

A.B.Юрков

" ____ " 2019 г.

" ____ " 2019 г.

Электроцех.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2100-1-2.2
(локальная смета)на Кабельная линия 6кВ ТП7-Насосная Общестроительные работы (ПОДРЯД)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: (СЭСП 05.1510-КЖ)

Сметная стоимость _____ 2472,570 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 102,311 тыс. руб.

Средства на оплату материалов _____ 1650,838 тыс. руб.

Средства на оплату машин и механизмов _____ 164,057 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 726,72 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на июль 2019 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего				
					Всего	В том числе			Всего	В том числе										
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				

Раздел 1. Общестроительные работы. (СЭСП 05.1510-КЖ)

1	ТЕР09-02-019-01	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м одноярусных НР (167 руб.): 90% от ФОТ СП (158 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,2288 220/1000*1,04	2198,39	721,13	1040,69	93,56	503	165	238	21	53,22	12,18	4,848	1,11
2	ТСЦ-201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	0,2288	8809,5				2016							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<hr/>																
3	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (поверхность дана суммарная с обеих сторон) НР (4 руб.): 90% от ФОТ СП (3 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0392 3,92/100	435,42	95,58	12,18	0,19	17	4			6,372	0,25	0,012	
4	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (5 руб.): 90% от ФОТ СП (4 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0392 3,92/100	1412,48	129,23	17,64	0,42	55	5	1		10,1112	0,4	0,0264	
Антикоррозийная защита м/к.																
5	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 НР (89 руб.): 90% от ФОТ СП (69 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,031432 (3,3272*31)/100	435,42	95,58	12,18	0,19	449	99	13		6,372	6,57	0,012	0,01
6	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (109 руб.): 90% от ФОТ СП (85 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,031432	1284,07	117,48	16,03	0,38	1324	121	17		9,192	9,48	0,024	0,02
Козырек (настил над эстакадой).																
7	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м НР (241 руб.): 90% от ФОТ СП (228 руб.): 85% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,4575 (1,83*2,5*10)/100	1452,64	524,83	703,55	62,23	665	240	322	28	42,6	19,49	3,132	1,43
8	ТСЦ-101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	0,059 59/1000	14759				871							
9	ТСЦ-101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	0,00432 4,32/1000	18302,2				79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТСЦ-101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	4,8	19,52				94							
11	ТСЦ-101-3908	Болты анкерные U-образные	т	0,002736 2,736/1000	17489				48							
Опорная рама для крепления лотка к существующей эстакаде.																
12	ТЕР09-03-037-01 прим	Опорная рама для крепления лотка к существующей эстакаде НР (7014 руб.): 90% от ФОТ СП (6624 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	17,069 (5,635*33+26,97*597+3,81*33)/1000*1,04	1677,26	302,64	930,54	153,9	28629	5166	15883	2627	23,388	399,21	9,096	155,26
13	ТСЦ-201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	17,06952 16,413*1,04	11650,16				198863							
Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 400 мм.																
14	ТЕРм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м НР (80 руб.): 95% от ФОТ СП (55 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,3526 43*0,82/100	1469,18	170,14	291,44	68,7	518	60	103	24	12,84	4,53	4,332	1,53
15	ТЕРм08-02-395-02	Лоток с крышкой металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 400 мм (498м) НР (4286 руб.): 95% от ФОТ СП (2933 руб.): 65% от ФОТ	1 т	3,576 (13,86*166+7,56*166+13,28+6,6)/1000	2323,82	923,8	1323,71	337,8	8310	3304	4734	1208	69,72	249,32	21,312	76,21
16	ТСЦ-101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	17,234 7,744+7,23+2,26	23,42				404							
17	ТЕРм08-02-152-01	Полка-кронштейн из угловой стали НР (335 руб.): 95% от ФОТ СП (229 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,20864 (1,28*163)/1000	22292,41	1642,26	1035,98	46,08	4651	343	216	10	121,2	25,29	2,532	0,53
18	ТСЦ-101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	17,2 172/10	9,04				155							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										247651	9507	21527	3918		726,72	236,1
Накладные расходы										12330						
Сметная прибыль										10387						
Итоги по смете:																
Итого Строительные работы										49548					447,58	157,83
Итого Монтажные работы										220820					279,14	78,27
Итого										270368					726,72	236,1
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы									216617							
Машины и механизмы									21527							
ФОТ									13425							
Накладные расходы									12330							
Сметная прибыль									10387							
CMP июль 2019г 270 368 * 7,621									2060475							
НДС 20%									412095							
ВСЕГО по смете									2472570					726,72		236,1

Составил инженер-сметчик: _____ Коробицына М.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

Начальник сметного бюро (Расценки проверил): _____ Нохрина И.Ф.
 (должность, подпись, расшифровка)

И.о Главный энергетик (Объемы проверил): _____ Ивкин.В.А.
 (должность, подпись, расшифровка)

Главный инженер: _____ Пономарев Д.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

И. о Начальник ПКО: _____ Елькин Ю.В.
 (должность, подпись, расшифровка)

Директор по экономике и финансам: _____ Вовний. И.Я.
 (должность, подпись, расшифровка)