

Приложение к \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ФГУП 102 ПЭС Минобороны России



А. А. Яковец

"\_\_\_\_\_ 2019 г.

Реконструкция кабельной линии 10 кВ ПС Евпатория - ТП-101  
(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

на 1-й этап реконструкции кабельной линии 10 кВ КЛ-10 кВ ПС Евпатория - ТП-101  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание \_\_\_\_\_


Сметная стоимость \_\_\_\_\_


9 088 635 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2019 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
<b>Раздел 1. КЛ-6 кВ</b>						
1	Затраты на проектно-изыскательские работы по КЛ напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	2,5	611 000,00	1 527 500,00
2	Устройство траншеи и восстановление благоустройства по трассе при прокладке кабельной линии, напряжение 6-15 кВ, количество прокладываемых цепей КЛ: 1 шт.	УНЦ(2018)-Б2-1-1	1 км по трассе	1,1	1 428 000,00	1 570 800,00

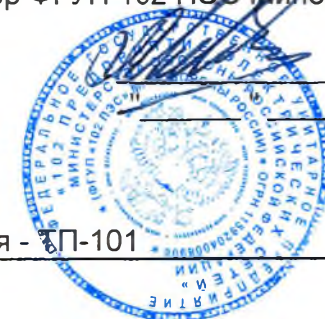
1	2	3	4	5	6	7
4	КЛ (с алюминиевой жилой), сечение жилы 150 мм <sup>2</sup> , напряжение: 10(15) кВ (Ц-84-1-7 ПЗ=1,01)	УНЦ(2018)-К1-06-2	1 км	1,1	2 329 060,00	2 561 966,00
6	Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии. Тротуар	УНЦ(2018)-Б4-01	1 м <sup>2</sup>	300	1 300,00	390 000,00
8	Выполнение специального перехода кабельной линии методом ГНБ, кол-во труб 2, диаметр трубы 90-140 мм	УНЦ(2018)-Н1-03	1 км	0,025	23 088 000,00	577 200,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						6 627 466,00
<b>Итого по смете:</b>						
Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства Министерства энергетики РФ, утверждённые приказом от 17.01.2019г. №10 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07.02.2019 г. №53709)						6 627 466,00
Итого						6 627 466,00
Коэффициент инфляции с 01.2018 г. по 01.2019г. 4,27%						282 992,80
Итого						6 910 458,80
Индекс дефлятор на 2020 г. (1,05*1,044) 1,096						663 404,04
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						<b>7 573 862,84</b>
НДС 20%						1 514 772,57
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>9 088 635,41</b>

Составил:  начальник сектора проектно-сметной работы С. С. Валюкова  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил:  главный инженер А. Л. Гаврисенко  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Приложение к \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ФГУП 102 ПЭС Минобороны России



А. А. Яковец  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

Реконструкция кабельной линии 10 кВ ПС Евпатория - ТП-101

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

на 2-й этап реконструкции кабельной линии 10 кВ КЛ-10 кВ ПС Евпатория - ТП-101

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание \_\_\_\_\_


Сметная стоимость \_\_\_\_\_


8 896 121 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2019 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
<b>Раздел 1. КЛ-6 кВ</b>						
2	Устройство траншеи и восстановление благоустройства по трассе при прокладке кабельной линии, напряжение 6-15 кВ, количество прокладываемых цепей КЛ: 1 шт.	УНЦ(2018)-Б2-1-1	1 км по трассе	1,4	1 428 000,00	1 999 200,00

1	2	3	4	5	6	7
4	КЛ (с алюминиевой жилой), сечение жилы 150 мм <sup>2</sup> , напряжение: 10(15) кВ (Ц-84-1-7 ПЗ=1,01)	УНЦ(2018)-К1-06-2	1 км	1,4	2 329 060,00	3 260 684,00
6	Восстановление дорожного покрытия при прокладке кабельной линии. Тротуар	УНЦ(2018)-Б4-01	1 м <sup>2</sup>	500	1 300,00	650 000,00
8	Выполнение специального перехода кабельной линии методом ГНБ, кол-во труб 2, диаметр трубы 90-140 мм	УНЦ(2018)-Н1-03	1 км	0,025	23 088 000,00	577 200,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						6 487 084,00
<b>Итого по смете:</b>						
Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства Министерства энергетики РФ, утверждённые приказом от 17.01.2019г. №10 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07.02.2019 г. №53709)						6 487 084,00
Итого						6 487 084,00
Коэффициент инфляции с 01.2018 г. по 01.2019г. 4,27%						276 998,49
Итого						6 764 082,49
Индекс дефлятор на 2020 г. (1,05*1,044) 1,096						649 351,92
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						<b>7 413 434,41</b>
НДС 20%						1 482 686,88
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>8 896 121,29</b>

Составил:  начальник сектора проектно-сметной работы С. С. Валюкова  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил:  главный инженер А. Л.Гаврисенко  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Приложение к \_\_\_\_\_


**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Директор ФГУП 102 ПЭС Минобороны России  
 \_\_\_\_\_ А. А. Яковец  
 " 04 " 04 2019 г.

Строительство кабельного ввода 6 кВ в КТП-404 ВЛ-6 кВ ПС "Очистные - КТП-404, Республика Крым, г. Керчь  
 (наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2

на строительство кабельного ввода КВВ-6 кВ в КТП-404  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание \_\_\_\_\_


Сметная стоимость \_\_\_\_\_

6 186 469 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2019 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
<b>Раздел 1. КЛ-6 кВ</b>						
1	КЛ (с алюминиевой жилой), сечение жилы 240 мм <sup>2</sup> , напряжение: 6 кВ (Ц-84-1-7 ПЗ=1.01)	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,9	2 973 440,00	2 676 096,00

1	2	3	4	5	6	7
2	Устройство траншеи и восстановление благоустройства по трассе при прокладке кабельной линии, напряжение 6-15 кВ, количество прокладываемых цепей КЛ: 1 шт.	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,9	1 428 000,00	1 285 200,00
3	Затраты на проектно-изыскательские работы по КЛ напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,9	611 000,00	549 900,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 511 196,00
<b>Итого по смете:</b>						
Укрупненные нормативы цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства Министерства энергетики РФ, утверждённые приказом от 17.01.2019г. №10 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07.02.2019 г. №53709)						4 511 196,00
<b>Итого</b>						4 511 196,00
Коэффициент инфляции с 01.2018 г. по 01.2019г. 4,27%						192 628,07
<b>Итого</b>						4 703 824,07
Индекс дефлятор на 2020 г. (1,05*1,044) 1,096						451 567,11
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						<b>5 155 391,18</b>
НДС 20%						1 031 078,24
<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>6 186 469,42</b>

Составил:  начальник сектора проектно-сметной работы С. С. Валюкова  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)

Проверил:  главный инженер А. Л. Гаврисенко  
подпись (должность Ф.И.О. контактный телефон)