к позиции 3.27-42-1	100 м2 покрытия	1,3992							
			ЗП			6,93)*2)*1,15	1,047	23,35	21,43	500,39
			ЭМ			17,35)*2)*1,15	1,047	58,46	9,28	542,51
			в т.ч. ЗПМ			3,57)*2)*1,15	1,047	12,03	21,43	257,80
			(доб. до 6 см)									
27	29,1	1.3-3-3	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие крупнозернистые, тип I	т	6,71616	296,70			1	1 992,68	9,33	18 591,70
			НР от ЗП	%	161					37,59	131	655,51
			СП от ЗП	%	107					24,98	54	270,21
			НР и СП от ЗПМ	%	175					21,05	157	404,75
			ЗТР	чел-ч	0,53)*2)*1,15	1,047	1,79		
										2 158,11		20 965,07
28	30	3.27-42-1	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	100 м2 покрытия	20,51							
			ЗП			52,17)*1,15	1,047	1 288,34	21,43	27 609,13
			ЭМ			419,23)*1,15	1,047	10 352,91	10,36	107 256,15
			в т.ч. ЗПМ			76,22)*1,15	1,047	1 882,26	21,43	40 336,83
			МР			57,83			1	1 186,09	9,09	10 781,56
29	30,1	1.3-3-8	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка I, тип Б	т	198,1266	307,88			1	60 999,22	8,99	548 382,99
			НР от ЗП	%	161					2 074,23	131	36 167,96

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СП от ЗП	%	107				1 378,52	54	14 908,93
	НР и СП от ЗПМ	%	175				3 293,96	157	63 328,82
	ЗТР	чел-ч	4,29)*1,15	1,047	105,94		
							80 573,27		808 435,54
Итого по разделу: Разборка и восстановление а/б и ц/б покрытия в дороге							117 993,23		1 130 429,09
Раздел: Восстановление благоустройства (Газоны)									
30	31	3.47-26-3	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	19,9853				
			ЗП			278,78)*1,15	1	6 407,23
			ЭМ			5,00)*1,15	1	114,92
			в т.ч. ЗПМ			1,05)*1,15	1	24,13
31	31,1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	299,7795	146,84		1	44 019,62
			НР от ЗП	%	187				11 981,52
			СП от ЗП	%	101				6 471,30
			НР и СП от ЗПМ	%	175				42,23
			ЗТР	чел-ч	26,78)*1,15	1	615,49
									69 036,82
32	32	3.47-26-4	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	6,6617				
			ЗП			416,40)*1,15	1	3 190,02
33	32,1	1.4-6-1	Земля растительная	м3	99,9255	146,84		1	14 673,06
			НР от ЗП	%	187				5 965,34
			СП от ЗП	%	101				3 221,92
			ЗТР	чел-ч	40)*1,15	1	306,44
									27 050,34
34	33	3.47-26-6	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	100 м2	26,647				
			ЗП			58,70)*1,15	1	1 798,81
			МР			70,70		1	1 883,94
35	33,1	1.4-6-6	Семена (смесь универсальная) газонных трав	кг	106,588	57,93		1	6 174,64
			НР от ЗП	%	187				3 363,77
			СП от ЗП	%	101				1 816,80
			ЗТР	чел-ч	5,25)*1,15	1	160,88
									15 037,96
Итого по разделу: Восстановление благоустройства (Газоны)							111 125,12		968 921,86
Раздел: Монтажные работы									
36	37	4.8-75-7	Покрывание кабелей, проложенных в траншее, плитами из полимернаполненных материалов в один ряд размером 48х48 см	100 М КАБЕЛЯ	5,9095				
			ЗП			48,91		1,067	308,40
			ЭМ			10,42		1,067	65,70
			в т.ч. ЗПМ			2,46		1,067	15,51
37	37,1	1.1-1-3460	Плиты из полимернаполненной композиции на основе wollastonita для закрытия кабеля ПЗК 48х48	шт.	1231	11,75		1,081	15 635,85
			НР от ЗП	%	112				345,41
			СП от ЗП	%	70				215,88
			НР и СП от ЗПМ	%	175				27,14
			ЗТР	чел-ч	4,66			1,067	29,38
									16 598,38
38	38	4.8-309-1	(с учетом К на лом) Кабели одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник по установленным конструкциям	100 м	8,402				
			ЗП			656,94)*1,2	1,047	7 067,31
			ЭМ			293,49)*1,2	1,047	3 157,34
			в т.ч. ЗПМ			58,18)*1,2	1,047	625,90
			МР			188,49		1	1 711,97
			НР от ЗП	%	112				7 915,39
			СП от ЗП	%	70				4 947,12
			НР и СП от ЗПМ	%	175				1 095,33
			ЗТР	чел-ч	54,12)*1,2	1,047	582,22
									25 894,46
39	39	4.8-80-3	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	16,92				
			ЗП			246,60)*1,2	1,067	5 342,43
			ЭМ			93,42)*1,2	1,067	2 023,89
			в т.ч. ЗПМ			21,25)*1,2	1,067	460,37
			МР			35,91		1,081	656,81
			НР от ЗП	%	112				5 983,52
			СП от ЗП	%	70				3 739,70
			НР и СП от ЗПМ	%	175				805,65
			ЗТР	чел-ч	20)*1,2	1,067	433,29
									18 552,00
40	40	4.8-80-3	(в трубах ПНД) Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	26,583				
			ЗП			246,60)*1,2	1,067	8 393,49
			ЭМ			93,42)*1,2	1,067	3 179,72
									8 393,49
									28 426,70

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	в т.ч. ЗПМ			21,25)*1,2	1,067	723,28	21,43	15 499,89		
	МР			35,91		1,081	1 031,92	5,36	5 531,09		
	НР от ЗП	%	112				9 400,71	90	161 885,24		
	СП от ЗП	%	70				5 875,44	43	77 345,17		
	НР и СП от ЗПМ	%	175				1 265,74	157	24 334,83		
	ЗТР	чел-ч	20)*1,2	1,067	680,74				
							29 147,02		477 395,52		
41	41	4.8-77-3	(в ГНБ) Кабели до 35 кВ, прокладываемые по дну канала без креплений, кабель, масса 1 м, до 3 кг	100 М КАБЕЛЯ	2,4						
			ЗП			98,76)*1,2	1,067	303,49	21,43	6 503,79
			ЭМ			286,00)*1,2	1,067	878,87	8,15	7 162,79
			в т.ч. ЗПМ			51,11)*1,2	1,067	157,06	21,43	3 365,80
			МР			35,21		1,081	91,35	5,36	489,64
			НР от ЗП	%	112				339,91	90	5 853,41
			СП от ЗП	%	70				212,44	43	2 796,63
			НР и СП от ЗПМ	%	175				274,86	157	5 284,31
			ЗТР	чел-ч	8,01)*1,2	1,067	24,61		
								2 100,92		28 090,57	
42	42	АО "УКС-Энергия"	(заводки в РП,ТП) Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 20000 В, с одной многопроволочной жилой и с медным экраном, марки АПвПу2г-20кВ-1х240/50 Базисная стоимость: 174,33 = [1 081 / 1,18 / 5,36] + 2% Заг.скл	М.	5640,0346	0,00		1	0,00	5,36	5 270 097,95
									0,00		5 270 097,95
43	43	4.8-305-2	(с учетом 2% змейки; 4% и 2% на отходы) Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм2 до 500 мм2	1 комплект	4						
			ЗП			221,17)*1,2	1,047	1 132,74	21,43	23 819,66
			ЭМ			61,84)*1,2	1,047	316,72	6,68	2 076,01
			в т.ч. ЗПМ			5,42)*1,2	1,047	27,76	21,43	583,75
			МР			55,26		1	238,94	5,36	1 184,77
44	43,1	1.21-5-1220	Муфты концевые внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 20 кВ, с болтовыми наконечниками, тип POLT-24F/1XI-L20A	шт.	4	6 271,61		1	27 118,44	2,8	70 242,03
			НР от ЗП	%	112				1 268,67	90	21 437,69
			СП от ЗП	%	70				792,92	43	10 242,45
			НР и СП от ЗПМ	%	175				48,58	157	916,49
			ЗТР	чел-ч	16,74)*1,2	1,047	85,74		
									30 917,01		129 919,10
45	44	4.8-304-2	Муфты соединительные для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 мм2 до 500 мм2	1 комплект	10						
			ЗП			212,24)*1,2	1,047	2 717,52	21,43	57 144,81
			ЭМ			53,54)*1,2	1,047	685,53	6,68	4 493,50
			в т.ч. ЗПМ			4,71)*1,2	1,047	60,31	21,43	1 268,23
			МР			61,32		1	662,87	5,36	3 286,75
			НР от ЗП	%	112				3 043,62	90	51 430,33
			СП от ЗП	%	70				1 902,26	43	24 572,27
			НР и СП от ЗПМ	%	175				105,54	157	1 991,12
			ЗТР	чел-ч	16,14)*1,2	1,047	206,66		
									9 117,34		142 918,78
46	45	ООО "Юнистрой"	Муфты для одножильных кабелей с бумажной пласмассовой изоляцией Псто 20-150/240 GPH MKC Базисная стоимость: 947,46 = [5 875 / 1,18 / 5,36] + 2% Заг.скл	ШТ	30	947,46		1	28 423,80	5,36	152 351,57
									28 423,80		152 351,57
Итого по разделу: Монтажные работы								160 750,93		7 017 724,66	
Раздел: Прочие работы											
47	47	15.1-26-1	Перевозка грунта с I по V группы на расстояние 26 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	1 м3	197,4						
			ЭМ			48,55		1	9 583,77	8,83	84 624,69
									9 583,77		84 624,69
48	48	15.1-0-9	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	1 Т	355,32						
			ЭМ			43,28		1	15 378,25	2,87	44 135,58
									15 378,25		44 135,58
49	49	15.1-29-10	Перевозка строительного мусора на расстояние 29 км автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т	1 Т	297,212						
			ЭМ			35,36		1	10 509,42	7,95	83 549,89
									10 509,42		83 549,89
50	50	15.1-0-1	Размещение строительного мусора	1 Т	297,212						

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ЭМ				101,00			1	30 018,41	2,14	64 239,40
									30 018,41		64 239,40
Итого по разделу: Прочие работы									65 489,85		276 549,56
Раздел: Пусконаладочные работы											
51	51	5.10-35-3	Испытание образцов кабелей напряжением 6-10 кВ, отечественного и импортного производства	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	12	685,09)*0,8	1	6 576,86	21,43	140 942,11
			ЗП	%	75				4 932,65	68	95 840,63
			НР от ЗП	%	70				4 603,80	41	57 786,27
			СП от ЗП						412,80		
			ЗТР	чел-ч	43)*0,8	1			
									16 113,31		294 569,01
52	52	5.10-35-1	Кабельные линии высокого или низкого напряжения	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	2	1 035,61)*0,8	1	1 656,98	21,43	35 509,08
			ЗП	%	75				1 242,74	68	24 146,17
			НР от ЗП	%	70				1 159,89	41	14 558,72
			СП от ЗП						104,00		
			ЗТР	чел-ч	65)*0,8	1			
									4 059,61		74 213,97
53	53	5.10-44-1	Кабельные линии, испытание оболочек из сшитого полиэтилена каждой строительной длины силовых кабелей на напряжение 10 кВ	1 испытание	36	129,76)*0,8	1	3 737,09	21,43	80 085,84
			ЗП	%	75				2 802,82	68	54 458,37
			НР от ЗП	%	70				2 615,96	41	32 835,19
			СП от ЗП						265,25		
			ЗТР	чел-ч	9,21)*0,8	1			
									9 155,87		167 379,40
54	54	2.1-8-3	Автолаборатории ЭМ	маш.-ч.	150,72	128,38		1	19 349,43	9,79	189 430,92
			в т.ч. ЗПМ			23,21		1	3 498,21	21,43	74 966,64
			НР и СП от ЗПМ	%	175				6 121,87	157	117 697,62
									25 471,30		307 128,54

в том числе:
 Строительные работы 2201161,22
 Монтажные работы 7017724,66
 Прочие работы 1119840,48
 ВЗиСр 1,5% 138283,29
 Всего с ВЗиСр 10 477 009,65
 С учетом К договорного снижения 0,774801973327823 8 117 607,75
 в том числе:
 Строительные работы 1 705 464,06
 Монтажные работы 5 437 346,91
 Прочие работы 867654,61
 ВЗиСр 1,5% 107142,16
 НДС 20% 1623521,55
 Всего с НДС 20% 9741129,30

Сдал Генеральный директор

Кирица А.Г.

Принял Генеральный директор

Мордвинов О.Г.

