

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

 //
 "___" _____ 2021 г.

 //
 "___" _____ 2021 г.

 МУП "Александровэлектросеть" Александровского района
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № J_AES-2021-13
 (локальный сметный расчет)

 на строительство 2КТП-ПК-400-10/0,4 №53
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	Базисные цены	Текущие цены	
Средства на оплату труда	704,74568	4728,5239	тыс.руб.
Сметная трудоемкость	4,29136	87,75829	тыс.руб.
Трудозатраты механизаторов	274,09	274,09	чел.час
	40,7	40,7	чел.час
Составлен в базисных и текущих ценах по состоянию на 2 кв. 2021г.			

№ п.п.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс / Цена		Текущая стоимость всего			Затр. Труда	
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Рабочих ч.-час	
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п		Механизаторо в
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Раздел 1. Земляные работы по фундаменту															
1	ФЕР01-01-003-02 ----- Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом емкостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 (1000 м3)	0,063 ----- ((7*9*1) / 1000)	1606,38	45,55	1560,83 ----- 171,45	101,2	2,87	98,33 ----- 10,8	20,45 ----- 1	10,49 ----- 20,45	1090,19	58,68	1031,51 ----- 220,89	0,37 ----- 0,8	
	Накладные расходы от ФОТ(279,57 руб.)		0,92			12,58				0,92	257,2				
	Сметная прибыль от ФОТ(279,57 руб.)		0,46			6,29				0,46	128,6				
	Всего с НР и СП					120,07					1475,99				
2	ФЕР01-02-057-02 ----- Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3)	0,0441 ----- ((7*9*0,07) / 100)	1201,2	1201,2		52,97	52,97		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	1083,3	1083,3		6,79	
	Накладные расходы от ФОТ(1083,3 руб.)		0,89			47,14				0,89	964,14				
	Сметная прибыль от ФОТ(1083,3 руб.)		0,4			21,19				0,4	433,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<i>Всего с НР и СП</i>					121,3					2480,76			
3	ФССЦпг-03-01-01-020 Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 20 км (1 т груза)	4,91	15,41	----- 15,41		75,66	----- 75,66		----- 128,41		630,49	----- 630,49		
Раздел 2. Устройство стен подвала														
4	ФЕР08-01-002-01 Устройство основания под фундаменты: песчаного (м3)	6,3 (7*9*0,1)	14,66	6,19 ----- 0,37	8,1 ----- 0,81	92,36	39 ----- 2,33	51,03 ----- 5,1	20,45 ----- 8,51	13,12 ----- 20,45	1486,86	797,52 ----- 19,84	669,5 ----- 104,33	4,91 ----- 0,44
	<i>Накладные расходы от ФОТ(901,85 руб.)</i>		1,1			48,51				1,1	992,04			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(901,85 руб.)</i>		0,69			30,43				0,69	622,28			
	<i>Всего с НР и СП</i>					171,3					3101,18			
5	ФССЦ-02.3.01.02-0016 Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (м3)	6,93	55,26	----- 55,26		382,95	----- 382,95		----- 491,83		3408,38	----- 3408,38		
6	ФЕР08-01-002-02 Устройство основания под фундаменты: щебеночного (м3)	12,6 (7*9*0,2)	15,41	6,75 ----- 0,37	8,29 ----- 0,81	194,17	85,05 ----- 4,67	104,45 ----- 10,21	20,45 ----- 8,51	12,89 ----- 20,45	3125,3	1739,3 ----- 39,56	1346,44 ----- 208,66	10,71 ----- 0,88
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1947,96 руб.)</i>		1,1			104,79				1,1	2142,76			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1947,96 руб.)</i>		0,69			65,73				0,69	1344,09			
	<i>Всего с НР и СП</i>					364,69					6612,15			
7	ФССЦ-02.2.05.04-0011 Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм (м3)	14,49	205,25	----- 205,25		2974,07	----- 2974,07		----- 3192,28		46256,14	----- 46256,14		
8	ФЕР07-05-001-02 Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т (100 шт)	0,4 (40 / 100)	3965,97	583,83 ----- 857,67	2524,47 ----- 355,32	1586,39	233,53 ----- 343,07	1009,79 ----- 142,13	20,45 ----- 6,78	8,26 ----- 20,45	15442,58	4775,73 ----- 2326	8340,85 ----- 2906,52	26,72 ----- 10,82
	<i>Накладные расходы от ФОТ(7682,25 руб.)</i>		1,16			435,77				1,16	8911,41			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(7682,25 руб.)</i>		0,8			300,53				0,8	6145,8			
	<i>Всего с НР и СП</i>					2322,69					30499,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФССЦ-05.2.02.01-0035 ----- Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС9-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг (шт)	14	90,53	----- 90,53		1267,42	----- 1267,42		----- 767,21		10740,94	----- 10740,94		
10	ФССЦ-05.2.02.01-0051 ----- Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС24-3-6-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг (шт)	3	243,6	----- 243,6		730,8	----- 730,8		----- 2016,9		6050,7	----- 6050,7		
11	ФССЦ-05.2.02.01-0048 ----- Блоки бетонные для стен подвалов полнотелые ФБС12-6-3-Т, бетон В7,5 (М100, объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг (шт)	23	118,42	----- 118,42		2723,66	----- 2723,66		----- 977,08		22472,84	----- 22472,84		
12	ФССЦ-04.1.01.01-0022 ----- Смеси бетонные легкого бетона (БСЛ) на пористых заполнителях, средняя плотность D1000 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) (м3)	0,284	689,15	----- 689,15		195,72	----- 195,72		----- 3465,67		984,25	----- 984,25		
13	ФЕР08-02-001-09 ----- Кладка стен приемков и каналов (м3)	0,65	95,43	49,44 ----- 14,89	31,1 ----- 4,86	62,03	32,14 ----- 9,67	20,22 ----- 3,16	20,45 ----- 12,87	13,29 ----- 20,45	1050,4	657,18 ----- 124,56	268,66 ----- 64,6	3,87 ----- 0,23
	<i>Накладные расходы от ФОТ(721,78 руб.)</i>		1,1			38,83				1,1	793,96			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(721,78 руб.)</i>		0,69			24,36				0,69	498,03			
	<i>Всего с НР и СП</i>					125,22					2342,39			
14	ФССЦ-06.1.01.05-0033 ----- Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250x120x65 мм (1000 шт)	0,26	979,1	----- 979,1		254,57	----- 254,57		----- 7428,82		1931,49	----- 1931,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	ФССЦ-04.3.01.09-0012 ----- Раствор готовый кладочный, цементный, М50 (м3)	0,14365	485,9	----- 485,9		69,8	----- 69,8		----- 3062,13		439,87	----- 439,87		
16	ФЕР34-02-001-01 ----- Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий (канал.км)	0,034	17005,47	1480,5 ----- 15524,97		578,19	50,34 ----- 527,85		20,45 ----- 6,47	1 ----- 20,45	4444,57	1029,39 ----- 3415,18		5,95
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1029,39 руб.)</i>		0,98			49,33				0,98	1008,8			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1029,39 руб.)</i>		0,58			29,2				0,58	597,05			
	<i>Всего с НР и СП</i>					656,72					6050,42			
17	ФЕР08-01-003-07 ----- Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (100 м2)	0,288 ----- (28,8 / 100)	336	201,61 ----- 62,75	71,64 ----- 2,32	96,77	58,06 ----- 18,08	20,63 ----- 0,67	20,45 ----- 11,88	6,61 ----- 20,45	1538,48	1187,4 ----- 214,7	136,38 ----- 13,66	6,11 ----- 0,06
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1201,06 руб.)</i>		1,1			64,6				1,1	1321,17			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1201,06 руб.)</i>		0,69			40,52				0,69	828,73			
	<i>Всего с НР и СП</i>					201,89					3688,38			
18	ФССЦ-01.2.01.02-0051 ----- Битумы нефтяные строительные БН-50/50 (т)	0,004608	1677,23	----- 1677,23		7,73	----- 7,73		----- 21113,22		97,29	----- 97,29		
Раздел 3. Установка 2КТП-ПК-400-10/0,4														
19	ФЕРм08-01-025-02 ----- Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А (шт)	1	1676,61	366,52 ----- 116,05	1194,04 ----- 145,73	1676,61	366,52 ----- 116,05	1194,04 ----- 145,73	20,45 ----- 12,34	9,84 ----- 20,45	20676,74	7495,33 ----- 1432,06	11749,35 ----- 2980,18	38,1 ----- 11,08
	<i>Накладные расходы от ФОТ(10475,51 руб.)</i>		0,97			496,88				0,97	10161,24			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(10475,51 руб.)</i>		0,51			261,25				0,51	5342,51			
	<i>Всего с НР и СП</i>					2434,74					36180,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Коммерческое предложение ООО "ЭнергоСервис" ----- Комплектная двухтрансформаторная подстанция типа 2КТПНУ-400/6/0,4 УХЛ1 (кабель/кабель) (шт.)	1	462818,51	----- 462818,51		462818,51	----- 462818,51		----- 2966666,67		2966666,67	----- 2966666,67		
21	Коммерческое предложение ООО "ЭнергоСервис" ----- Трансформатор ТМГ 400/6/0,4 Самара (шт.)	2	37181,49	----- 37181,49		74362,98	----- 74362,98		----- 238333,33		476666,66	----- 476666,66		
22	ФЕРм08-02-471-02 ----- Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм (10 шт)	1,2 ----- (12 / 10)	739,85	96,82 ----- 581,9	61,13 ----- 6,78	887,82	116,18 ----- 698,28	73,36 ----- 8,14	20,45 ----- 1,71	8,07 ----- 20,45	4162,01	2375,96 ----- 1194,07	591,98 ----- 166,38	12,36 ----- 0,65
	<i>Накладные расходы от ФОТ(2542,34 руб.)</i>		<i>0,97</i>			<i>120,59</i>				<i>0,97</i>	<i>2466,07</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(2542,34 руб.)</i>		<i>0,51</i>			<i>63,4</i>				<i>0,51</i>	<i>1296,59</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>1071,81</i>					<i>7924,67</i>			
23	ФССЦ-08.3.08.02-0022 ----- Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм (т)	0,3	5763	----- 5763		1728,9	----- 1728,9		----- 79498,66		23849,6	----- 23849,6		
24	ФЕРм08-02-472-02 ----- Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 (100 м)	0,6 ----- (60 / 100)	1088,05	135,36 ----- 894,6	58,09 ----- 5,02	652,83	81,22 ----- 536,76	34,85 ----- 3,01	20,45 ----- 1,69	7,46 ----- 20,45	2828	1660,87 ----- 907,12	260,01 ----- 61,6	8,64 ----- 0,24
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1722,47 руб.)</i>		<i>0,97</i>			<i>81,7</i>				<i>0,97</i>	<i>1670,8</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1722,47 руб.)</i>		<i>0,51</i>			<i>42,96</i>				<i>0,51</i>	<i>878,46</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>777,49</i>					<i>5377,26</i>			
25	ФССЦ-08.3.07.01-1088 ----- Прокат полосовой горячекатаный, сталь углеродистая обыкновенного качества Ст0, СтЗкп/сп/пс, толщина 4-5 мм, ширина 70 мм (т)	0,1	6098,45	----- 6098,45		609,85	----- 609,85		----- 72598,34		7259,83	----- 7259,83		
Раздел 4. Кабельные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	ФЕР01-01-005-02 ----- Разработка грунта траншеями роторными экскаваторами при ширине траншеи: 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 2 (1000 м3)	0,0378 ----- ((30*1,4*0,9) / 1000)	1776,56		1776,56 ----- 199,53	67,15		67,15 ----- 7,54	20,45 ----- 1	6,58 ----- 20,45	441,87		441,87 ----- 154,24	0,56
	<i>Накладные расходы от ФОТ(154,24 руб.)</i>		0,92			6,94				0,92	141,9			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(154,24 руб.)</i>		0,46			3,47				0,46	70,95			
	<i>Всего с НР и СП</i>					77,56					654,72			
27	ФЕРм08-02-142-01 ----- Устройство постели при одном кабеле в траншее (100 м)	0,3 ----- (30 / 100)	307,09	49,82 ----- 1	256,27 ----- 45,24	92,13	14,95 ----- 0,3	76,88 ----- 13,57	20,45 ----- 20,38	6,09 ----- 20,45	779,96	305,65 ----- 6,11	468,2 ----- 277,55	1,59 ----- 1,17
	<i>Накладные расходы от ФОТ(583,2 руб.)</i>		0,97			27,66				0,97	565,7			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(583,2 руб.)</i>		0,51			14,55				0,51	297,43			
	<i>Всего с НР и СП</i>					134,34					1643,09			
28	ФЕРм08-02-142-02 ----- На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (100 м)	0,3 ----- (30 / 100)	24,34	18,71 ----- 0,37	5,26 ----- 0,93	7,3	5,61 ----- 0,11	1,58 ----- 0,28	20,45 ----- 20,68	6,09 ----- 20,45	126,69	114,79 ----- 2,29	9,61 ----- 5,71	0,6 ----- 0,02
	<i>Накладные расходы от ФОТ(120,5 руб.)</i>		0,97			5,71				0,97	116,89			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(120,5 руб.)</i>		0,51			3				0,51	61,46			
	<i>Всего с НР и СП</i>					16,01					305,04			
29	ФСЦЦ-02.3.01.02-0003 ----- Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% (м3)	3 ----- (30*1*0,1)	54,95		54,95	164,85		164,85			1380,63		1380,63	
30	ФЕРм08-02-141-04 ----- Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг (100 м)	0,6 ----- (60 / 100)	508,16	163,94 ----- 74,19	270,03 ----- 33,13	304,9	98,36 ----- 44,52	162,02 ----- 19,88	20,45 ----- 11,75	8,32 ----- 20,45	3882,58	2011,54 ----- 523,05	1347,99 ----- 406,51	10,46 ----- 1,58
	<i>Накладные расходы от ФОТ(2418,05 руб.)</i>		0,97			114,69				0,97	2345,51			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(2418,05 руб.)</i>		0,51			60,3				0,51	1233,21			
	<i>Всего с НР и СП</i>					479,89					7461,3			
31	Данные бухгалтерии ----- Кабель АСБ 3х120 (ож) - 10 (счет ЭП 5282) (м)	60	126,08		126,08	7564,8		7564,8		808,15	48489		48489	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФЕРм08-02-143-01 ----- Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля (100 м)	0,6 ----- (60 / 100)	363,27	48,97 ----- 0,98	313,32 ----- 43,43	217,96	29,38 ----- 0,59	187,99 ----- 26,06	20,45 ----- 20,44	8,76 ----- 20,45	2259,69	600,86 ----- 12,02	1646,81 ----- 532,88	3,13 ----- 2,08
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1133,74 руб.)</i>		0,97			53,78				0,97	1099,73			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1133,74 руб.)</i>		0,51			28,27				0,51	578,21			
	<i>Всего с НР и СП</i>					300,01					3937,63			
33	ФССЦ-06.1.01.05-0033 ----- Кирпич керамический одинарный, марка 50, размер 250x120x65 мм (1000 шт)	0,498 ----- (498 / 1000)	979,1	----- 979,1		487,59	----- 487,59		----- 7428,82		3699,55	----- 3699,55		
34	ФЕРм08-02-167-08 ----- Муфта соединительная эпоксидная для 3-4-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение жил до 120 мм2 (шт)	2	122,41	73,88 ----- 46,72	1,81 ----- 0,26	244,82	147,76 ----- 93,44	3,62 ----- 0,52	20,45 ----- 13,11	8,76 ----- 20,45	4278,4	3021,7 ----- 1224,98	31,72 ----- 10,64	15,72 ----- 0,04
	<i>Накладные расходы от ФОТ(3032,34 руб.)</i>		0,97			143,83				0,97	2941,37			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(3032,34 руб.)</i>		0,51			75,62				0,51	1546,49			
	<i>Всего с НР и СП</i>					464,27					8766,26			
35	Данные бухгалтерии ----- Муфта СТП 10-70/120 - Л Счет 1125 (компл)	2	762,87	----- 762,87		1525,74	----- 1525,74		----- 4890		9780	----- 9780		
36	ФЕРм08-02-165-07 ----- Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 (шт)	2	764,34	57,25 ----- 3,2	703,89 ----- 66,68	1528,68	114,5 ----- 6,4	1407,78 ----- 133,36	20,45 ----- 11,88	6,26 ----- 20,45	11230,26	2341,52 ----- 76,04	8812,7 ----- 2727,22	12,18 ----- 9,88
	<i>Накладные расходы от ФОТ(5068,74 руб.)</i>		0,97			240,42				0,97	4916,68			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(5068,74 руб.)</i>		0,51			126,41				0,51	2585,06			
	<i>Всего с НР и СП</i>					1895,51					18732			
37	Данные бухгалтерии ----- Муфта КНТП 10-70/120 - Л Счет 1125 (компл)	2	502,34	----- 502,34		1004,68	----- 1004,68		----- 3220		6440	----- 6440		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ФЕР01-01-033-02	0,021	479,33		479,33	10,07		10,07	20,45	11,53	116,06		116,06	
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3)	((30*0,7*1) / 1000)			93,5			1,96	1	20,45			40,15	0,17
	<i>Накладные расходы от ФОТ(40,15 руб.)</i>		0,92			1,8				0,92	36,94			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(40,15 руб.)</i>		0,46			0,9				0,46	18,47			
	<i>Всего с НР и СП</i>					12,77					171,47			

Раздел 5. Пуско-наладочные работы

39	ФЕРп01-02-002-02	2	139,99	139,99		279,98	279,98		20,45	1	5725,6	5725,6		21,6
	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА (шт)								1	20,45				
	<i>Накладные расходы от ФОТ(5725,6 руб.)</i>		0,74			207,19				0,74	4236,94			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(5725,6 руб.)</i>		0,36			100,79				0,36	2061,22			
	<i>Всего с НР и СП</i>					587,96					12023,76			
40	ФЕРп01-11-024-02	6	20,75	20,75		124,5	124,5		20,45	1	2546,04	2546,04		9,72
	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ (шт)								1	20,45				
	<i>Накладные расходы от ФОТ(2546,04 руб.)</i>		0,74			92,13				0,74	1884,07			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(2546,04 руб.)</i>		0,36			44,82				0,36	916,57			
	<i>Всего с НР и СП</i>					261,45					5346,68			
41	ФЕРп01-11-010-01	6	12,81	12,81		76,86	76,86		20,45	1	1571,76	1571,76		6
	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (измерение)								1	20,45				
	<i>Накладные расходы от ФОТ(1571,76 руб.)</i>		0,74			56,88				0,74	1163,1			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(1571,76 руб.)</i>		0,36			27,67				0,36	565,83			
	<i>Всего с НР и СП</i>					161,41					3300,69			
42	ФЕРп01-11-011-01	0,04	165,95	165,95		6,64	6,64		20,45	1	135,75	135,75		0,52
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (100 измерений)	(4 / 100)							1	20,45				
	<i>Накладные расходы от ФОТ(135,75 руб.)</i>		0,74			4,91				0,74	100,46			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(135,75 руб.)</i>		0,36			2,39				0,36	48,87			
	<i>Всего с НР и СП</i>					13,94					285,08			

Раздел 6. Испытательные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФЕРп01-12-010-01 ----- Испытание: обмотки трансформатора силового (испытание)	4	31,33	31,33		125,32	125,32		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	2562,8	2562,8		9,72
	<i>Накладные расходы от ФОТ(2562,8 руб.)</i>		<i>0,74</i>			<i>92,74</i>				<i>0,74</i>	<i>1896,47</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(2562,8 руб.)</i>		<i>0,36</i>			<i>45,12</i>				<i>0,36</i>	<i>922,61</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>263,18</i>					<i>5381,88</i>			
44	ФЕРп01-12-027-01 ----- Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ (испытание)	6	55,71	55,71		334,26	334,26		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	6835,62	6835,62		29,16
	<i>Накладные расходы от ФОТ(6835,62 руб.)</i>		<i>0,74</i>			<i>247,35</i>				<i>0,74</i>	<i>5058,36</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(6835,62 руб.)</i>		<i>0,36</i>			<i>120,33</i>				<i>0,36</i>	<i>2460,82</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>701,94</i>					<i>14354,8</i>			
45	ФЕРп01-12-021-01 ----- Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (испытание)	2	19,63	19,63		39,26	39,26		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	802,86	802,86		3,24
	<i>Накладные расходы от ФОТ(802,86 руб.)</i>		<i>0,74</i>			<i>29,05</i>				<i>0,74</i>	<i>594,12</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(802,86 руб.)</i>		<i>0,36</i>			<i>14,13</i>				<i>0,36</i>	<i>289,03</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>82,44</i>					<i>1686,01</i>			
46	ФЕРп01-12-021-02 ----- Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 35 кВ (испытание)	6	32,73	32,73		196,38	196,38		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	4015,98	4015,98		16,2
	<i>Накладные расходы от ФОТ(4015,98 руб.)</i>		<i>0,74</i>			<i>145,32</i>				<i>0,74</i>	<i>2971,83</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(4015,98 руб.)</i>		<i>0,36</i>			<i>70,7</i>				<i>0,36</i>	<i>1445,75</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>412,4</i>					<i>8433,56</i>			
47	ФЕРп01-12-023-01 ----- Испытание ввода и проходного изолятора с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование) (испытание)	4	29,9	29,9		119,6	119,6		20,45 ----- 1	1 ----- 20,45	2445,84	2445,84		9,72
	<i>Накладные расходы от ФОТ(2445,84 руб.)</i>		<i>0,74</i>			<i>88,5</i>				<i>0,74</i>	<i>1809,92</i>			
	<i>Сметная прибыль от ФОТ(2445,84 руб.)</i>		<i>0,36</i>			<i>43,06</i>				<i>0,36</i>	<i>880,5</i>			
	<i>Всего с НР и СП</i>					<i>251,16</i>					<i>5136,26</i>			
48	ФСЭМ-91.11.02-031 ----- Лаборатории передвижные измерительно-настроечные (маш.-ч)	80	160,41		160,41 ----- 11,6	12832,8		12832,8 ----- 928		987,04 ----- 237,22	78963,2		78963,2 ----- 18977,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Накладные расходы от ФОТ(18977,6 руб.)		0,74			686,72				0,74	14043,42			
	Сметная прибыль от ФОТ(18977,6 руб.)		0,36			334,08				0,36	6831,94			
	Всего с НР и СП					13853,6					99838,56			
Итого прямые затраты по смете						581540,23	2831,24 561352,40	17356,59 1460,12			3822893,72	57898,97 3648761,91	116232,8 4 29859,32	274,09 40,7
В том числе (справочно):														
фонд оплаты труда (ФОТ)						4291,36					87758,29			
материалы						561352,4					3648761,91			
эксплуатация машин и механизмов						17356,59					116232,84			
Накладные расходы						3746,36					76612,98			
Сметная прибыль						2001,48					40929,88			
ВСЕГО по смете														
Итого Строительные работы						13344,18					153789,18			
Итого Монтажные работы						557354,41					3630860,11			
Итого Прочие затраты						16589,48					155787,29			
Итого						587288,07					3940436,58			274,09 40,7
НДС 20%						117457,61					788087,32			
ВСЕГО по смете						704745,68					4728523,9			274,09 40,7

Составил: инженер ПТО М.В. Молодцова

Проверил: начальник ПТО Л.Н. Гаврилова

**Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоСервис»**

119454, Россия, г. Москва, ул. Никулинская, д. 19, этаж 1, комната 2
ИНН 9729001023 КПП 772901001 ОГРН 1167746333347
тел: 8(495) 761-22-92; e-mail: ooo.es77@mail.ru Ens77.ru

исх. № 187 от «17» августа 2021г.

Директору МУП «АЭС»
Николаеву Ю.В.

Коммерческое предложение

Состав предложения:

Изготовление и поставка Комплектной двух трансформаторной подстанции типа 2КТПНУ -400/6/0,4 УХЛ1 (кабель/кабель). С силовыми трансформаторами ТМГ400-6/0,4кВ.

Стоимость предложения:

Цена данного предложения составляет 2КТПНУ -400/6/0,4 УХЛ1 (кабель/кабель). **3560000 рублей 00 копеек, с НДС 20%.**

Силовые трансформаторы ТМГ 400/6/0,4 самара 286 000 с НДС 1шт.

Итого: 4 132 000 с НДС

График срок поставки оговаривается при заключении договора.

С Уважением,

Генеральный директор
ООО «ЭнергоСервис»



А.В. Автухов