

Приложение к _____

Проектирование и строительство РП-10 кв, КЛ-10 кв, КЛ-6 кв
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Проектирование и строительство РП-10 кв, КЛ-10 кв, КЛ-6 кв Проектирование и строительство РП-10 кв, КЛ-10 кв, КЛ-6 кв
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

13 694 411 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2022 г.

№ п/п	Наименование работ	Обоснование цены	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, руб.	Стоимость работ, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. РП-10 кв, КЛ-10 кв от РП-10 кв(проектируемой) до точки врезки к существующим КЛ-10 кв						
<i>Строительно-монтажные работы РП-10 кв</i>						
1	Здание РП-10 кв на 8 ячеек выключателей или ТП (РТП) с одним трансформатором (Ц1-85-5 ПЗ=0,99; на 8 ячеек ПЗ=1,14 (ОЗП=1,14; ЭМ=1,14 к расх.; ЗПМ=1,14; МАТ=1,14 к расх.; ТЗ=1,14; ТЗМ=1,14))	УНЦ(2018)-Э4-01	1 ед.	1	1 822 689,00	1 822 689,00
2	Ячейка выключателя РП-6-20 кв (Ц1-85-2 ПЗ=0,98 (ОЗП=0,98; ЭМ=0,98 к расх.; ЗПМ=0,98; МАТ=0,98 к расх.; ТЗ=0,98; ТЗМ=0,98))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	8	909 440,00	7 275 520,00
<i>Строительно-монтажные работы КЛ-10 кв</i>						
3	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кв, две прокладываемые цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-2	1 км по трассе	0,1	1 428 000,00	142 800,00
4	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 150 мм ² , напряжение 10 (15) кв	УНЦ(2018)-К1-06-2	1 км	0,2	2 214 000,00	442 800,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						9 683 809,00
Итого по разделу 1 РП-10 кв, КЛ-10 кв от РП-10 кв(проектируемой) до точки врезки к существующим КЛ-10 кв :						
<i>Энергетическое строительство</i>						9 683 809,00
Итого						9 683 809,00
В том числе:						
Итого по разделу 1 РП-10 кв, КЛ-10 кв от РП-10 кв(проектируемой) до точки врезки к существующим КЛ-10 кв						9 683 809,00
Раздел 2. Проектирование и строительство 2 КЛ-10 кв от РП-10кв (проектируемой) к модулю с двумя бустерными силовыми трансформаторами ТМГ-1000-10/6 к В возле ТП-406						
<i>Строительно-монтажные работы КЛ- 10 кв</i>						
5	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кв, две прокладываемые цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-2	1 км по трассе	0,2	1 428 000,00	285 600,00
6	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 150 мм ² , напряжение 10 (15) кв	УНЦ(2018)-К1-06-2	1 км	0,4	2 214 000,00	885 600,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						1 171 200,00
Итого по разделу 2 Проектирование и строительство 2 КЛ-10 кв от РП-10кв (проектируемой) к модулю с двумя бустерными силовыми трансформаторами ТМГ-1000-10/6 к В возле ТП-406 :						
<i>Энергетическое строительство</i>						1 171 200,00
Итого						1 171 200,00
В том числе:						
Итого по разделу 2 Проектирование и строительство 2 КЛ-10 кв от РП-10кв (проектируемой) к модулю с двумя бустерными силовыми трансформаторами ТМГ-1000-10/6 к В возле ТП-406						1 171 200,00
Раздел 3. Переключение КЛ-6 кв ТП-406 - ТП-1066 и КЛ-6 кв ТП-406 - КТП-33004 со "старой" секции шин на дополнительно установленную "новую" секцию шин в ТП-406						
<i>Строительно-монтажные работы КЛ-6 кв</i>						

1	2	3	4	5	6	7
7	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, две прокладываемые цепи КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-2	1 км по трассе	0,01	1 428 000,00	14 280,00
8	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 150 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-06-1	1 км	0,02	2 136 000,00	42 720,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						57 000,00
Итого по разделу 3 Переключение КЛ-6 кВ ТП-406 - ТП-1066 и КЛ-6 кВ ТП-406 - КТП-33004 со "старой" секции шин на дополнительно установленную "новую" секцию шин в ТП-406 :						
Энергетическое строительство						57 000,00
Итого						57 000,00
В том числе:						
Итого по разделу 3 Переключение КЛ-6 кВ ТП-406 - ТП-1066 и КЛ-6 кВ ТП-406 - КТП-33004 со "старой" секции шин на дополнительно установленную "новую" секцию шин в ТП-406						57 000,00
Раздел 4. Проектные работы						
9	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей стоимостью: от 6 до 10,9 млн. руб.	УНЦ(2018)-П6-07	1 объект	1	500 000,00	500 000,00
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						500 000,00
Итого по разделу 4 Проектные работы :						
Энергетическое строительство						500 000,00
Итого						500 000,00
В том числе:						
Итого по разделу 4 Проектные работы						500 000,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						11 412 009,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						11 412 009,00
Итого						11 412 009,00
В том числе:						
НДС 20%						2 282 401,80
ВСЕГО по смете						13 694 410,80

Составил: инженер-сметчик  Л.В.Ермоленко
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил: начальник ПТО  А.В. Симонов
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)