

Форма по ОКУД	Код
	0322001
Инвестор	по ОКПО
Заказчик	по ОКПО
Подрядчик	по ОКПО
Стройка	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	ДУ/ЭТ-2023-04-01
	дата
	03 04 2023
Дополнительное соглашение	номер
	1
	дата
	30 06 2023
Дополнительное соглашение	номер
	2
	дата
	20 09 2023
Дополнительное соглашение	номер
	3
	дата
	15 01 2024
Дополнительное соглашение	номер
	4
	дата
	27 06 2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	30.08.2024	01.08.2024	31.08.2024

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Комплекс работ, включающий в себя ПИР, СМР, ПНР на ПКЛ 20 кВ до РП 60206, 60207 в том числе:		16 326 976,89	866 428,87	866 428,87
	СМР		14 891 535,88	866 428,87	866 428,87
	ПНР		392 834,74	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		917 732,17	-	-
	Прочие		124 874,10	-	-
1	Проектные работы		917 732,17	-	-
	СМР		-	-	-
	ПНР		-	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		917 732,17	-	-
	Прочие		-	-	-
2	РП 60206		1 850 873,31	-	-
	СМР		1 654 455,94	-	-
	ПНР		196 417,37	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		-	-	-
	Прочие		-	-	-
3	РП 60207		1 850 873,31	-	-
	СМР		1 654 455,94	-	-
	ПНР		196 417,37	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		-	-	-
	Прочие		-	-	-

641 от 30.08.24

1	2	3	4	5	6
4	ГНБ от СП 60006 (15 уч.) - СП 60004 (11 уч.)		8 208 967,06	-	-
	СМР		8 208 967,06	-	-
	ПНР		-	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		-	-	-
	Прочие		-	-	-
5	КЛ-20кВ от СП 60006 (15 уч.) - СП 60004 (11 уч.)		3 498 531,04	866 428,87	866 428,87
	СМР		3 373 656,94	866 428,87	866 428,87
	ПНР		-	-	-
	Оборудование		-	-	-
	ПИР		-	-	-
	Прочие		124 874,10	-	-
			Итого	866 428,87	
			Сумма НДС	173 285,77	
			Всего с учетом НДС	1 039 714,64	

Заказчик

М.П.



Генеральный директор
ООО "Энергии Технологии"
(должность)


(подпись)

И.В. Гапченко
(расшифровка подписи)



Подрядчик
М.П.

Генеральный директор
ООО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"
(должность)


(подпись)

Н.П. Дружинин
(расшифровка подписи)



Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

организация, адрес, телефон, факс

ООО «Энергии Технологии», 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 16, стр. 17, комн. 306,307,310
организация, адрес, телефон, факс

ООО«ЭНЕРГОМОНТАЖ», 141006, Московская обл., г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, вл.29 стр.2, пом. 32, оф. 5
организация, адрес, телефон, факс

Комплекс работ, включающий в себя ПИР, СМР, ПНР на ПКЛ 20 кВ до РП 60206, 60207 расположенные по адресу: г.Москва, Краснопресненская набережная ММДЦ-Сити, участок №15 с целью приведения участка кабельной линии (по зданию) в соответствии с сечением (500 мм2) основной длины ПКЛ 20 кВ, а также прокладку КЛ 20 кВ от коллектора Москва-Сити ПК 42 до СП 60006, от коллектора Москва-Сити ПК 117 по СП 60004, прокладку волоконно-оптической связи от СП 6004 до РП 60206

наименование, адрес
2КЛ-20кВ от СП 60006 (15уч.) с.1, с.2 - СП 60004 (11уч.) с.1, с.2, L(коллектор ММДЦ11уч.)=118/127 м
наименование

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

80741874

36969538

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда

Дополнительное соглашение

Дополнительное соглашение

Дополнительное соглашение

Дополнительное соглашение

Вид операции

номер

дата

номер

дата

номер

дата

номер

дата

номер

дата

ДУ/ЭТ-2023-04-01

03.04.2023

1

30.06.2023

2

20.09.2023

3

15.01.2024

4

27.06.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
9	30.08.2024	01.08.2024	31.08.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)
Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 71

866 428,87 руб.

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ №210 март 2024 года

Номер		Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты зимних удорожаний	Всего затрат в базисном уровне цен, руб.	Коэффициенты (индексы) пересчета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
п/п	поз. по смете										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Локальная смета: КЛ в коллекторах (Временная и постоянная схемы) от коллектора «КВК-галерея» ПК-0 до СП 60004

К=1,2 - Гл.4.Прил.2.2.п.2.2.3_04.00.01.01.001 Наименование: При выполнении работ в охранной зоне воздушных линий электропередачи, в местах прохода коммуникаций электроснабжения в действующих электроустановках, вблизи конструкций и предметов, находящихся под напряжением (в случаях, когда полное снятие напряжения по производственным условиям невозможно), если это связано с ограничением действий рабочих специальными требованиями техники безопасности

К=1,1 - Гл.6.Прил.2.2.п.2.2.2_06.00.01.02.001 Наименование: При производстве ремонтно-строительных работ в закрытых сооружениях и помещениях (коллекторах, резервуарах, бункерах, камерах и т.п.), верхняя отметка которых находится ниже 3 м от поверхности земли

Раздел: Коллектор 11-й участок ММДЦ-Сити; СП 60004 с1,с2

Подраздел: Монтажные работы

1	1	4.8-309-1	Прокладка одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 35 кВ с укладкой в треугольник по установленным конструкциям (1КЛх118 м + 1КЛх127 м) Объем: 2,45=(118+127)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м	2,45	656,90 225,52 22,47 188,50) ^{1,2}) ^{1,2}) ^{1,2}) ¹) ¹	1,047 1,047 1,047 1	2 224,26 763,61 76,08 461,83	30,48 11,11 30,48 5,77	67 795,44 8 483,71 2 318,92 2 664,76
Всего по позиции:) ^{1,2}) ^{1,2}) ^{1,2}) ¹) ¹	1,047	183,25		
									7 630,99		174 178,02
2	2	М-15 № 6 от 11.08.2023; М-15 № 7 от 21.08.2023	Кабель АПвПг 1х240/50 мм2 Объем: 749,7=245*3*1,02 Всего по позиции:	м	749,7						
									0,00		0,00

3	3	УПД № 554 от 08.08.2024	Кабельное крепление КА3 38-55 50,40 = [472,82 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	шт.	28	50,40	1	1 411,20	9,57	13 505,18
4	4	УПД № 223 от 06.08.2024	Хомут AL для трех кабелей d43 мм с резиновой прокладкой 35,53 = [333,33 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	шт.	45	35,53	1	1 598,85	9,57	15 300,99
5	5	УПД № 554 от 08.08.2024	Лента уплотнительная термостойкая ЛУ-80 УХЛ1 166,06 = [1 558,03 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	м	10	166,06	1	1 660,60	9,57	15 891,94
6	6	4.8-292-1	Монтаж кабельной стойки-кронштейна в коммуникационных коллекторах Объем: 0,0215=(15*(3,77*0,38))/1000 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Всего по позиции:	1 Т	0,0215	1 456,85 302,51 6,19 258,89)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1)*1 1,067 1,067 1,067 1,081	44,12 9,16 0,19 6,02 49,41 30,88 0,33 3,04	30,48 11,22 30,48 7,18 92 43 160	1 344,78 102,78 5,79 43,22 1 237,20 578,26 9,26 3 315,50
7	7	УПД № 223 от 06.08.2024	Консоль щелевая для кабеля 250мм (уг.50х5) Лобщ=380мм (КО-8104) 33,75 = [316,67 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	шт.	15	33,75	1	506,25	9,57	4 844,81
8	8	4.8-85-1	Монтаж плиты хризотилцементной между проложенными кабелями на кабельных конструкциях Объем: 0,069=(1,5*0,23*20)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Всего по позиции:	100 м2	0,069	310,46 191,13 29,03 974,04)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1)*1 1,047 1,047 1,047 1	29,61 18,23 2,77 67,21 33,16 20,73 4,85 2,40	30,48 12,14 30,48 8,13 92 43 160	902,51 221,31 84,43 546,42 830,31 388,08 135,09 3 023,72
9	9	УПД № 229 от 09.08.2024	Лист плоский АЦЭИД 1500х230х10 мм 20,87 = [195,83 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	шт.	20	20,87	1	417,40	9,57	3 994,52
10	10	3.13-31-1	Нанесение покрытия вспучивающегося огнезащитного на электрические кабели, проложенные в коллекторах, вручную Объем: 83,546=((245*3*36,2*3,14)/1000) ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР Всего по позиции:	1 м2 покрытия	83,546	35,36)*1,2)*1,1 1,047 1,047 1,047	4 082,80 4 286,94 3 143,76 351,01	30,48 87 41	124 443,74 108 266,05 51 021,93 283 731,72
11	11	1.1-1-1970	Состав (паста) огнезащитный, вспучивающийся, на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей, механизированного и ручного нанесения, для внутренних работ, плотность покрытия от 1,1 до 1,5 г/см3, сухой остаток от 66 до 76%, степень расширения не менее 2000%, для защиты кабелей в оболочке из полиэтилена, ПВХ, резины (прим. ОГРАКС-В1 - 1,5 кг/м2) Объем: 0,1253=(83,546*1,5/1000) Всего по позиции:	т	0,1253	201 954,73	1	25 304,93	2,04	51 622,06
12	12	4.8-305-2	Монтаж концевой муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Всего по позиции:	1 комплект	2	221,17 61,85 5,37 55,26)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1)*1 1,047 1,047 1,047 1	611,33 170,96 14,84 110,52 684,69 427,93 25,97 46,27	30,48 6,73 30,48 7,92 92 43 160	18 633,34 1 150,56 452,32 875,32 17 142,67 8 012,34 723,71 46 537,94
13	13	УПД № 207/2 от 06.08.2024	Муфта концевая POLT 24D/1XI-L16 A (097) 2 524,42 = [23 685 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	компл.	2	2 524,42	1	5 048,84	9,57	48 317,40
14	14	4.8-304-2	Монтаж соединительной муфты для одножильного экранированного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена внутренней установки, напряжением до 35 кВ, сечением одной жилы более 400 до 500 мм2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Всего по позиции:	1 комплект	2	212,20 53,54 4,67 61,32)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1,2)*1,1)*1)*1 1,047 1,047 1,047 1	586,54 147,99 12,91 122,64 656,92 410,58 22,59 44,61	30,48 6,75 30,48 7,24 92 43 160	17 877,74 998,93 393,50 887,91 16 447,52 7 687,43 629,60 44 529,13

15	15	УПД № 207/2 от 06.08.2024	Муфта соединительная "Прогресс" ПСТО 20-150/240 Р МКС 1 324,61 = [12 428 / 9,57] + 2% Заг.скл Всего по позиции:	шт.	6	1 324,61	1	7 947,66	9,57	76 059,11	
								7 947,66		76 059,11	
16	16	4.8-306-2	Монтаж системы изоляционного адаптера для кабельного ввода напряжением до 20 кВ Объем: 0,06=(2*3)/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР Всего по позиции:	100 жил 0,06							
						1 689,54) *1,2) *1,1	1,047	140,10	30,48	4 270,25
						13,30) *1,2) *1,1	1,047	1,10	12,14	13,35
						2,02) *1,2) *1,1	1,047	0,17	30,48	5,18
						1 117,38) *1) *1	1	67,04	4,88	327,16
				%	112				156,91	92	3 928,63
				%	70				98,07	43	1 836,21
				%	175				0,30	160	8,29
				чел-ч	124,68) *1,2) *1,1	1,047	10,34		
									463,52		10 383,89
17	17	1.21-5-608	Адаптер изоляционный Т-образный, для соединения концевых кабельных муфт с проходными изоляторами типа С вводов распределительных устройств с элегазовой изоляцией, номинальное напряжение/сечение жилы: 10 кВ/от 185 до 300 мм2, 20 кВ/от 150 до 300 мм2 Всего по позиции:	КОМПЛЕКТ	2	5 982,60	1	11 965,20	5,95	71 192,94	
									11 965,20		71 192,94
Итого по подразделу: Монтажные работы								79 761,31		866 428,87	
Итого по акту:								79 761,31		866 428,87	

Сдал

Подрядчик:

М.П.

Генеральный директор ООО "ЭНЕРГОМОНТАЖ"

должность

подпись

Н.П. Дружинин

инициалы, фамилия

Принял

Заказчик:

М.П.

Генеральный директор ООО "Энергии Технологий"

должность

подпись

И.В. Галченко

инициалы, фамилия