

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - АО «Алексинская электросетевая компания», 301361, Тульская обл., г. Алексин, ул. Тургенева, д.34, тел. (48753) 40-2-17

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Диммер", 300001, г. Тула, ул. К Маркса, д. 5, офис 410, тел. +7-4872-70-09-97

Стройка - Тульская обл., г. Алексин, в районе ул. Л. Толстого, земельный участок с кадастровым номером 71:24:050107.496

Объект - Строительство КП-10кВ от проектируемых вчеек № 49 плечо II-Б и № 58 плечо I-Б в КРУ 10 кВ ПП "Алексинская ТЭЦ"-Филиал ОАО "Квадра"-  
"Центральная Генерация" до РТП-10/0.4кВ, которая располагается по адресу: г. Алексин, в районе ул. Л. Толстого, земельный участок с кадастровым номером 71:24:050107.496. Строительство КП-10кВ.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)		№ 56	
Номер документа		Дата	
134		27.12.2019	
Дата составления		Отчетный период	
27.12.2019		с 17.06.2019 по 27.12.2019	

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

14 014 199,38 руб.

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Кэф. поправочные к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Кэф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час
п/п	поз. по смете										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. КП-10 кВ											
1	1	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	20,29	1481,76			ТЕР01-02-055-02		4410,03
			ЗП			1481,76	1,15*	39760,76	19,59	778 914,93	
			ЗМ				1,15				
			в т.ч. ЗТМ				1,15		19,59		
			МР								
			НР от ФОТ					31808,61	0,85	529 662,15	
			СП от ФОТ					17892,34	0,8	280 409,37	
			Всего по позиции					89461,71		1 588 986,45	
2	2	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (рядом с кабелем связи)	100 м3 грунта	5	1481,76			ТЕР01-02-055-02		1228,5
			ЗП			1481,76	1,3*	11076,17	19,59	216 981,89	
			ЗМ				1,15				
			в т.ч. ЗТМ				1,15		19,59		







18	18	ТЕР34-02-001-03	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полистиленовыми муфтами до 2 отверстий 1 216,60 = 17 867,43 - 990 x 15,39 - 0,3 x 196,29 - 32 x 42,37	1 канал-километр трубопровода	4,592	1216,6			ТЕР34-02-001-03	661,25
			ЗП							
			ЭМ			1137,6	1,15	6007,44	19,59	117 685,69
			в т.ч. ЗПМ				1,15			
			МР				1,15		19,59	
			НР от ФОТ	%	85	79		362,77	5,59	2 027,88
			СП от ФОТ	%	52			6007,44	0,85	100 032,84
			Всего по позиции					3904,84	0,8	61 196,56
19	19	Прайс-лист	Труба хризотилцементная Ду=110мм, Дп=4м	шт.	1148	458,33	1,02	16282,49		280 942,97
20	20	Прайс-лист	Муфта хризотилцементная БНТМ 100-150	шт.	950	58,33	1,02	536690		536 690,00
21	21	ТЕР22-05-002-16	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 150 мм 29 235,43 = 41 054,52 - 100,4 x 117,72	продавливания	5,7	29235,43		56525	ТЕР22-05-002-16	56 525,00
			ЗП							1944,67
			ЭМ			3114,88	1,15	20418,04	19,59	399 989,38
			в т.ч. ЗПМ			26048,62	1,15	170748,7	6,46	1 103 036,66
			МР			4322,32	1,15	28332,8	19,59	556 039,71
			НР от ФОТ	%	111	71,93		410	5,19	2 127,87
			СП от ФОТ	%	71			63376,09	0,85	1 060 082,29
			Всего по позиции					43388,25	0,8	678 070,65
22	22	Прайс-лист	Труба ПЭ-160 SDR 13,6-160x8,1	м	1140	490	1,02	298341,08		3 243 306,85
23	23	ТЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм 9 704,26 = 23 454,03 - 116,93 x 58,49 - 100,4 x 68,83	100 м продавливания	4,44	9704,26		569772	ТЕР22-05-002-01	569 772,00
			ЗП							798,15
			ЭМ			2159,52	0,76	8380,18	19,59	164 167,09
			в т.ч. ЗПМ			7500,72	0,76	29107,01	7,85	228 489,92
			МР			1536,21	0,76	5961,36	19,59	116 782,95
			НР от ФОТ	%	111	44,02	0,76	148,52	5,24	778,34
			СП от ФОТ	%	71			18644	0,85	311 854,54
			Всего по позиции					12763,97	0,8	199 474,53
24	24	Прайс-лист	Труба d 110*8,1мм, SDR 13,6 ПЭ100	м	888	331,67	1,02	69043,68		904 764,42
25	25	ТЕРм08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимся полистиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2	1 шт.	532	18,78		300410,4	ТЕРм08-02-163-03	300 410,40
			ЗП							851,2
			ЭМ			14,38	1,15	8797,68	19,59	172 344,06
			в т.ч. ЗПМ				1,15			
			МР				1,15		19,59	
			НР от ФОТ	%	81	4,4		2340,8	12,36	28 935,48
			СП от ФОТ	%	52			8357,8	0,85	139 598,69
			Всего по позиции					5718,49	0,8	89 618,91
26	26	Прайс-лист	Термоусаживаемый уплотнитель кабельных проходов УКТП-130/28	шт.	532	336,17	1,02	25214,77		430 497,14
27	27	ТЕРм08-02-167-10	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 240 мм2	1 шт.	26	212,12		182417,48	ТЕРм08-02-167-10	182 417,48
			ЗП							291,2
			ЭМ			100,69	1,15	3010,63	19,59	58 978,35
			в т.ч. ЗПМ			1,93	1,15	57,71	8,44	487,07
			МР			0,13	1,15	3,89	19,59	76,25
			Всего по позиции			109,5		2847	5,71	16 256,24



7

37	72	ТЕР27-03-009-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезирования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	100 м2	0,16	1600,71		187,78	ТЕР27-03-009-02	2459,94	0,93 0,97
			ЗП								
			ЭМ			46,31	1,15	8,52	19,59	166,92	
			в т.ч. ЗПМ			1547,51	1,15	284,74	5,57	1586,01	
			МР			73,63	1,15	13,55	19,59	265,41	
			НР от ФОТ			6,89		1,1	17,05	18,8	
			СП от ФОТ		121			31,34	0,85	523,12	
			Всего по позиции	%	76			20,97	0,8	328,57	
38	73	ТЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,026	1563,86		346,67	ТЕР27-03-008-05	2623,42	1,49 0,32
			ЗП								
			ЭМ			418,59	1,15	12,51	19,59	245,18	
			в т.ч. ЗПМ			1145,27	1,15	34,25	8,13	278,4	
			МР			156,87	1,15	4,69	19,59	91,89	
			НР от ФОТ								
			СП от ФОТ	%	121			24,42	0,85	407,85	
			Всего по позиции	%	76			16,34	0,8	256,17	
39	74	ТССЦпн-01-01-01-041	Погрузные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28	28,47		87,52	ТССЦпн-01-01-01-041	1187,6	
			ЗП								
			ЭМ			28,47	0,75	597,8	15,28	9135,56	
			в т.ч. ЗПМ				0,75				
			МР				0,75				
			НР от ФОТ	%	0				0,85		
			СП от ФОТ	%	0				0,8		
			Всего по позиции	%	0						
40	75	ТССЦпн-03-01-01-014	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 14 км 1 класс груза	1 т груза	28	12,75		597,8	ТССЦпн-03-01-01-014	9135,56	
			ЗП								
			ЭМ				0,75				
			в т.ч. ЗПМ			12,75	0,75	267,68	9,48	2538,2	
			МР				0,75				
			НР от ФОТ	%	0		0,75				
			СП от ФОТ	%	0				0,85		
			Всего по позиции	%	0				0,8		
41	76	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,2	3506,85		267,68	ТЕР27-04-001-04	2538,2	4,84 4,12
			ЗП								
			ЭМ			182,88	1,15	42,07	19,59	824	
			в т.ч. ЗПМ			3314,87	1,15	762,42	5,93	4521,16	
			МР			260,38	1,15	59,89	19,59	1173,2	
			НР от ФОТ			9,1		1,82	17,05	31,03	
			СП от ФОТ	%	121			144,78	0,85	2416,61	
			Всего по позиции	%	76			96,86	0,8	1517,87	
42	77	Прайс-лист	Щебень, марка 600, фракция 20-40	м3	20	816,67	1,02	1047,95		9310,67	
								16660		16660	



43	78	ТЕР27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,035	201139,27			ТЕР27-06-002-17		12,05
			ЗП			2719,81	1,15	109,47	19,59	2144,57	1,69
			в т.ч. ЗПМ			3911,78	1,15	157,45	7,73	1217,08	
			МР			520,02	1,15	20,93	19,59	410,03	
			НР от ФОТ			194507,68		6807,77	6,73	45816,28	
			СП от ФОТ					185,17	0,85	3091,07	
			Всего по позиции					123,88	0,8	1941,5	
44	79	ТЕР27-06-002-18	Уменьшить до 8 см. На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	1000 м2 покрытия	-0,035	9538,16			ТЕР27-06-002-18		-2,56
			ЗП								-0,51
			ЭМ			48,11	12*1,15	-23,24	19,59	-455,22	
			в т.ч. ЗПМ			38,4	12*1,15	-18,55	12,53	-232,39	
			МР			13,2	12*1,15	-6,37	19,59	-124,9	
			НР от ФОТ			9451,65	12	-3969,69	6,73	-26716,04	
			СП от ФОТ					-42,05	0,85	-701,95	
			Всего по позиции					-28,13	0,8	-440,89	
45	80	ТЕР27-07-001-03	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	100 м2 покрытия	0,16	4698,45			ТЕР27-07-001-03		1,63
			ЗП			91,79	1,15	16,89	19,59	330,87	
			в т.ч. ЗПМ			77,84	1,15	14,32	4,28	61,31	
			МР			0,25	1,15	0,05	19,59	0,9	
			НР от ФОТ			4528,82		724,61	8,11	5876,59	
			СП от ФОТ					24,05	0,85	401,44	
			Всего по позиции					16,09	0,8	252,15	
46	81	ТЕР27-07-001-04	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,16	3599,99			ТЕР27-07-001-04		1,63
			ЗП			91,79	1,15	16,89	19,59	330,87	
			ЭМ			53,09	1,15	9,76	4,39	42,88	
			в т.ч. ЗПМ			0,25	1,15	0,05	19,59	0,9	
			МР			3455,11		552,82	7,59	4195,88	
			НР от ФОТ					24,05	0,85	401,44	
			СП от ФОТ					16,09	0,8	252,15	
			Всего по позиции							5223,22	
Пусконаладочные работы											
47	82	ТЕРп01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	2	52,07			ТЕРп01-12-027-01		9,72
			ЗП			52,07				2 040,10	
			ЭМ								
			в т.ч. ЗПМ			104,14			19,59		
			МР						19,59		
			НР от ФОТ						0,85	1 122,06	
			СП от ФОТ						0,8	652,83	
			Всего по позиции							3 814,99	
48	83	ТЕРп01-12-027-04	За каждые последующие 500 м испытания силового кабеля напряжением до 10 кВ добавлять к расценке 01-12-027-01	500 м кабеля	18	15,53			ТЕРп01-12-027-04		26,1
			ЗП			15,53		279,54	19,59	5 476,14	

□  $\nabla$   $\nabla$   $\nabla$

B C Koster

