

Приложение к _____

Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-7 л.4 - ТП-205

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-7 л.4 - ТП-205

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

9 720 696 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. КЛ-6 кВ						
<i>Строительно монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,467	1 428 000,00	2 094 876,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,467	2 944 000,00	4 318 848,00
<i>Проектные работы</i>						
3	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 смете в базисных ценах						6 913 724,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 594 876,00
Итого Прочие затраты						4 318 848,00
Итого						6 913 724,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						269 635,24
ИЦП за 2019 г. 4,1%						283 462,68
ИЦП за 2020 г. 2,9%						200 498,00
ИЦП за 2021 г. 6,6%						456 305,78
ИЦП за 2022г 11,2%						774 337,09
ИЦП за 2023г 6,4%						442 478,34
ИЦП за 2024г 5,5%						380 254,82
ВСЕГО по смете						9 720 695,95

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-7 л.5 - ТП-198

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ-6 кВ ПС-7 л.5 - ТП-198

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

6 788 562 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. КЛ-6 кВ						
<i>Строительно монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,99	1 428 000,00	1 413 720,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,99	2 944 000,00	2 914 560,00
<i>Проектные работы</i>						
3	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 смете в базисных ценах						4 828 280,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 913 720,00
Итого Прочие затраты						2 914 560,00
Итого						4 828 280,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						188 302,92
ИЦП за 2019 г. 4,1%						197 959,48
ИЦП за 2020 г. 2,9%						140 020,12
ИЦП за 2021 г. 6,6%						318 666,48
ИЦП за 2022г 11,2%						540 787,36
ИЦП за 2023г 6,4%						309 009,92
ИЦП за 2024г 5,5%						265 555,40
ВСЕГО по смете						6 788 561,68

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-457 ВЛ-6кВ ТП-457 - КТП-1162
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-457 ВЛ-6кВ ТП-457 - КТП-1162
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание
Сметная стоимость 9 107 927 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,3	1 428 000,00	1 856 400,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,3	2 944 000,00	3 827 200,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,3	611 000,00	794 300,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						6 477 900,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 856 400,00
Итого Прочие затраты						4 621 500,00
Итого						6 477 900,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						252 638,10
ИЦП за 2019 г. 4,1%						265 593,90
ИЦП за 2020 г. 2,9%						187 859,10
ИЦП за 2021 г. 6,6%						427 541,40
ИЦП за 2022г 11,2%						725 524,80
ИЦП за 2023г 6,4%						414 585,60
ИЦП за 2024г 5,5%						356 284,50
ВСЕГО по смете						9 107 927,40

Составил: инженер-сметчик  Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО  А.В. Симонов

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1162 ВЛ-6кВ ТП-457 - КТП-1162
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1162 ВЛ-6кВ ТП-457 - КТП-1162
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

324 229 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,022	1 428 000,00	31 416,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,022	2 944 000,00	64 768,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,22	611 000,00	134 420,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						230 604,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						31 416,00
Итого Прочие затраты						199 188,00
Итого						230 604,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						8 993,56
ИЦП за 2019 г. 4,1%						9 454,76
ИЦП за 2020 г. 2,9%						6 687,52
ИЦП за 2021 г. 6,6%						15 219,86
ИЦП за 2022г 11,2%						25 827,65
ИЦП за 2023г 6,4%						14 758,66
ИЦП за 2024г 5,5%						12 683,22
Итого с учетом доп. работ и затрат						324 229,23
НДС 20%						64 845,85
ВСЕГО по смете						324 229,23

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-457 - КТП-1162

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-457 - КТП-1162 Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-457 - КТП-1162

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

6 407 075 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию кв. 2023 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.						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Строительно-монтажные работы без опор и провода, напряжение: 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,65 (ОЗП=1,65; ЭМ=1,65; МАТ=1,65))	УНЦ(2018)-Л1-02-2	1 км	1,36	1 899 150,00	2 582 844,00
2	Опоры ВЛ : 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л3-02-2	1 км	1,36	799 680,00	1 087 564,80
3	Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа, сечение фазного провода: 95 мм ² (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л5-02	1 км	1,36	439 620,00	597 883,20
4	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	УНЦ(2018)-Б7-01	1 га	0,272	30 000,00	8 160,00
<i>Проектные работы</i>						
5	Проектно-изыскательские работы по ВЛ, напряжение: 0,4-20 кВ, протяженность 2 км ПРИМ (1 км) (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-П3-02	1 ед.	1	280 500,00	280 500,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 556 952,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						4 556 952,00
Итого						4 556 952,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						177 721,13
ИЦП за 2019 г. 4,1%						186 835,03
ИЦП за 2020 г. 2,9%						132 151,61
ИЦП за 2021 г. 6,6%						300 758,83
ИЦП за 2022г 11,2%						510 378,62
ИЦП за 2023г 6,4%						291 644,93
ИЦП за 2024г 5,5%						250 632,36
ВСЕГО по смете						6 407 074,51

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-575 ВЛ-6кВ ТП-575 - КТП-1963

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-575 ВЛ-6кВ ТП-575 - КТП-1963

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

14 642 745 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	2,09	1 428 000,00	2 984 520,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	2,09	2 944 000,00	6 152 960,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	2,09	611 000,00	1 276 990,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						10 414 470,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 984 520,00
Итого Прочие затраты						7 429 950,00
Итого						10 414 470,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						406 164,33
ИЦП за 2019 г. 4,1%						426 993,27
ИЦП за 2020 г. 2,9%						302 019,63
ИЦП за 2021 г. 6,6%						687 355,02
ИЦП за 2022г 11,2%						1 166 420,64
ИЦП за 2023г 6,4%						666 526,08
ИЦП за 2024г 5,5%						572 795,85
ВСЕГО по смете						14 642 744,82

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Приложение к _____

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1963 ВЛ-6кВ ТП-575 - КТП-1963
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1963 ВЛ-6кВ ТП-575 - КТП-1963
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

308 268 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,044	1 428 000,00	62 832,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,044	2 944 000,00	129 536,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,044	611 000,00	26 884,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						219 252,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						62 832,00
Итого Прочие затраты						156 420,00
Итого						219 252,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						8 550,83
ИЦП за 2019 г. 4,1%						8 989,33
ИЦП за 2020 г. 2,9%						6 358,31
ИЦП за 2021 г. 6,6%						14 470,63
ИЦП за 2022г 11,2%						24 556,22
ИЦП за 2023г 6,4%						14 032,13
ИЦП за 2024г 5,5%						12 058,86
ВСЕГО по смете						308 268,31

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-575 - КТП-1963
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-575 - КТП-1963 Реконструкция ВЛ 6кВ ТП-575 - КТП-1963
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 1 145 969 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию кв. 2023 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.						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Строительно-монтажные работы без опор и провода, напряжение: 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,65 (ОЗП=1,65; ЭМ=1,65; МАТ=1,65))	УНЦ(2018)-Л1-02-2	1 км	0,17	1 899 150,00	322 855,50
2	Опоры ВЛ : 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л3-02-2	1 км	0,17	799 680,00	135 945,60
3	Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа, сечение фазного провода: 95 мм2 (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л5-02	1 км	0,17	439 620,00	74 735,40
4	Расчистка кустарников и мелколесья, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	УНЦ(2018)-Б7-01	1 га	0,034	30 000,00	1 020,00
<i>Проектные работы</i>						
5	Проектно-изыскательские работы по ВЛ, напряжение: 0,4-20 кВ, протяженность 2 км ПРИМ (1 км) (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-П3-02	1 ед.	1	280 500,00	280 500,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						815 056,50
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						815 056,50
Итого						815 056,50
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						31 787,20
ИЦП за 2019 г. 4,1%						33 417,32
ИЦП за 2020 г. 2,9%						23 636,64
ИЦП за 2021 г. 6,6%						53 793,73
ИЦП за 2022г 11,2%						91 286,33
ИЦП за 2023г 6,4%						52 163,62
ИЦП за 2024г 5,5%						44 828,11
ВСЕГО по смете						1 145 969,45

Составил: инженер-сметчик _____ Л.В. Ермоленко
Проверил: начальник ПТО _____ А.В. Симонов

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1963 ВЛ-6кВ ТП-490 - КТП-1963
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в КТП-1963 ВЛ-6кВ ТП-490 - КТП-1963
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

245 213 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,035	1 428 000,00	49 980,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,035	2 944 000,00	103 040,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,035	611 000,00	21 385,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						174 405,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						49 980,00
Итого Прочие затраты						124 425,00
Итого						174 405,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						6 801,80
ИЦП за 2019 г. 4,1%						7 150,61
ИЦП за 2020 г. 2,9%						5 057,75
ИЦП за 2021 г. 6,6%						11 510,73
ИЦП за 2022г 11,2%						19 533,36
ИЦП за 2023г 6,4%						11 161,92
ИЦП за 2024г 5,5%						9 592,28
ВСЕГО по смете						245 213,45

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-490 ВЛ-6кВ ТП-490 - КТП-1963

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Замена существующего кабельного ввода 6 кВ в ТП-490 ВЛ-6кВ ТП-490 - КТП-1963

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

210 183 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельный ввод 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,03	1 428 000,00	42 840,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,03	2 944 000,00	88 320,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,03	611 000,00	18 330,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						149 490,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						42 840,00
Итого Прочие затраты						106 650,00
Итого						149 490,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						5 830,11
ИЦП за 2019 г. 4,1%						6 129,09
ИЦП за 2020 г. 2,9%						4 335,21
ИЦП за 2021 г. 6,6%						9 866,34
ИЦП за 2022г 11,2%						16 742,88
ИЦП за 2023г 6,4%						9 567,36
ИЦП за 2024г 5,5%						8 221,95
ВСЕГО по смете						210 182,94

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция ВЛ 6кВ КТП-1963 - ТП-490

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция ВЛ 6кВ КТП-1963 - ТП-490 Реконструкция ВЛ 6кВ КТП-1963 - ТП-490

(наименование работ и затрат, наименований объекта)

Основание

Сметная стоимость

4 108 104 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию кв. 2023 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.						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Строительно-монтажные работы без опор и провода, напряжение: 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,65 (ОЗП=1,65; ЭМ=1,65; МАТ=1,65))	УНЦ(2018)-Л1-02-2	1 км	0,84	1 899 150,00	1 595 286,00
2	Опоры ВЛ : 6-20 кВ, двухцепная, все типы опор за исключением многогранных (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л3-02-2	1 км	0,84	799 680,00	671 731,20
3	Провод ВЛ 0,4-750 кВ сталеалюминиевого типа, сечение фазного провода: 95 мм ² (Ц2-85-12 Коэффициент перехода от базового УНЦ ВЛ к уровню УНЦ ВЛ г. Севастополя ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02))	УНЦ(2018)-Л5-02	1 км	0,84	439 620,00	369 280,80
4	Расчистка кустарников и мелкокося, вырубка деревьев и корчевка пней с диаметром ствола до 11 см	УНЦ(2018)-Б7-01	1 га	0,168	30 000,00	5 040,00
<i>Проектные работы</i>						
5	Проектно-изыскательские работы по ВЛ, напряжение: 0,4-20 кВ, протяженность 2 км ПРИМ (1 км) (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-П3-02	1 ед.	1	280 500,00	280 500,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						2 921 838,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						2 921 838,00
Итого						2 921 838,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						113 951,68
ИЦП за 2019 г. 4,1%						119 795,36
ИЦП за 2020 г. 2,9%						84 733,30
ИЦП за 2021 г. 6,6%						192 841,31
ИЦП за 2022г. 11,2%						327 245,86
ИЦП за 2023г. 6,4%						186 997,63
ИЦП за 2024г. 5,5%						160 701,09
ВСЕГО по смете						4 108 104,23

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-190 ТП-120 каб. А
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-190 ТП-120 каб. А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

9 696 440 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,384	1 428 000,00	1 976 352,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,384	2 944 000,00	4 074 496,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,384	611 000,00	845 624,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						6 896 472,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 976 352,00
Итого Прочие затраты						4 920 120,00
Итого						6 896 472,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						268 962,41
ИЦП за 2019 г. 4,1%						282 755,35
ИЦП за 2020 г. 2,9%						199 997,69
ИЦП за 2021 г. 6,6%						455 167,15
ИЦП за 2022г 11,2%						772 404,86
ИЦП за 2023г 6,4%						441 374,21
ИЦП за 2024г 5,5%						379 305,96
ВСЕГО по смете						9 696 439,63

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-194 - КТП-33015
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-194 - КТП-33015
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 3 951 439 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,564	1 428 000,00	805 392,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,564	2 944 000,00	1 660 416,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,564	611 000,00	344 604,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						2 810 412,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						805 392,00
Итого Прочие затраты						2 005 020,00
Итого						2 810 412,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						109 606,07
ИЦП за 2019 г. 4,1%						115 226,89
ИЦП за 2020 г. 2,9%						81 501,95
ИЦП за 2021 г. 6,6%						185 487,19
ИЦП за 2022г 11,2%						314 766,14
ИЦП за 2023г 6,4%						179 866,37
ИЦП за 2024г 5,5%						154 572,66
ВСЕГО по смете						3 951 439,27

Составил: инженер-сметчик Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-194 ТП-1007
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-194 ТП-1007
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

8 932 775 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,275	1 428 000,00	1 820 700,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,275	2 944 000,00	3 753 600,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,275	611 000,00	779 025,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						6 353 325,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 820 700,00
Итого Прочие затраты						4 532 625,00
Итого						6 353 325,00
<i>В том числе:</i>						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						247 779,68
ИЦП за 2019 г. 4,1%						260 486,33
ИЦП за 2020 г. 2,9%						184 246,43
ИЦП за 2021 г. 6,6%						419 319,45
ИЦП за 2022г 11,2%						711 572,40
ИЦП за 2023г 6,4%						406 612,80
ИЦП за 2024г 5,5%						349 432,88
ВСЕГО по смете						8 932 774,97

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-954 - КТП-2059

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-954 - КТП-2059

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

6 158 360 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,879	1 428 000,00	1 255 212,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,879	2 944 000,00	2 587 776,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,879	611 000,00	537 069,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 380 057,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 255 212,00
Итого Прочие затраты						3 124 845,00
Итого						4 380 057,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						170 822,22
ИЦП за 2019 г. 4,1%						178 582,34
ИЦП за 2020 г. 2,9%						127 021,65
ИЦП за 2021 г. 6,6%						289 083,76
ИЦП за 2022г 11,2%						490 566,38
ИЦП за 2023г 6,4%						280 323,65
ИЦП за 2024г 5,5%						240 903,14
ВСЕГО по смете						6 158 360,14

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-2144 - ТП-954

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-2144 - ТП-954

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

2 599 262 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,371	1 428 000,00	529 788,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,371	2 944 000,00	1 092 224,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,371	611 000,00	226 681,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1 848 693,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						529 788,00
Итого Прочие затраты						1 318 905,00
Итого						1 848 693,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						72 099,03
ИЦП за 2019 г. 4,1%						75 796,41
ИЦП за 2020 г. 2,9%						53 612,10
ИЦП за 2021 г. 6,6%						122 013,74
ИЦП за 2022г 11,2%						207 053,62
ИЦП за 2023г 6,4%						118 316,35
ИЦП за 2024г 5,5%						101 678,12
ВСЕГО по смете						2 599 262,37

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-1429 - ТП-753

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-1429 - ТП-753

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

4 729 116 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,675	1 428 000,00	963 900,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,675	2 944 000,00	1 987 200,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,675	611 000,00	412 425,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						3 363 525,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						963 900,00
Итого Прочие затраты						2 399 625,00
Итого						3 363 525,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						131 177,48
ИЦП за 2019 г. 4,1%						137 904,53
ИЦП за 2020 г. 2,9%						97 542,23
ИЦП за 2021 г. 6,6%						221 992,65
ИЦП за 2022г. 11,2%						376 714,80
ИЦП за 2023г. 6,4%						215 265,60
ИЦП за 2024г. 5,5%						184 993,88
ВСЕГО по смете						4 729 116,17

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-116 - КТП-1429
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-116 - КТП-1429

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

10 263 934 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,465	1 428 000,00	2 092 020,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,465	2 944 000,00	4 312 960,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,465	611 000,00	895 115,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						7 300 095,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 092 020,00
Итого Прочие затраты						5 208 075,00
Итого						7 300 095,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						284 703,71
ИЦП за 2019 г. 4,1%						299 303,90
ИЦП за 2020 г. 2,9%						211 702,76
ИЦП за 2021 г. 6,6%						481 806,27
ИЦП за 2022г 11,2%						817 610,64
ИЦП за 2023г 6,4%						467 206,08
ИЦП за 2024г 5,5%						401 505,23
ВСЕГО по смете						10 263 933,59

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-205 - ТП-457

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-205 - ТП-457

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

4 273 720 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,61	1 428 000,00	871 080,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,61	2 944 000,00	1 795 840,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,61	611 000,00	372 710,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						3 039 630,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						871 080,00
Итого Прочие затраты						2 168 550,00
Итого						3 039 630,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						118 545,57
ИЦП за 2019 г. 4,1%						124 624,83
ИЦП за 2020 г. 2,9%						88 149,27
ИЦП за 2021 г. 6,6%						200 615,58
ИЦП за 2022г 11,2%						340 438,56
ИЦП за 2023г 6,4%						194 536,32
ИЦП за 2024г 5,5%						167 179,65
ВСЕГО по смете						4 273 719,78

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-2074 - КТП-187
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в КТП-2074 - КТП-187
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 2 066 799 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,295	1 428 000,00	421 260,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,295	2 944 000,00	868 480,00
<i>Проводные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,295	611 000,00	180 245,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						1 469 985,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						421 260,00
Итого Прочие затраты						1 048 725,00
Итого						1 469 985,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						57 329,42
ИЦП за 2019 г. 4,1%						60 269,39
ИЦП за 2020 г. 2,9%						42 629,57
ИЦП за 2021 г. 6,6%						97 019,01
ИЦП за 2022г 11,2%						164 638,32
ИЦП за 2023г 6,4%						94 079,04
ИЦП за 2024г 5,5%						80 849,18
ВСЕГО по смете						2 066 798,93

Составил: инженер-сметчик  Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО  А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-116 - ТП-909
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-116 - ТП-909
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 6 585 732 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,94	1 428 000,00	1 342 320,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,94	2 944 000,00	2 767 360,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,94	611 000,00	574 340,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 684 020,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						1 342 320,00
Итого Прочие затраты						3 341 700,00
Итого						4 684 020,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						182 676,78
ИЦП за 2019 г. 4,1%						192 044,82
ИЦП за 2020 г. 2,9%						135 836,58
ИЦП за 2021 г. 6,6%						309 145,32
ИЦП за 2022г 11,2%						524 610,24
ИЦП за 2023г 6,4%						299 777,28
ИЦП за 2024г 5,5%						257 621,10
ВСЕГО по смете						6 585 732,12

Составил: инженер-сметчик Л. В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО А. В. Симонов

Приложение к _____

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-1157 - ТП-198
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-1157 - ТП-198
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

14 502 623 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	2,07	1 428 000,00	2 955 960,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	2,07	2 944 000,00	6 094 080,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	2,07	611 000,00	1 264 770,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						10 314 810,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 955 960,00
Итого Прочие затраты						7 358 850,00
Итого						10 314 810,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						402 277,59
ИЦП за 2019 г. 4,1%						422 907,21
ИЦП за 2020 г. 2,9%						299 129,49
ИЦП за 2021 г. 6,6%						680 777,46
ИЦП за 2022г 11,2%						1 155 258,72
ИЦП за 2023г 6,4%						660 147,84
ИЦП за 2024г 5,5%						567 314,55
ВСЕГО по смете						14 502 622,86

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-490 - КТП-33002
(наименование стройки)

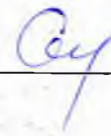
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-490 - КТП-33002
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____
Сметная стоимость 11 356 885 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,621	1 428 000,00	2 314 788,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм2, напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,621	2 944 000,00	4 772 224,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,621	611 000,00	990 431,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						8 077 443,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 314 788,00
Итого Прочие затраты						5 762 655,00
Итого						8 077 443,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						315 020,28
ИЦП за 2019 г. 4,1%						331 175,16
ИЦП за 2020 г. 2,9%						234 245,85
ИЦП за 2021 г. 6,6%						533 111,24
ИЦП за 2022г 11,2%						904 673,62
ИЦП за 2023г 6,4%						516 956,35
ИЦП за 2024г 5,5%						444 259,37
ВСЕГО по смете						11 356 884,87

Составил: инженер-сметчик  Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО  А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-804 - ТП-802

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-804 - ТП-802

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

10 088 781 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цель КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	1,44	1 428 000,00	2 056 320,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	1,44	2 944 000,00	4 239 360,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	1,44	611 000,00	879 840,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						7 175 520,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						2 056 320,00
Итого Прочие затраты						5 119 200,00
Итого						7 175 520,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						279 845,28
ИЦП за 2019 г. 4,1%						294 196,32
ИЦП за 2020 г. 2,9%						208 090,08
ИЦП за 2021 г. 6,6%						473 584,32
ИЦП за 2022г 11,2%						803 658,24
ИЦП за 2023г 6,4%						459 233,28
ИЦП за 2024г 5,5%						394 653,60
ВСЕГО по смете						10 088 781,12

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-196 - ТП-887

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 01.04.2001

на Реконструкция КЛ 6 кВ в ТП-196 - ТП-887

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

4 483 903 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Кабельная линия 6 кВ						
<i>Демонтажные, строительно-монтажные работы</i>						
1	Устройство траншеи КЛ и восстановление благоустройства по трассе, все субъекты, напряжение: 6-15 кВ, одна прокладываемая цепь КЛ, благоустройство по трассе без учета восстановления газонов	УНЦ(2018)-Б2-02-1	1 км по трассе	0,64	1 428 000,00	913 920,00
2	КЛ с алюминиевой жилой сечением: 240 мм ² , напряжение 6 кВ	УНЦ(2018)-К1-08-1	1 км	0,64	2 944 000,00	1 884 160,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для КЛ: напряжение 0,4-20 кВ	УНЦ(2018)-П5-01	1 км по трассе	0,64	611 000,00	391 040,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						3 189 120,00
Итого по смете:						
Итого Строительные работы						913 920,00
Итого Прочие затраты						2 275 200,00
Итого						3 189 120,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						124 375,68
ИЦП за 2019 г. 4,1%						130 753,92
ИЦП за 2020 г. 2,9%						92 484,48
ИЦП за 2021 г. 6,6%						210 481,92
ИЦП за 2022г 11,2%						357 181,44
ИЦП за 2023г 6,4%						204 103,68
ИЦП за 2024г 5,5%						175 401,60
ВСЕГО по смете						4 483 902,72

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-48 (I секция шин)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-48 (I секция шин)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание _____

Сметная стоимость _____

6 945 640 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Реконструкция						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (с вакуумным выключателем) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	7	464 000,00	3 248 000,00
2	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (секционная, трансформатора напряжения, резервная) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	3	464 000,00	1 392 000,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей стоимостью: от 1,1 до 5,9 млн. руб.	УНЦ(2018)-П6-06	1 объект	1	300 000,00	300 000,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 940 000,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						4 940 000,00
Итого						4 940 000,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						192 660,00
ИЦП за 2019 г. 4,1%						202 540,00
ИЦП за 2020 г. 2,9%						143 280,00
ИЦП за 2021 г. 6,6%						326 040,00
ИЦП за 2022г 11,2%						553 280,00
ИЦП за 2023г 6,4%						318 160,00
ИЦП за 2024г 5,5%						271 700,00
ВСЕГО по смете						6 945 640,00

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Приложение к _____

Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-48 (II секция шин)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-48 (II секция шин)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

6 945 640 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Реконструкция						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (с вакуумным выключателем) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	7	464 000,00	3 248 000,00
2	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (секционная, трансформатора напряжения, резервная) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	3	464 000,00	1 392 000,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей стоимостью: от 1,1 до 5,9 млн. руб.	УНЦ(2018)-П6-06	1 объект	1	300 000,00	300 000,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 940 000,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						4 940 000,00
Итого						4 940 000,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						192 660,00
ИЦП за 2019 г. 4,1%						202 540,00
ИЦП за 2020 г. 2,9%						143 260,00
ИЦП за 2021 г. 6,6%						326 040,00
ИЦП за 2022г 11,2%						553 280,00
ИЦП за 2023г 6,4%						316 160,00
ИЦП за 2024г 5,5%						271 700,00
ВСЕГО по смете						6 945 640,00

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов

Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-1147

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на Реконструкция РУ 6 кВ ТРП-1147

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

Сметная стоимость

6 293 256 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию 1 кв. 2023 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. Реконструкция						
<i>Строительно-монтажные работы</i>						
1	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (с вакуумным выключателем) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	4	464 000,00	1 856 000,00
2	Ячейка выключателя РП (СП, ТП, РТП), напряжение 6-15 кВ, номинальный ток: 1000 А, номинальный ток отключения 20 кА ПРИМ. (трансформаторный, секционные, трансформаторы напряжения НОМы,) (пониж. коэф. на объем работ ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	УНЦ(2018)-В8-01-1	1 ячейка	5	464 000,00	2 320 000,00
<i>Проектные работы</i>						
3	Проектно-изыскательские работы для отдельных элементов электрических сетей стоимостью: от 1,1 до 5,9 млн. руб.	УНЦ(2018)-П6-06	1 объект	1	300 000,00	300 000,00
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах						4 476 000,00
Итого по смете:						
Энергетическое строительство						4 476 000,00
Итого						4 476 000,00
В том числе:						
ИЦП за 2018 г. 3,9%						174 564,00
ИЦП за 2019 г. 4,1%						183 516,00
ИЦП за 2020 г. 2,9%						129 804,00
ИЦП за 2021 г. 6,6%						295 416,00
ИЦП за 2022г 11,2%						501 312,00
ИЦП за 2023г 6,4%						286 464,00
ИЦП за 2024г 5,5%						246 180,00
ВСЕГО по смете						6 293 256,00

Составил: инженер-сметчик

Л.В. Ермоленко

Проверил: начальник ПТО

А.В. Симонов