

ЭКЗЕМПЛЯР
АО «Синтез Групп»

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 "ЭнергоСнабСервис", 125424, г. Москва, пр. Стратонавтов, д. 11, стр.1, пом. 10, ком. 1, ИНН 7733224484 организация, адрес, телефон, факс
Стройка	наименование, адрес
Объект	Глава 2. Смета №04-01-04 КЛ-20 кВ в существующем коллекторе "Московский". Электромонтажные работы наименование

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	97345740
по ОКПО	11310614
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	номер 01/20-П
	дата 03.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.02.2020	03.02.2020	25.02.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2 348,46 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 строительство 2015 года

Составлен в уровне текущих (прогнозных) цен ГСН-2001 строительство 2015 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	

Локальная смета: Распределительная сеть 20 кВ.

Раздел: Демонтажные работы

1	1	6.66-16-2	ПЕРЕКЛАДКА КАБЕЛЯ СВЯЗИ В КОЛЛЕКТОРЕ ПРИ МАССЕ 1 П.М ДО 13 кг	100 м	8,84	1 191,30			1,047	11 026,05	16,43	181 158,06
			ЗП			0,03			1,047	0,28	12,16	3,38
			ЭМ			22,42			1	198,19	3,5	693,67
			НР от ЗП	%	114					12 569,70	80	144 926,45
			СП от ЗП	%	67					7 387,45	44	79 709,55
			ЗТР	чел-ч	58,24				1,047	539,04		
										31 181,67		406 491,11
2	2	4.8-83-1	ДЕМОНТАЖ: КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА-КРОНШТЕЙН ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ (КОНСОЛИ)	т	0,2977169	1 080,11)*0,3)*1,1		1,087	115,35	16,43	1 895,19
			ЗП			1 191,97)*0,3)*1,1		1,087	127,30	6,51	828,69
			ЭМ			101,46)*0,3)*1,1		1,087	10,84	16,43	178,02
			в т.ч. ЗПМ							129,19	94	1 781,48
			НР от ЗП	%	112					80,75	46	871,79
			СП от ЗП	%	70					18,97	166	295,51
			НР и СП от ЗПМ	%	175					9,36		
			ЗТР	чел-ч	87,6)*0,3)*1,1		1,087			
										471,56		5 672,66
3	3	4.8-85-1	ДЕМОНТАЖ: ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ (1200x500 толщ.8мм) 126 шт	100 м2	0,756	310,72)*0,3)*1,1		1,047	81,16	16,43	1 333,49
			ЗП			194,72)*0,3)*1,1		1,047	50,86	8,93	454,20
			ЭМ			45,22)*0,3)*1,1		1,047	11,81	16,43	194,07
			в т.ч. ЗПМ							90,90	94	1 253,48
			НР от ЗП	%	112					56,81	46	613,41
			СП от ЗП	%	70					20,67	166	322,16
			НР и СП от ЗПМ	%	175)*0,3)*1,1		1,047	6,58		
			ЗТР	чел-ч	25,2					300,40		3 976,74
4	4	6.66-86-1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	т	1,5859409	13,33			1,047	22,13	16,43	363,66
			ЗП			56,39			1,047	93,63	5,41	506,56
			ЭМ			14,68			1,047	24,38	16,43	400,50
			в т.ч. ЗПМ							20,14	76	276,38
			НР от ЗП	%	91					15,49	44	160,01
			СП от ЗП	%	70					42,67	166	664,83
			НР и СП от ЗПМ	%	175					1,86		
			ЗТР	чел-ч	1,12				1,047			
										194,06		1 971,44

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15.1-32-5	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 32 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 32 КМ ЭМ	m	1,5859409	65,74		1	104,26	5,4	563,00	
6	6	15.1-0-1	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ЭМ	m	1,5859409	101,00	1	160,18	1,51	241,87
Итого по разделу: Демонтажные работы							32 412,13		418 916,82	
Итого							160,18		241,87	
Раздел: Монтажные работы										
7	7	4.8-79-12	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М: ДО 2 КГ	100 м	20,4					
			ЗП		276,19)*1,1	1,067	6 612,95	16,43	108 650,76
			ЭМ		630,90)*1,1	1,067	15 105,94	4,51	68 127,80
			в т.ч. ЗПМ		100,93)*1,1	1,067	2 416,62	16,43	39 704,99
			МР		38,78		1,081	855,19	4,61	3 942,44
			НР от ЗП	%	112			7 406,50	94	102 131,71
			СП от ЗП	%	70			4 629,07	46	49 979,35
			НР и СП от ЗПМ	%	175			4 229,09	166	65 910,28
			ЗТР	чел-ч	22,4)*1,1	1,067	536,33		
								38 838,74		398 742,34
8	8	4.8-304-2	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ	компл.	12					
			ЗП		212,24)*1,1	1,047	2 933,24	16,43	48 193,16
			ЭМ		53,54)*1,1	1,047	739,94	4,38	3 240,96
			в т.ч. ЗПМ		4,71)*1,1	1,047	65,09	16,43	1 069,50
			МР		61,32		1	735,84	4,22	3 105,24
			НР от ЗП	%	112			3 285,23	94	45 301,57
			СП от ЗП	%	70			2 053,27	46	22 168,85
			НР и СП от ЗПМ	%	175			113,91	166	1 775,37
			ЗТР	чел-ч	16,14)*1,1	1,047	223,06		
								9 861,43		123 785,15
9	9	4.8-103-1	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ МУФТ	шт.	12					
			ЗП		13,44)*1,1	1,047	185,75	16,43	3 051,81
			ЭМ		3,39)*1,1	1,047	46,85	8,93	418,38
			в т.ч. ЗПМ		0,79)*1,1	1,047	10,92	16,43	179,38
			МР		1,82		1	21,84	4,61	100,68
			НР от ЗП	%	112			208,04	94	2 868,70
			СП от ЗП	%	70			130,03	46	1 403,83
			НР и СП от ЗПМ	%	175			19,11	166	297,77
			ЗТР	чел-ч	1,09)*1,1	1,047	15,06		
								611,62		8 141,17
10	10	4.10-14-1	ВЯЗКА КАБЕЛЯ ПАКЕТАМИ: ХОМУТ- СПЕЦИАЛЬНОЕ КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО (СТЯЖНОЙ ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ)	100 м	6					
			ЗП		80,50)*1,1	1,047	556,27	16,43	9 139,53
			ЭМ		21,90)*1,1	1,047	151,33	6,94	1 050,25
			в т.ч. ЗПМ		5,07)*1,1	1,047	35,03	16,43	575,62
			МР		2,17		1	13,02	4,61	60,02
			НР от ЗП	%	112			623,02	94	8 591,16
			СП от ЗП	%	70			389,39	46	4 204,18
			НР и СП от ЗПМ	%	175			61,30	166	955,53
			ЗТР	чел-ч	7,2)*1,1	1,047	49,75		
								1 794,33		24 000,67
11	11	4.10-14-2	КОРРЕКТИРОВКА РАСЦ 4.10-14-1	100 м	-6					
			ЗП		45,84)*1,1	1,047	- 316,76	16,43	- 5 204,43
			ЭМ		14,60)*1,1	1,047	- 100,89	6,94	- 700,17
			в т.ч. ЗПМ		3,38)*1,1	1,047	- 23,36	16,43	- 383,75
			МР		1,82		1	- 10,92	4,61	- 50,34
			НР от ЗП	%	112			- 354,77	94	- 4 892,16
			СП от ЗП	%	70			- 221,73	46	- 2 394,04
			НР и СП от ЗПМ	%	175			- 40,88	166	- 637,03
			ЗТР	чел-ч	4,1)*1,1	1,047	- 28,33		
								- 1 045,95		- 13 878,17
12	12	4.8-83-21	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТОЕК, ПОЛОК И СКОБ ВЕСОМ ОТ 0,5 ДО 12 КГ ПОД СИЛОВЫЕ КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ	m	0,168					
			ЗП		1 529,00		1,087	279,22	16,43	4 587,58
			ЭМ		420,27		1,087	76,75	6,51	499,63
			в т.ч. ЗПМ		25,43		1,087	4,64	16,43	76,30
			МР		582,17		1	97,80	6	586,83
			НР от ЗП	%	112			312,73	94	4 312,33
			СП от ЗП	%	70			195,45	46	2 110,29
			НР и СП от ЗПМ	%	175			8,12	166	126,66
			ЗТР	чел-ч	126,48		1,087	23,10		
								970,07		12 223,32
13	13	4.8-85-1	ПЛИТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ МЕЖДУ ПРОЛОЖЕННЫМИ КАБЕЛЯМИ НА КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	100 м2	1,62					
			ЗП		310,72)*1,1	1,047	579,73	16,43	9 524,92
			ЭМ		194,72)*1,1	1,047	363,30	8,93	3 244,27
			в т.ч. ЗПМ		45,22)*1,1	1,047	84,37	16,43	1 386,19

Подраздел: Материальные ресурсы, не учтенные расценками на монтаж оборудования:

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.34-17-3		УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ - прим. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПОД КАБЕЛЬ ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ КОЛЛЕКТОРА : (УСТАНОВКА ГИЛЬЗ)	км	0,03						
			ЗП			1 609,92		1,067	51,53	16,43	846,70
			МР			19 554,14		1,081	634,14	4,1	2 599,98
25	24,1	1.12-3-25	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 100 ММ	м	-29,7	15,01		1,081	- 481,91	4,9	- 2 361,34
26	24,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 189 ММ	м	29,7	35,34		1,081	1 134,62	6,15	6 977,88
			НР от ЗП	%	112				57,71	94	795,90
			СП от ЗП	%	70				36,07	44	372,55
			ЗТР	чел-ч	144			1,067	4,61		
									1 432,16		9 231,67
27	25	3.13-31-1	ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, ПРОЛОЖЕННЫХ В КОЛЛЕКТОРАХ ЗА 2 РАЗА	м2	6,66666667	35,36		1,047	246,81	16,43	4 055,13
28	25,1	1.1-1-1969	ПАСТА ОГНЕЗАЩИТНАЯ ТЕРМОРАСШИРЯЮЩАЯСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, МАРКА "ОГРАКС-ВВ" (норма расхода за 1 раз 1,5 кг/м2)	т	0,02	152 277,11		1	3 045,54	2,56	7 796,59
			НР от ЗП	%	105				259,15	88	3 568,51
			СП от ЗП	%	77				190,04	44	1 784,26
			ЗТР	чел-ч	3,04			1,047	21,22		
									3 741,54		17 204,49

Итого по разделу: Строительные работы

10 445,98 83 275,56

Итого по акту: Глава 2. Смета №04-01-04 КП-20 кВ в существующем коллекторе "Московский". Электромонтажные работы

377 160,20 2 348 457,93

в том числе
Строительные работы
Монтажные работы
Прочие работы
ВЗиС 1,5 %

41 821,71 491 738,11
335 074,05 1 855 914,95
264,44 804,87
5 653,44 35 214,80

Итого по акту с ВЗиС 1,5 %: Глава 2. Смета №04-01-04 КП-20 кВ в существующем коллекторе "Московский". Электромонтажные работы

382 813,64 2 383 672,73

Итого по акту с учетом К договорного снижения

0,13460892

320 863,61

в том числе
Строительные работы
Монтажные работы
Прочие работы
ВЗиС 1,5 %
НДС 20%

66 192,34
249 822,71
108,34
4 740,22
64 172,72

ВСЕГО по акту: Глава 2. Смета №04-01-04 КП-20 кВ в существующем коллекторе "Московский". Электромонтажные работы

385 036,33

Сдал Генеральный директор

А.П. Козловский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял Генеральный директор

О.Г. Мордвинов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

