

коучинг Сан 3.4/658 от 30.06.2023

Инвестор	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (генподрядчик)	Администрация городского округа Новокуйбышевск 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.2 тел. 8 (84635) 4-81-81 (организация, адрес, телефон, факс)	04031486
Подрядчик (субподрядчик)	ООО "ЭВМ" 446201, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Карбышева, д. 28, офис 2 тел. 8-927-713-81-74 (организация, адрес, телефон, факс)	04031486
Стройка	г.о. Новокуйбышевск (наименование, адрес)	33208744
Объект	Выполнение работ по благоустройству общественной территории городского округа Новокуйбышевск рядом с ЗАГС по ул. Молодежная» (устройство освещения) (наименование)	
	Вид деятельности по ОКДП	43.21
	Договор подряда (контракт)	№ 122/22-МК 19.12.2022 Д.с. № 1 10.05.2023
	Номер документа	АКТ-986
	Дата составления	28.06.2023
	Отчетный период	с по
		20.04.2023 28.06.2023

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ по порядку	№ по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Устройство освещения												
1	1	ФЕР33-04-016-02 прим. Развозка опор. (Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор)		шт	10	1	10					
		1 ОТ						3,59		35,90	29,37	1 054,38
		2 ЭМ						46,57		465,70		
		3 в т.ч. ОТм						6,48		64,80	29,37	1 903,18
		3Т		чел.-ч	0,44		4,4					
		3Тм		чел.-ч	0,48		4,8					
		Итого по расценке						50,16		501,60		
		ФОТ								100,70		2 957,56
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27		%	103		103			103,72		3 046,29
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27		%	60		60			60,42		1 774,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							665,74		
2	2	ФЕР33-04-016-05	прим. Развозка оснастки опор. (Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы оснастки одностоечных опор)	шт	10	1	10					
		1 ОТ						2,04		20,40	29,37	599,15
		2 ЭМ						11,01		110,10		
		3 в т.ч. ОТм						1,89		18,90	29,37	555,09
		ЗТ		чел.-ч	0,25		2,5					
		ЗТм		чел.-ч	0,14		1,4					
		Итого по расценке						13,05		130,50		
		ФОТ								39,30		1 154,24
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	103		103			40,48		1 188,87
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			23,58		692,54
		Всего по позиции								194,56		
3	3	ФЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ						102,18		10,22	29,37	300,16
		2 ЭМ						1 981,12		198,11		
		3 в т.ч. ОТм						165,88		16,59	29,37	487,25
		ЗТ		чел.-ч	13,1		1,31					
		ЗТм		чел.-ч	14,3		1,43					
		Итого по расценке						2 083,30		208,33		
		ФОТ								26,81		787,41
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.4	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			23,86		700,79
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.4	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41		41			10,99		322,84
		Всего по позиции								243,18		
4	4	ФЕР06-03-004-08	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,15	1	0,15					
		Объем=15*10/1000										
		1 ОТ						408,85		61,33	29,37	1 801,26
		2 ЭМ						425,84		63,88		
		3 в т.ч. ОТм						51,59		7,74	29,37	227,32
		4 М						72,21		10,83		
		07.3.02.11	Конструкции стальные	т	1		0,15					
		ЗТ		чел.-ч	42,5		6,375					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				чел.-ч	4,16		0,624	906,90				
		ЗТМ								136,04		
		Итого по расценке								69,07		2 028,58
		ФОТ								70,45		2 069,15
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102					
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			40,06		1 176,58
		Всего по позиции								246,55		
5		5 ПЦ_07.2.02.01_63_63180 Закладная деталь Д3 для опоры Парус-2 25390_30.08.2022_02		шт	6	1	6	20 000,00		11 730,21	10,23	120 000,00
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
		Всего по позиции								11 730,21	10,23	120 000,00
6		6 ПЦ_07.2.02.01_63_63180 Закладная деталь Д3 для опоры Парус-1 25390_30.08.2022_02		шт	4	1	4	20 000,00		7 820,14	10,23	80 000,00
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
		Всего по позиции								7 820,14	10,23	80 000,00
7		7 ФЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки Объем=(10*0,14)/100		100 м3	0,014	1	0,014					
		1 ОТ						1 053,00		14,74	29,37	432,91
		2 ЭМ						1 566,06		21,92		
		3 в т.ч. ОТМ						244,39		3,42	29,37	100,45
		4 М						909,27		12,73		
H	H	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		1,428					
		ЗТ		чел.-ч	135		1,89					
		ЗТМ		чел.-ч	18,12		0,25368					
		Итого по расценке						3 528,33		49,39		533,36
		ФОТ								18,16		544,03
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные 21.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	102		102			18,52		
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные 11.12.2020 Прил. п.6 конструкции и работы в строительстве		%	58		58			10,53		309,35
		Всего по позиции								78,44		
8		8 ФССЦ-04.1.02.05-0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	1,428	1	1,428	592,76		846,46		
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
		Всего по позиции								846,46		
9		9 ФЕР33-01-016-01 Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т		т	0,92	1	0,92					
		Объем=10*92/1000										
		1 ОТ						253,76		233,46	29,37	6 856,72
		2 ЭМ						851,32		783,21		
		3 в т.ч. ОТМ						55,87		51,40	29,37	1 509,62
П,Н	П,Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		ка	0		0					
H	H	07.2.07.11 Опоры стальные		т	1		0,92					
П,Н	П,Н	22.2.02.23 Металлические плакаты		шт	0		0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			51,39		1 509,25
21	21	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм- до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах) Объем=106*0,4*0,1	М3	4,24	1	4,24	55,26		474,65		
		Всего по позиции										
22	22	ФЕРм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной Объем=106 / 100	100 м	1,06	1	1,06			234,30		
		1 ОТ						3,85		4,08	29,37	119,83
		2 ЭМ						1,31		1,39		
		3 в т.ч. ОТм						0,23		0,24	29,37	7,05
		4 М						0,08		0,08		
		3Т		чел.-ч	0,48		0,5088					
		3Тм		чел.-ч	0,02		0,0212					
		Итого по расценке						5,24		5,55		
		ФОТ								4,32		126,88
		Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			4,19		123,07
		Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			2,20		64,71
23	23	ФССЦ-01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(106*1,02) / 100	100 м	1,0812	1	1,0812	108,00		11,94		
		Всего по позиции								116,77		
24	24	ФЕРм08-02-231-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 50 мм Объем=106 / 100	100 м	1,06	1	1,06			116,77		
		1 ОТ						33,95		35,99	29,37	1 057,03
		2 ЭМ						1,31		1,39		
		3 в т.ч. ОТм						0,23		0,24	29,37	7,05
		4 М						0,68		0,72		
		3Т		чел.-ч	4,42		4,6852					
		3Тм		чел.-ч	0,02		0,0212					
		Итого по расценке						35,94		38,10		
		ФОТ								36,23		1 064,08
		Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			35,14		1 032,16
		Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			18,48		542,68
		Всего по позиции								91,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	ФССЦ-24.3.03.05-0026		Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые без протяжки ПНД, номинальный внутренний диаметр 50 мм(прим. двустенная) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=108*1,02	м	108,12	1	108,12	24,48		2 646,78		
26	ФЕРм08-02-148-01		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=118,8 / 100	100 м	1,188	1	1,188			2 646,78		
			1 ОТ					93,25		110,78	29,37	3 253,61
			2 ЭМ					46,25		54,95		
			3 в т.ч. ОТМ					5,02		5,96	29,37	175,05
			4 М					37,03		43,99		
			3Т	чел.-ч	9,92		11,78496					
			3ТМ	чел.-ч	0,4		0,4752					
			Итого по расценке				176,53			209,72		
			ФОТ							116,74		3 428,66
			Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			113,24		3 325,80
			Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			59,54		1 748,62
27	ТЦ_21.1.06.09_63_63180 25390_30.08.2022_02		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=118,8*1,02	м	121,176	1	121,176	1 000,00		11 845,16	10,23	121 176,00
28	ФЕРм08-02-141-01		Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=10 / 100	100 м	0,1	1	0,1			11 845,16		121 176,00
			1 ОТ					103,02		10,30	29,37	302,51
			2 ЭМ					66,92		6,69		
			3 в т.ч. ОТМ					7,79		0,78	29,37	22,91
			4 М					72,97		7,30		
			3Т	чел.-ч	10,96		1,096					
			3ТМ	чел.-ч	0,62		0,062					
			Итого по расценке				242,91			24,29		
			ФОТ							11,08		325,42
			Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97			10,75		315,66
			Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			5,65		165,96
29	ТЦ_21.1.06.09_63_63180 25390_30.08.2022_02		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=10*1,02	м	10,2	1	10,2	1 000,00		997,07	10,23	10 200,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	ФЕР01-02-061-01	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1-песком Объем=(106*0,2*0,4) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3	0,0848	1	0,0848	7,5048	663,75	29,37	56,29	29,37	1 653,24
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	%	89	89	89	89	56,29		56,29		1 653,24
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	40	40	40	40	50,10		50,10		1 471,36
31	ФССЦ-02.3.01.02-00016	Всего по позиции Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм- до 5% по массе (Электротехнические установки на других объектах) Объем=106*0,4*0,2*1,1 Всего по позиции	м3	9,328	1	9,328	55,26			128,91		661,30
32	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1-оставшимся грунтом Объем=(106*0,9*0,4-4,24-8,48) / 100 1 ОТ ЗТ Итого по расценке ФОТ	100 м3	0,2544	1	0,2544	22,5144	663,75	29,37	168,86	29,37	4 959,42
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2	%	89	89	89	89	168,86		168,86		4 959,42
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2	%	40	40	40	40	150,29		150,29		4 413,88
33	ФЕРм08-02-148-01	Всего по позиции Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=45 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ	100 м	0,45	1	0,45				386,69		1 983,77
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97	97	97	97	93,25		41,96		1 232,37
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51	51	51	51	46,25		20,81		66,38
			%	9,92	9,92	9,92	9,92	5,02		2,26		29,37
			чел.-ч	0,4	0,4	0,4	0,4	37,03		16,66		66,38
			чел.-ч	0,18	0,18	0,18	0,18	176,53		79,43		1 298,75
			%	97	97	97	97	44,22		44,22		1 298,75
			%	51	51	51	51	42,89		42,89		1 259,79
			%	51	51	51	51	22,55		22,55		662,36
		Всего по позиции								144,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	ФССЦ-21.1.06.10-0521	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5- (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(45*1,02) / 1000	1000 м	0,0459	1	0,0459	3 585,71	164,58				13
Всего по позиции												
35	ФЕРм08-02-407-02	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 Объем=7 / 100	100 м	0,07	1	0,07	312,08	21,85	29,37			641,73
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТм												
4 М												
3Т												
3Тм												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах												
21.12.2020 Прил. п.49.3												
Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах												
11.12.2020 Прил. п.49.3												
Всего по позиции												
36	ФССЦ-23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенки 3,5 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=7*1,02	м	7,14	1	7,14	63,10	87,85	450,53			
Всего по позиции												
37	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=7 / 100	100 м	0,07	1	0,07	59,13	4,14	29,37			121,59
1 ОТ												
2 ЭМ												
3 в т.ч. ОТм												
4 М												
3Т												
3Тм												
Итого по расценке												
ФОТ												
Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах												
21.12.2020 Прил. п.49.3												
Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах												
11.12.2020 Прил. п.49.3												
Всего по позиции												
Итого по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	ТЦ_21.1.06.09_63_63180 25390_30.08.2022_02		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4	М	7,14	1	7,14	1 000,00		697,95	10,23	7 140,00
(Электротехнические установки на других объектах)												
Объем=7*1,02												
Всего по позиции												
39	ФЕР33-04-017-01		Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,024	1	0,024			697,95		7 140,00
Объем=24 / 1000												
			1 ОТ					620,43		14,89	29,37	437,32
			2 ЭМ					3 092,82		74,23		
			3 в т.ч. ОТм					399,08		9,58	29,37	281,36
			4 М					7 435,74		178,46		
П,Н	П,Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответвительный с проводами ответвительный сечением 16-95 мм ²	100 шт	0	0	0					
П,Н	П,Н	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм ²	100 шт	0	0	0					
Н	Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02	0,02448						
П,Н	П,Н	25.2.02.09-0011	Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0	0						
			ЗТ	чел.-ч	65,24	1,56576						
			ЗТм	чел.-ч	37,51	0,90024						
			Итого по расценке				11 148,99			267,58		718,68
			ФОТ							24,47		740,24
			Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27	%	103	103				25,20		431,21
			Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27	%	60	60				14,68		
Всего по позиции												
40	ТЦ_15.2.03.05_63_63180		Провод самонесущий изолированный СИП 4х16 (Линии электропередачи)	м	24,48	1	24,48	200,00		478,59	10,23	4 896,00
Объем=24*1,02												
Всего по позиции												
41	ТЦ_20.1.01.15_63_63180		Зажим Slip (Электротехнические установки на других объектах)	шт	14	1	14	640,00		478,59	10,23	4 896,00
Объем=14*1,02												
Всего по позиции												
42	ФССЦ-22.2.02.09-0001		Крюк SOT 26 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм) (Линии электропередачи)	компл	1	1	1	87,52		875,86		8 960,00
Всего по позиции												
43	ФЕРм08-03-573-04		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	1	1			87,52		600,32
1 ОТ												
							20,44			20,44	29,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			2 ЭМ					33,47			33,47	
			3 в т.ч. ОТМ					3,42			3,42	29,37
			4 М					2,94			2,94	100,45
			ЗТ	чел.-ч	2,06							
			ЗТм	чел.-ч	0,31							
			Итого по расценке					56,85				
			ФОТ									
			Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97					700,77
			Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51					679,75
			Всего по позиции									357,39
44	44	ТЦ_22.1.01.00_63_63180 25390_30.08.2022_02	Ящик силовой металлический	шт	1	1	1	1 000,00			92,16	1 000,00
			(Электротехнические установки на других объектах)								97,75	10,23
			Всего по позиции									
45	45	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1				97,75	1 000,00
			1 ОТ									
			4 М					10,22			10,22	29,37
			ЗТ	чел.-ч	1,03		1,03	0,38			0,38	300,16
			Итого по расценке					10,60				
			ФОТ									
			Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других объектах 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	97		97					300,16
			Приказ № 774/лр от СП Электротехнические установки на других объектах 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51					291,16
			Всего по позиции									153,08
46	46	ФССЦ-62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р	шт	1	1	1	29,62			25,72	
			25А, характеристика С								29,62	
			(Инженерное оборудование)									
			Всего по позиции									
47	47	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Анкер-болт, размер 10х100 мм	100 шт	0,01	1	0,01	311,27			29,62	
			(Электротехнические установки на других объектах)									
			Объем=1 / 100								3,11	
			Всего по позиции									3,11
			Итого по разделу 1 Устройство освещения :									
			Итого прямые затраты (справочно)								296 904,51	3 061 426,97
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих								1 490,04	43 762,47
			Эксплуатация машин								2 472,36	20 866,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)							234,68		6 892,57
			Материалы							292 942,11		2 996 797,78
			Строительные работы							278 881,45		2 904 051,41
			Строительные работы							278 528,95		2 901 076,31
			в том числе:									
			оплата труда							1 074,47		31 557,18
			эксплуатация машин и механизмов							1 717,15		14 492,75
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							172,43		5 064,27
			материалы							273 948,75		2 802 495,71
			накладные расходы							1 183,99		34 773,69
			сметная прибыль							604,59		17 756,98
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							352,50		2 975,10
			Монтажные работы							20 518,80		230 675,94
			в том числе:									
			оплата труда							415,57		12 205,28
			эксплуатация машин и механизмов							402,71		3 398,87
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							62,25		1 828,30
			материалы							18 993,36		194 302,07
			накладные расходы							463,47		13 612,59
			сметная прибыль							243,69		7 157,12
			Оборудование							160,82		845,91
			Инженерное оборудование							160,82		845,91
			Итого ФОТ (справочно)							1 724,72		50 655,04
			Итого накладные расходы (справочно)							1 647,46		48 386,28
			Итого сметная прибыль (справочно)							848,28		24 914,10
			Итого по разделу 1 Устройство освещения							299 561,07		3 135 573,26
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							287 480,55		2 940 926,00
Раздел 2. ПНР												
48	48	ФЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					
			ФОТ						10,50	10,50	29,37	308,39
			ЗТ	чел.-ч	0,82	0,82						
			Итого по расценке						10,50	10,50		
			ФОТ							10,50		308,39
			Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	74	74				7,77		228,21
			21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									
			Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36	36				3,78		111,02
			11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									
			Всего по позиции							22,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	ФЕРл01-11-028-01		Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	10	1	10					
	1 ОТ			чел.-ч	0,32		3,2	4,10		41,00	29,37	1 204,17
	ЗТ											
	Итого по расценке							4,10				
	ФОТ							4,10		41,00		
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	74		74			41,00		1 204,17
	21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									30,34		891,09
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	36		36			14,76		433,50
	11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%											
	Всего по позиции									86,10		
50	ФЕРл01-03-001-02		Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	10	1	10					
	1 ОТ			чел.-ч	1,8		18	16,91		169,10	29,37	4 966,47
	ЗТ											
	Итого по расценке							16,91		169,10		
	ФОТ							16,91		169,10		
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	74		74			169,10		4 966,47
	21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									125,13		3 675,19
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	36		36			60,88		1 787,93
	11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%											
	Всего по позиции									355,11		
51	ФЕРл01-03-002-18		Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: устройством защитного отключения	шт	1	1	1					
	1 ОТ			чел.-ч	3,6		3,6	33,83		33,83	29,37	993,59
	ЗТ											
	Итого по расценке							33,83		33,83		
	ФОТ							33,83		33,83		
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	74		74			33,83		993,59
	21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									25,03		735,26
	Приказ № 774/пр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	36		36			12,18		357,69
	11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%											
	Всего по позиции									71,04		
52	ФЕРл01-11-013-01		Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	10	1	10					
	1 ОТ			чел.-ч	1		10	12,81		128,10	29,37	3 762,30
	ЗТ											
	Итого по расценке							12,81		128,10		
	ФОТ							12,81		128,10		
	Приказ № 812/пр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под			%	74		74			128,10		3 762,30
	21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%									94,79		2 784,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	36		36			46,12		1 354,43
	Всего по позиции											
53	53	ФЕРл01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами-опоры	100 измерен ий	0,1	1	0,1			269,01		
		Объем=10 / 100										
		1 ОТ						165,95		16,60	29,37	487,54
		ЗТ		чел.-ч	12,96		1,296					
		Итого по расценке						165,95		16,60		
		ФОТ								16,60		487,54
		Приказ № 812/лр от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 21.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	74		74			12,28		360,78
		Приказ № 774/лр от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 11.12.2020 Прил. п.83 нагрузкой' - 20%		%	36		36			5,98		175,51
	Всего по позиции											
										34,86		
Итого по разделу 2 ПНР :												
		Итого прямые затраты (справочно)								399,13		11 722,46
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								399,13		11 722,46
		Прочие затраты								838,17		24 617,17
		Пусконаладочные работы								838,17		24 617,17
		в том числе:										
		оплата труда								399,13		11 722,46
		накладные расходы								295,34		8 674,63
		сметная прибыль								143,70		4 220,08
		Итого ФОТ (справочно)								399,13		11 722,46
		Итого накладные расходы (справочно)								295,34		8 674,63
		Итого сметная прибыль (справочно)								143,70		4 220,08
		Итого по разделу 2 ПНР								838,17		24 617,17
Итого по акту:												
		Итого прямые затраты (справочно)								297 303,64		3 073 149,43
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								1 889,17		55 484,93
		Эксплуатация машин								2 472,36		20 866,72
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)								234,68		6 892,57
		Материалы								292 942,11		2 996 797,78
		Строительные работы								278 881,45		2 904 051,41
		в том числе:								278 528,95		2 901 076,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда							1 074,47		31 557,18
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	эксплуатация машин и механизмов							1 717,15	8,44	14 492,75
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	в том числе оплата труда машинистов (ОТм) материалы							172,43	10,23	5 064,27
										273 948,75		2 802 495,71
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	накладные расходы сметная прибыль							1 183,99		34 773,69
			Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							604,59		17 756,98
			Монтажные работы							352,50	8,44	2 975,10
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов							20 518,80		230 675,94
										415,57		12 205,29
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	в том числе оплата труда машинистов (ОТм) материалы							402,71	8,44	3 398,87
										62,25		1 828,30
		3 кв 2022 (СМР), Письмо Минстроя России от 04.10.2022 г. №51018-ИФ/09	накладные расходы сметная прибыль							18 993,36	10,23	194 302,07
			Оборудование							463,47		13 612,59
		3 кв 2022 (ОБ), Письмо Минстроя России от 23.08.2022 г. №42220-АП/09 прил.5	Инженерное оборудование							243,69		7 157,12
			Прочие затраты							160,82		845,91
			Пусконаладочные работы							160,82	5,26	845,91
			в том числе:							838,17		24 617,17
			оплата труда							838,17		24 617,17
			накладные расходы сметная прибыль							399,13		11 722,46
			Итого							295,34		8 674,63
			Итого ФОТ (справочно)							143,70		4 220,08
			Итого накладные расходы (справочно)							300 399,24		3 160 190,43
			Итого сметная прибыль (справочно)							2 123,85		62 377,50
			Компенсация НДС при УСН БЦ: (292942,11+(2472,36-234,68)+1942,8*0,1712+991,98*0,15+160,82)*0,20 ТЦ: (2996797,78+(20866,72-6892,57)+57060,91*0,1712+29134,18*0,15+845,91)*0,20							1 942,80		57 060,91
										991,98		29 134,18
										59 164,40		605 151,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого с коэффициентом приведения к цене контракта									3 792 228,52
			ВСЕГО по акту									3 792 228,52
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							287 480,55		2 940 926,00
			Итого с коэф. К=0 312430857607259									1184809,21
			ВСЕГО по акту									1 184 809,21



Сдал:
 Главный инженер ООО "ЭВМ" по
 Доверенности Б/н от 09.01.2023 года

/А.С. Радаев/



Принял:
 Заместитель главы городского округа по
 промышленности и строительству

/В.И. Никерясов/

21.07.2023г.