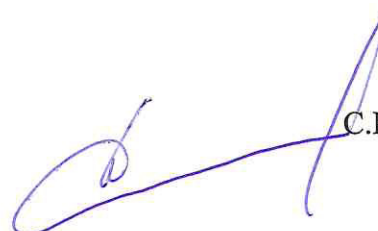


Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение ПИР, СМР и ПНР ЛЭП 10(6) кВ, ТП 10(6)/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, ВПУ, расположенных в Липецком городском РЭС по договору технологического присоединения (лот 951) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Липецкэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	10 827 647,00 рублей без НДС НДС 20% 2 165 529,40 рублей, 12 993 176,40 рублей с учетом НДС.
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора	Метод определения цен по аналогам
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	<i>РЕГЛАМЕНТ «ФОРМИРОВАНИЕ, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И СОГЛАСОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ ЛОТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ, СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ (В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ДОГОВОРАМ «ПОД КЛЮЧ»), ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ПО ЗАКУПКАМ, ВКЛЮЧАЕМЫМ В ПЛАНЫ ЗАКУПОК ПАО «МРСК ЦЕНТРА» И ПАО «МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ», А ТАКЖЕ ПО ВНЕПЛАНОВЫМ ЗАКУПКАМ ПО ОБЪЕКТАМ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» РГ БП 20/02-03/2020, утвержденный приказом ПАО «МРСК Центра» от 06.03.2020 года № 120-ЦА</i>
Расчет начальной (максимальной) цены договора	В соответствии с Приложением

Заместитель директора
по инвестиционной деятельности филиала
ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»



С.В. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по инвестиционной деятельности
Филиала ПАО "Россети - Центр" Диспетчерско-энергетического центра
Дмитриев С.В.

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота №951 по объектам технологического присоединения "под ключ"

Заявитель	Наименование работ	Единица измерения 1 км, МВА, шт, ед.	Текущий уровень цен	Стоимость единичного показателя стоимости работ по объекту-аналогу, руб. без учета НДС в текущем уровне цен утверждения ПСД					УНЦ (Приказ от 17.01.2019 №10)	Объем работ по расчетному объекту	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС в ценах 2021					Индекс- дефлятор на 2022г	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учетом индексов-дефляторов на 2022				
				ПНР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого			ПНР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого		ПНР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	1 км	4 кв.2021	335 964,54	1 783 255,32		27 709,22	2 146 929,08		0,060	20,158	106,995	0,000	1,663	128,816	1,0510	21,186	112,452	0,000	1,747	135,385
1	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	1 км	4 кв.2021	335 964,54	1 783 255,32		27 709,22	2 146 929,08		0,060	20,158	106,995	0,000	1,663	128,816	1,0510	21,186	112,452	0,000	1,747	135,385
1	Строительство КЛ 10 кВ - ГНБ	1 км								0,350							358,148	3 579,378		2,106	3 939,632
1	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	1 км	4 кв.2021	217 892,00	2 249 832,00			2 467 724,00		0,350	76,262	787,441	0,000	0,000	863,703	1,0510	80,152	827,601	0,000	0,000	907,752
1	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	1 км	4 кв.2021	217 892,00	2 249 832,00			2 467 724,00		0,090	19,610	202,485	0,000	0,000	222,095	1,0510	20,610	212,812	0,000	0,000	233,422
1	Монтаж ПУ и ТТИ	1 шт.	4 кв.2021	1 957,00	25 186,00	22 199,00	17 740,00	67 082,000		1,000	1,957	25,186	22,199	17,740	67,082	1,0510	2,057	26,470	23,331	18,645	70,503
1	Монтаж ПУ и ТТИ	1 шт.	4 кв.2021	1 957,00	25 186,00	22 199,00	17 740,00	67 082,000		1,000	1,957	25,186	22,199	17,740	67,082	1,0510	2,057	26,470	23,331	18,645	70,503
1	Замена ячеек 6 кВ в ТП	1 шт.	4 кв.2021	19 536,43	74 006,00	74 703,00	7 470,28	175 715,710		1,000	19,536	74,006	74,703	7,470	175,716	1,0255	19,536	74,006	74,703	7,470	175,715
1	Строительство КТП 2х630 кВА (киоскового типа) без ТМ	1 шт.	4 кв.2021														52,728	216,021	4 526,667	104,997	4 900,413
	ИТОГО без НДС:																577,659	5 187,662	4 648,032	155,357	10 568,711
	ИТОГО без НДС в ценах 2023 года с учетом индексов-дефляторов (1,0245):										159,639	1 328,295	119,101	46,275	1 653,310		591,812	5 314,760	4 761,909	159,163	10 827,647
	НДС 20%										163,550	1 360,838	122,019	47,409	1 693,816		118,362	1 062,952	952,382	31,833	2 165,529
	Итого с НДС:																710,175	6 377,712	5 714,291	190,996	12 993,176

Проверил: Начальник УИ

Составил: Ведущий специалист УИ

А.В. Сви́наре́в

Д.В. Само́хин