

Инвестор		организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	Код 0322005
Заказчик		АО "Синтез Групп" 115035, г. Москва, Климентовский пер., д. 10, стр. 3, тел/факс (495) 114-50-05	по ОКПО	97345740
Подрядчик		ООО "Строй Гарант" 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д. 4/22, корп. Б, 3 2, пом. 1, ком. 7-8, тел/факс (495) 580-84-00/(495) 580-84-01	по ОКПО	71986401
Стройка		Комплекс работ по строительству распределительной сети 20 кВ Заказчика в целях осуществления надежного и бесперебойного электроснабжения энергопринимающих устройств тяговой подстанции "Вешняки" Московской железной дороги по адресу: г. Москва, ЮВАО, р-н Рязанский, ул. Институтская 1-ая, в районе ст. "Плющево"		
Объект		Глава 2. Строительство 2 КЛ 20 кВ по ПС "Цимлянская"		
		наименование, адрес		
		наименование		
		Вид деятельности по ОКДП		
		Договор подряда	номер	01/18-П
			дата	27.03.2018г.
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-2	09.07.2018	27.03.2018	09.07.2018

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ июнь 2018 года

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. 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	1	6.69-24-13	Сверление сквозных отверстий в бетонных потолках электроперфоратором, диаметр отверстия до 30 мм, глубина сверления 100 мм Объем: 0,04=(4)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 отверсти й 0,04							
						124,99	*1,1)*1,2	1,047	6,91	20,74	143,31
						17,78	*1,2	1,047	0,89	3,33	2,98
						1,01	*1,2	1,047	0,05	20,74	1,05
				%	91				6,29	73	104,62
				%	70				4,84	41	58,76
				%	175				0,09	157	1,65
				чел-ч	11,18		*1,1)*1,2	1,047	0,62		
									19,02		311,32
2	2	6.69-24-14	Добавлять на каждые 50 мм глубины сверления сверл 100 мм к позиции 6.69-24-13 Объем: 0,04=(4)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 отверсти й 0,04		41,37	*1,1)*1,2	1,047	2,29	20,74	47,43
						5,88	*1,2	1,047	0,30	3,33	0,98
						0,33	*1,2	1,047	0,02	20,74	0,34
				%	91				2,08	73	34,62
				%	70				1,60	41	19,45
				%	175				0,04	157	0,53
				чел-ч	3,7		*1,1)*1,2	1,047	0,20		
									6,31		103,01
3	3	6.69-9-3	Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода трубопроводов Объем: 0,04=(4)/100 ЗП МР	100 отверсти й 0,04		1 494,24	*1,1)*1,2	1,047	82,60	20,74	1 713,21
						862,81		1,002	34,58	2,62	90,60
4	3,1	1.3-1-38	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, F50-100, W0-2 НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	м3 % % чел-ч	0,01248 91 70 132	704,89		1,002	8,81 75,17 57,82 7,30	5,34 73 41	47,07 1 250,64 702,42
							*1,1)*1,2	1,047			
									258,98		3 803,94
5	4	3.34-17-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением манжетами полиэтиленовыми до 2-х отверстий ЗП МР	1 канал-километр трубопроводов ода 0,005		1 609,92	*1,1)*1,2	1,067	11,34	20,74	235,14
						19 554,14		1,081	105,69	4,48	473,49
6	4,1	1.12-3-25	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 100, внутренний диаметр 100 мм	м	-5	15,01		1,081	81,13	5,49	445,40

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4,2	1.12-3-27	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм								
		НР от ЗП	м	5	35,34		1,081	191,01	6,09	1 163,27
		СП от ЗП	%	112				12,70	90	211,63
		ЗТР	%	70				7,94	41	96,41
			чел-ч	144		*1,1)*1,2	1,067	1,01		
								247,55		1 734,54
8	5	3.13-30-1	Огнезащитное покрытие терморасширяющимися составами электрических кабелей с применением окрасочного безвоздушного агрегата Объем: 0,00068=(0,068)/100	100 м2 покрытия	0,00068					
		ЗП			1 930,91	*1,1)*1,2	1,047	1,81	20,74	37,64
		ЭМ			399,88	*1,1)*1,2	1,047	0,38	5,14	1,93
		в т.ч. ЗПМ			36,80	*1,1)*1,2	1,047	0,03	20,74	0,72
		МР			516,52		1	0,35	2,47	0,87
9	5,1	1.1-1-1970	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты электрических кабелей, марка "Огракс-В1"							
		НР от ЗП	т	0,033	201 954,73		1	6 664,51	1,27	8 463,92
		СП от ЗП	%	105				1,90	85	31,99
		НР и СП от ЗПМ	%	77				1,39	41	15,43
		ЗТР	%	175				0,05	157	1,13
			чел-ч	135		*1,1)*1,2	1,047	0,13		
								6 670,39		8 552,91
Итого по разделу: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								7 202,25		14 505,72
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
10	6	4.8-309-1	Кабели одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник по установленным конструкциям Объем: 0,58=(29)*2/100	100 м	0,58					
		ЗП			656,94	*1,1)*1,2	1,047	526,59	20,74	10 921,52
		ЭМ			293,49	*1,1)*1,2	1,047	235,26	8,56	2 013,80
		в т.ч. ЗПМ			58,18	*1,1)*1,2	1,047	46,64	20,74	967,23
		МР			188,49		1	109,32	5,24	572,86
		НР от ЗП	%	112				589,78	90	9 829,37
		СП от ЗП	%	70				368,61	43	4 696,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				81,62	157	1 518,55
		ЗТР	чел-ч	54,12		*1,1)*1,2	1,047	43,38		
								1 911,18		29 552,35
11	7	Товарная накладная № 165 от 03.09.2018	Кабель АПвВнг(А)-LS 1х500/70-20 кВ Базисная стоимость: 397,13 = [2 013,44 / 5,07]	м	174	397,13	*1,02	1	70 482,63	5,07 357 346,95
									70 482,63	357 346,95
12	8	1.21-5-927	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х290 мм Объем: 0,58=(58)/100	100 шт.	0,58	30,80	*1,02	1	18,22	5,31 96,75
									18,22	96,75
13	9	4.8-305-1	Муфты концевые для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 10 кВ, сечением одной жилы более 400 мм2 до 500 мм2	1 комплект	6					
		ЗП			209,82	*1,1)*1,2	1,047	1 739,88	20,74	36 085,07
		ЭМ			59,31	*1,1)*1,2	1,047	491,81	6,88	3 383,67
		в т.ч. ЗПМ			5,20	*1,1)*1,2	1,047	43,12	20,74	894,30
		МР			43,84		1	263,04	5,24	1 378,33
14	9,1	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/1X1-L20A	шт.	6	6 271,61		1	37 629,66	2,71 101 976,38
		НР от ЗП	%	112				1 948,67	90	32 476,56
		СП от ЗП	%	70				1 217,92	43	15 516,58
		НР и СП от ЗПМ	%	175				75,46	157	1 404,05
		ЗТР	чел-ч	15,91		*1,1)*1,2	1,047	131,93		
								43 366,44		192 220,64
15	10	4.10-115-29	Разные работы, герметизация свободного канала кабельной канализации	канал	2					
		ЗП				1,26	*1,1)*1,2	1,047	3,48	20,74 72,23
		МР				11,30		1	22,60	5,24 118,42
16	10,1	1.21-5-1171	Оконцеватели (капы) термоусаживаемые для временной заделки концов кабеля, тип ОКТ 60/26-140	шт.	2	9,35		1	18,70	7,32 136,88
		НР от ЗП	%	112				3,90	90	65,01
		СП от ЗП	%	70				2,44	43	31,06
		ЗТР	чел-ч	0,1		*1,1)*1,2	1,047	0,28		
								51,12		423,60
17	11	Товарная накладная № 119 от 05.07.2018 г.	Алюминиевая скоба в комплекте с резиновой прокладкой Базисная стоимость: 18,39 = [110 / 1,18 / 5,07]	шт.	56	18,39	*1,02	1	1 050,44	5,07 5 325,71
									1 050,44	5 325,71
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ								116 880,03		584 966,00

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел: Пусконаладочные работы												
18	12	5.1-175-1	Кабели силовые напряжением до 35 кВ	испытани	е	2	81,12)*0,8	1	129,79	20,74	2 691,89
			ЗП									
			НР от ЗП	%	75					97,34	68	1 830,49
			СП от ЗП	%	70					90,85	41	1 103,67
			ЗТР	чел-ч	5,4)*0,8	1	8,64		
										317,98		5 626,05
19	13	5.10-35-3	Испытание образцов кабелей напряжением 6-10 кВ, отечественного и импортного производства	1 линия кабеля (3 испытани	я 1-го образца)	1	685,09)*0,8	1	548,07	20,74	11 367,01
			ЗП									
			НР от ЗП	%	75					411,05	68	7 729,57
			СП от ЗП	%	70					383,65	41	4 660,47
			ЗТР	чел-ч	43)*0,8	1	34,40		
										1 342,77		23 757,05

Итого по разделу: Пусконаладочные работы

1 660,75 29 383,10

Итого по акту:

125 743,03 628 854,82

в том числе:

СМР 599 471,72
Оборудование 0,00
Прочие 0,00
ПНР 29 383,10

Временные задания и сооружения 1,5%

Итого по АКТУ с ВЗиС 8 992,08
637 846,90

в том числе:

СМР 608 463,80
Оборудование 0,00
Прочие 0,00
ПНР 29 383,10

Заказчик:

Генподрядчик

м.п.

Подрядчик:

О.Г.Мордвинов
Генеральный директор

Ю.М.Гераськин

