

Утверждаю:  
Начальник управления инвестиций  
Публичное акционерное общество "Россети Центр и  
Приволжье" - "Владимирэнерго"  
И.В. Перфилова

# Расчёт стоимости закупки № 54884

№ п/п	Наименование работы (расчета)	Источник используемой ценовой информации	Код ИПР	Количественный показатель выполняемых работ (км, МВА, шт)	Итого по закупке, в тыс.руб без учета НДС
1	Строительство ВЛ 6-10 кВ	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	1,7	4169,116
2	Строительство ВЛ-0,4 кВ	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	1,666	3138,521
3	Строительство КЛ 6-10 кВ	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	1,7	7949,988
4	Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 40 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,025	598,959
5	Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 40 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,04	604,429
6	Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 63 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,63	698,994
7	Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 100 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,1	1073,215
8	Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 160 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,16	1122,7
9	Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 250 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,25	1184,556
10	Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 400 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,4	1462,908
11	Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 630 кВА с трансформатором	Объект-аналог/Утвержденный ССР/Укрупненный расчёт стоимости	VLE-00089-103	0,63	2806,444
Стоимость по закупке, в тыс.руб без учета НДС (Итого)					24809,83

## Расчёт №1

Строительство ВЛ 6-10 кВ, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023

Расчет стоимости выполнен по ССР

Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПНР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	125,326	4043,79	0	0	0	4 169,116
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	4169,116*1					4 169,116

## Расчёт №2

Строительство ВЛ-0,4 кВ, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023

Расчет стоимости выполнен по ССР

Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПНР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	191,41	2882,345	64,766	0	0	3 138,521

2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1	1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	3138,521*1	3 138,521

#### Расчет №3

Строительство КЛ 6-10 кВ, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	481,401	7455,429	13,158	0	0	7 949,988
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	7949,988*1					7 949,988

#### Расчет №4

Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 40 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	18,927	102,655	11,587	465,79	0	598,959
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	598,959*1					598,959

#### Расчет №5

Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 40 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	18,927	102,655	11,587	471,26	0	604,429
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	604,429*1					604,429

#### Расчет №6

Монтажные и пусконаладочные работы СТП 6-10/0,4 кВ – 63 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	18,927	102,655	11,587	565,825	0	698,994
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	698,994*1					698,994

#### Расчет №7

Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 100 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	29,824	127,715	37,323	878,353	0	1 073,215
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	1073,215*1					1 073,215

#### Расчет №8

Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 160 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	29,824	127,715	37,323	927,838	0	1 122,700
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	1122,7*1					1 122,700

#### Расчет №9

Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 250 кВА  
с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023  
Расчет стоимости выполнен по ССР

##### Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	29,824	127,715	37,323	989,694	0	1 184,556

2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1	1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	1184,556*1	1 184,556

#### Расчет №10

Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 400 кВА

с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023

Расчет стоимости выполнен по ССР

Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	29,824	127,715	37,323	1268,046	0	1 462,908
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	1462,908*1					1 462,908

#### Расчет №11

Монтажные и пусконаладочные работы КТП 6-10/0,4 кВ – 630 кВА с трансформатором, код ИПР VLE-00089-103, год начала реализации (год освоения) 2023, год окончания реализации 2023

Расчет стоимости выполнен по ССР

Методика расчета инвестиционных затрат в прогнозных ценах( в тыс. руб. без учета НДС)

№ п/п	Наименование	ПИР	СМР	ПНР	Оборудование	Прочее	Итого
1	Стоимость в ценах на момент составления расчета (в ценах 1 кв 2023)	29,824	127,715	37,323	2611,582	0	2 806,444
2	Индексы-дефляторы Минэкономразвития от года цен расчета (2023) до года освоения (2023)	1					1,000
3	Плановая стоимость объекта в прогнозных ценах года окончания строительства	2806,444*1					2 806,444

Составил

Арефьева Ю.А.

Проверил

Карташова О.В.