



ГУП СК "Ставэлектросеть"

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

Типовая смета на установку измерительного комплекса (замена), трехфазный прибор учета с трансформаторами тока

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ 8512,44 руб.


Сметная трудоемкость 10,39 чел.час

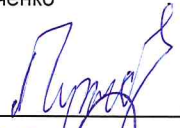
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2020 г.

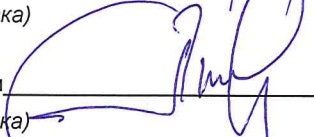
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости на 4 кв. 2020 г. (Письмо Минстроя РФ №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Прочие объекты) СМР=8,44 НР (0,95 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 0% от	1 шт.	1	2,23	1,63	0,6	0,03	2,23	1,63	0,6	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости на 4 кв. 2020 г. (Письмо Минстроя РФ №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Прочие объекты) СМР=8,44 НР (9,66 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 0% от	1 шт.	3	8,62	5,48	3,14	0,17	25,86	16,44	9,42	0,51
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									28,09	18,07	10,02	0,54
Накладные расходы									10,61			
Итого по разделу 1 Демонтажные работы									326,63			
Раздел 2. Электромонтажные работы												
3	ТЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости на 4 кв. 2020 г. (Письмо Минстроя РФ №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Прочие объекты) СМР=8,44 НР (3,15 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 0% от	1 шт.	1	7,94	5,43	2	0,1	7,94	5,43	2	0,1
4	ТЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости на 4 кв. 2020 г. (Письмо Минстроя РФ №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Прочие объекты) СМР=8,44 НР (32,22 руб.): 95%*0,6 от ФОТ СП 0% от	1 шт.	3	35,67	18,27	10,46	0,57	107,01	54,81	31,38	1,71
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									114,95	60,24	33,38	1,81
Накладные расходы									35,37			
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									1268,7			
Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником												
5	Прайс-лист	Счетчик электроэнергии трехфазный СЕ303 S31 543 JAVZ	шт.	1	4021,46				4021,46			
6	ТССЦ-509-8249 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс изменения сметной стоимости на 4 кв. 2020 г. (Письмо Минстроя РФ №44016-ИФ/09 от 02.11.2020 г. Прочие объекты) СМР=8,44	шт.	3	58,33				174,99			
Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные ценником									5498,38			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого по смете:												
Итого по позициям, введенным в базисных ценах									3072,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по позициям, введенным в текущих ценах									4021,46			
Итого									7093,7			
НДС 20%									1418,74			
ВСЕГО по смете									8512,44			

Составил: инженер по СР  И.А. Дьяченко
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Первый заместитель генерального директора - главный инженер  А.И. Чернов
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Начальник отдела транспорта электроэнергии и метрологии  А.В. Сугак
(должность, подпись, расшифровка)