

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение ПИР, СМР и ПНР ЛЭП 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ, ЛЭП 0,4 кВ, ВПУ, расположенных в Липецком РЭС по договорам технологического присоединения (лот 791) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиала «Липецкэнерго»)

Начальная (максимальная) цена договора	1 013 395,00 рублей без НДС НДС 20% 202 679,00 рублей, 1 216 074,00 рублей с учетом НДС.
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	<p>Метод определения цен по аналогам</p> <p>Метод предусматривает проведение исследований и анализа рынка на наличие предложений (цен) на аналогичную или схожую продукцию, которые затем путем применения поправок на различие в характеристиках и дополнительных свойствах приводят к требованиям по закупаемой продукции.</p> <p>Расчет начальной (максимальной) цены договора может производиться путем индексации цены аналогичных в сопоставимых условиях товаров (работ, услуг), закупленных заказчиком ранее на уровень инфляции (иных обоснованных коэффициентов).</p>
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	<p><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></p>
Расчет начальной (максимальной) цены договора	В соответствии с Приложением

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

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота № 791 по объектам технологического присоединения "под ключ"

Заявитель	Наименование работ	Единичный показатель 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 учётом индексов-дефляторов на 2022				
				ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого			ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого		ПИР	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
3	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	1 км	4 кв.2021	622 620,00	4 157 300,00		80 720,00	4 860 640,00		0,010	6,226	41,573	0,000	0,807	48,606	1,0255	6,385	42,633	0,000	0,828	49,846
3	Установка разъединителя	1 шт.	4 кв.2021	1 567,96	30 726,21	51 566,26	0,00	83 860,43		1,000	1,568	30,726	51,566	0,000	83,860	1,0255	1,608	31,510	52,881	0,000	85,999
3	Строительство СТП 63 кВА (шкафного, столбового исполнения) без ТМ	1 шт.	4 кв.2021	16 145,25	94 460,00	522 302,29	10 887,00	643 794,54	794,641	1,000	16,145	94,460	522,302	10,887	643,795	1,0255	16,557	96,869	535,621	11,165	660,211
3	Строительство ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	1 км	4 кв.2021	622 620,00	4 157 300,00		80 720,00	4 860 640,00		0,025	15,566	103,933	0,000	2,018	121,516	1,0255	15,962	106,583	0,000	2,069	124,615
3	Монтаж УО-4	1 шт.	4 кв.2021	2 192,00	15 181,00	0,00	0,00	17 373,000		1,000	2,192	15,181	0,000	0,000	17,373	1,0255	2,248	15,568	0,000	0,000	17,816
3	Монтаж ПУ Фобос 3ф и расп.коробки	1 шт.	4 кв.2021	1 957,00	15 071,00	17 309,00	602,00	34 939,000		1,000	1,957	15,071	17,309	0,602	34,939	1,0255	2,007	15,455	17,750	0,617	35,830
3	Монтаж 2-х ст.опоры ВЛ-10 Кв	1 шт.	4 кв.2021	2 321,00	32 655,00	0,00	3 131,00	38 107,000		1,000	2,321	32,655	0,000	3,131	38,107	1,0255	2,380	33,488	0,000	3,211	39,079
	ИТОГО без НДС:										45,975	333,599	591,178	17,445	988,196		47,147	342,105	606,253	17,890	1 013,395
	НДС 20%																9,429	68,421	121,251	3,578	202,679
	Итого с НДС:																56,577	410,527	727,503	21,468	1 216,074

Проверил: Начальник УИ

А.В. Свиначев

Составил: Ведущий специалист УИ

Д.В. Самохин