

Инж. Сергей Грин

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
Заказчик		по ОКПО	97345740
Подрядчик		по ОКПО	71986401
Стройка			
Объект			
Вид деятельности по ОКДП		номер	01/18-П
Договор подряда		дата	27.03.2018г.
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-1	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

п/п	поз. по смете	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ											
1	1	6.69-2-4	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной 0,4 м для трубопроводов диаметром 200 мм (Прим. пробивка коллектора под трубы)	100 отверстий	0,02						
			Объем: 0,02=(2)/100								
			ЗП			2 511,14) *1,1) *1,2	1,047	69,41	20,74	1 439,56
			ЭМ			4 794,00) *1,1) *1,2	1,047	132,51	8,73	1 156,81
			в т.ч. ЗПМ			1 341,00) *1,1) *1,2	1,047	37,07	20,74	768,76
			НР от ЗП	%	91				63,16	73	1 050,88
			СП от ЗП	%	70				48,59	41	590,22
			НР и СП от ЗПМ	%	175				64,87	157	1 206,95
			ЗТР	чел-ч	206) *1,1) *1,2	1,047	5,69		
									378,54		5 444,42
2	2	6.69-9-3	Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода трубопроводов	100 отверстий	0,02						
			Объем: 0,02=(2)/100								
			ЗП			1 494,24) *1,1) *1,2	1,047	41,30	20,74	856,60
			МР			862,81		1,002	17,29	2,62	45,30
3	2,1	1.3-1-38	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности В15 (М200); ПЗ, фракция 5-20, F50-100, W0-2	м3	0,00624	704,89		1,002	4,41	5,34	23,54
			НР от ЗП	%	91				37,58	73	625,32
			СП от ЗП	%	70				28,91	41	351,21
			ЗТР	чел-ч	132) *1,1) *1,2	1,047	3,65		
									129,49		1 901,97
4	3	3.34-17-3	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением манжетами полиэтиленовыми до 2-х отверстий	1 канал-километр трубопровода	0,002						
			ЗП			1 609,92) *1,1) *1,2	1,067	4,53	20,74	94,05
			МР			19 554,14		1,081	42,28	4,48	189,40
5	3,1	1.12-3-25	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 100, внутренний диаметр 100 мм	м	-2	15,01		1,081	- 32,45	5,49	- 178,16
6	3,2	1.12-3-27	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм	м	2	35,34		1,081	76,41	6,09	465,31
			НР от ЗП	%	112				5,07	90	84,65
			СП от ЗП	%	70				3,17	41	38,56
			ЗТР	чел-ч	144) *1,1) *1,2	1,067	0,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									99,01		693,81
7	4	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируем од поверхнос ти	0,09						
			Объем: 0,09=(9)/100								
			ЗП			711,93)*1,1)*1,2	1,047	88,55	20,74	1 836,58
			ЭМ			147,31)*1,1)*1,2	1,047	18,32	8,48	155,38
			в т.ч. ЗПМ			28,38)*1,1)*1,2	1,047	3,53	20,74	73,21
			МР			93,73		1,068	9,01	5,24	47,21
8	4,1	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	0,018	11 626,84		1,068	223,51	2,06	460,44
			НР от ЗП	%	105				92,98	85	1 561,09
			СП от ЗП	%	77				68,18	41	753,00
			НР и СП от ЗПМ	%	175				6,18	157	114,94
			ЗТР	чел-ч	57)*1,1)*1,2	1,047	7,09		
									506,73		4 928,64
9	5	4.8-86-1	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	1						
			ЗП			5,80)*1,1)*1,2	1,047	8,02	20,74	166,25
			МР			17,50		1	17,50	5,24	91,70
10	5,1	1.3-2-141	Смеси сухие растворные проникающего действия, марка "Пенетрон", для гидроизоляции подземных и надземных конструкций	кг	2,2	54,26		1	119,37	4,8	572,99
11	5,2	1.3-2-142	Смеси сухие растворные проникающего действия, марка "Пенекрит", для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков, трещин	кг	6,6	56,10		1	370,26	3,79	1 403,29
			НР от ЗП	%	112				8,98	90	149,63
			СП от ЗП	%	70				5,61	43	71,49
			ЗТР	чел-ч	0,47)*1,1)*1,2	1,047	0,65		
									529,74		2 455,35
12	6	3.13-30-1	Огнезащитное покрытие терморасширяющимися составами электрических кабелей с применением окрасочного агрегата "GRACO"	100 м2 покрытия	0,00318						
			Объем: 0,00318=(0,318)/100								
			ЗП			1 930,91)*1,1)*1,2	1,047	8,49	20,74	176,00
			ЭМ			399,88)*1,1)*1,2	1,047	1,76	5,14	9,03
			в т.ч. ЗПМ			36,80)*1,1)*1,2	1,047	0,16	20,74	3,35
			МР			516,52		1	1,64	2,47	4,06
13	6,1	1.1-1-1970	Паста огнезащитная терморасширяющаяся для защиты электрических кабелей, марка "Огракс-В1"	т	0,012	201 954,73		1	2 423,46	1,27	3 077,79
			НР от ЗП	%	105				8,91	85	149,60
			СП от ЗП	%	77				6,54	41	72,16
			НР и СП от ЗПМ	%	175				0,28	157	5,26
			ЗТР	чел-ч	135)*1,1)*1,2	1,047	0,59		
									2 451,08		3 493,90
Итого по разделу: СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									4 094,59		18 918,09
Раздел: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
14	7	4.8-309-1	Кабели одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник по установленным конструкциям	100 м	0,13						
			Объем: 0,13=(13)/100								
			ЗП			656,94)*1,1)*1,2	1,047	118,03	20,74	2 447,93
			ЭМ			293,49)*1,1)*1,2	1,047	52,73	8,56	451,37
			в т.ч. ЗПМ			58,18)*1,1)*1,2	1,047	10,45	20,74	216,79
			МР			188,49		1	24,50	5,24	128,40
			НР от ЗП	%	112				132,19	90	2 203,14
			СП от ЗП	%	70				82,62	43	1 052,61
			НР и СП от ЗПМ	%	175				18,29	157	340,36
			ЗТР	чел-ч	54,12)*1,1)*1,2	1,047	9,72		
									428,36		6 623,81
15	8	Товарная накладная № 165 от 03.09.2018	Кабель АПВВнг(А)-LS 1х500/70-20 кВ	м	40,56	397,13)*1,02	1	16 429,74	5,07	83 298,81
			Базисная стоимость: 397,13 = [2 013,44 / 5,07]						16 429,74		83 298,81
16	9	4.8-301-1	Уплотнитель кабельного прохода термоусаживаемый	100 компл.	0,02						
			Объем: 0,02=(2)/100								
			ЗП			2 146,46)*1,1)*1,2	1,047	59,33	20,74	1 230,50
			ЭМ			715,22)*1,1)*1,2	1,047	19,77	6,87	135,81
			в т.ч. ЗПМ			62,01)*1,1)*1,2	1,047	1,71	20,74	35,55
			МР			519,45		1	10,39	5,24	54,44
17	9,1	1.21-5-1069	Уплотнители кабельных проходов, тип УКПТ	компл.	2	153,63		1	307,26	2,08	639,10
18	9,2	1.12-5-725	Заглушки (пробки) из полиэтилена, диаметр 315 мм	шт.	2	6,84		1	13,68	9,7	132,70
			НР от ЗП	%	112				66,45	90	1 107,45
			СП от ЗП	%	70				41,53	43	529,12

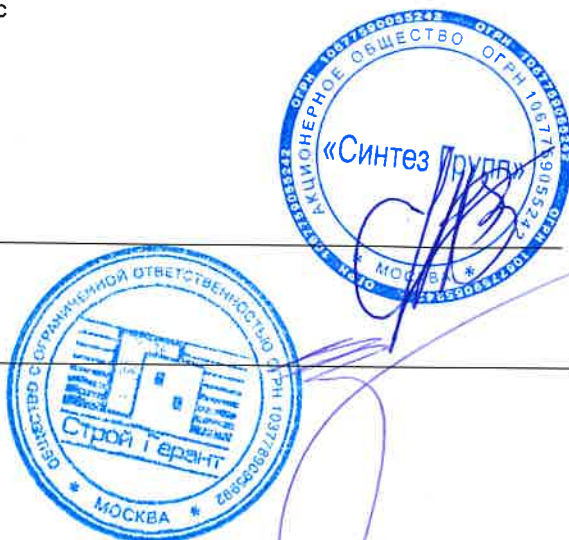
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			НР и СП от ЗПМ	%	175				2,99	157	55,81
			ЗТР	чел-ч	155,89)*1,1)*1,2	1,047	4,31		
									521,40		3 884,93
19	10	1.21-5-927	Хомуты (стяжки) кабельные из полиамида, размеры 3,6х290 мм Объем: 0,13=(13)/100	100 шт.	0,13	30,80		1	4,00	5,31	21,26
									4,00		21,26
20	11	4.8-85-1	Плиты асбестоцементные между проложенными кабелями на кабельных конструкциях Объем: 0,0675=(1,5*0,5*9)/100	100 м2	0,0675						
			ЗП			310,72)*1,1)*1,2	1,047	28,99	20,74	601,18
			ЭМ			194,72)*1,1)*1,2	1,047	18,16	9,08	164,94
			в т.ч. ЗПМ			45,22)*1,1)*1,2	1,047	4,22	20,74	87,49
			МР			280,00		1	18,90	5,24	99,04
21	11,1	1.1-1-562	Листы асбестоцементные плоские, большиеразмерные, прессованные, толщина 10 мм	м2	6,75	31,01		1	209,32	7,86	1 645,24
22	11,2	Товарная накладная № 119 от 05.07.2018 г.	Скоба оцинкованная АЦП для крепления а/ц досок Базисная стоимость: 5,69 = [33,35 / 1,18 / 4,97]	шт.	36	5,69)*1,02	1	208,94	4,97	1 038,42
			НР от ЗП	%	112				32,47	90	541,06
			СП от ЗП	%	70				20,29	43	258,51
			НР и СП от ЗПМ	%	175				7,39	157	137,36
			ЗТР	чел-ч	25,2)*1,1)*1,2	1,047	2,35		
									544,46		4 485,75
23	12	4.8-292-1	Монтаж кабельных стоек-кронштейнов в коммуникационных коллекторах Прим. (6+6)*2,450=29,40 кг	1 Т	0,0294						
			ЗП			1 404,03)*1,1)*1,2	1,067	58,14	20,74	1 205,79
			ЭМ			294,58)*1,1)*1,2	1,067	12,20	6,58	80,26
			в т.ч. ЗПМ			20,03)*1,1)*1,2	1,067	0,83	20,74	17,20
			МР			258,89		1,081	8,23	5,24	43,11
24	12,1	Товарная накладная № 119 от 05.07.2018 г.	Полка стальная L=530 мм Базисная стоимость: 117,01 = [686,23 / 1,18 / 4,97]	шт.	6	117,01		1,081	758,93	4,97	3 771,87
25	12,2	Товарная накладная № 119 от 05.07.2018 г.	Полка стальная перфорированная L=530 мм Базисная стоимость: 117,01 = [686,23 / 1,18 / 4,97]	шт.	6	117,01		1,081	758,93	4,97	3 771,87
			НР от ЗП	%	112				65,12	90	1 085,21
			СП от ЗП	%	70				40,70	43	518,49
			НР и СП от ЗПМ	%	175				1,45	157	27,00
			ЗТР	чел-ч	100,33)*1,1)*1,2	1,067	4,15		
									1 703,70		10 503,60
26	13	4.8-186-1	Заземлители вертикальные, заземлитель из стали угловой, размер 50х50х5 мм Объем: 1,2=(12)/10	10 шт.	1,2						
			ЗП			114,30)*1,1)*1,2	1,067	193,18	20,74	4 006,59
			ЭМ			79,93)*1,1)*1,2	1,067	135,09	6,95	938,89
			в т.ч. ЗПМ			7,39)*1,1)*1,2	1,067	12,49	20,74	259,04
			МР			154,70		1,081	200,68	5,24	1 051,55
			НР от ЗП	%	112				216,36	90	3 605,93
			СП от ЗП	%	70				135,23	43	1 722,83
			НР и СП от ЗПМ	%	175				21,86	157	406,69
			ЗТР	чел-ч	9,27)*1,1)*1,2	1,067	15,67		
									902,40		11 732,48
Итого по разделу: МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									20 534,06		120 550,64
Раздел: Пусконаладочные работы											
27	14	5.1-175-1	Кабели силовые напряжением до 35 кВ	испытание	1						
			ЗП			81,12)*0,8	1	64,90	20,74	1 345,94
			НР от ЗП	%	75				48,68	68	915,24
			СП от ЗП	%	70				45,43	41	551,84
			ЗТР	чел-ч	5,4)*0,8	1	4,32		
									159,01		2 813,02
28	15	5.10-35-3	Испытание образцов кабелей напряжением 6-10 кВ, отечественного и импортного производства	1 линия кабеля (3 испытания 1-го образца)	1						
			ЗП			685,09)*0,8	1	548,07	20,74	11 367,01
			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									1 501,78		26 570,07
Итого по акту:									26 130,43		166 038,80
в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМР											139 468,73
Оборудование											0,00
Прочие											0,00
ПНР											26 570,07
Временные задания и сооружения 1,5%											2 092,03
Итого по АКТУ с ВЗиС											168 130,83
в том числе:											
СМР											141 560,76
Оборудование											0,00
Прочие											0,00
ПНР											26 570,07

Заказчик: _____
Генподрядчик _____

м.п.

Подрядчик: _____



О.Г.Мордвинов
Генеральный директор

Ю.М.Гераськин