

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

**ПИР, СМР с поставкой оборудования для выполнения работ по объекту:
Технологическое присоединение потребителей по лоту 8500013256**

Начальная (максимальная) цена договора	11 564 560,00 руб. (без НДС), кроме того НДС 2 312 912,00 руб., Итого 13 877 472,00 руб. (с 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)	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
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Расчет стоимости НМЦ лота по объектам ТП «под ключ» по лоту 8500013256 (прилагается)

Начальник Управления инвестиций
филиала ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

Е.В. Вилков

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота 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, тыс. 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 в ценах 2022					
				ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого			ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Итого		ПИР	СМР	Оборудование	ПНР	Прочие	Итого
1	Городские инженерные сети / Отвод земельного участка на период строительства	1 км	3кв.2022					15,00		1,000							0,000	0,000	0,000	0,000	15,000	15,000
2	Городские инженерные сети / Монтаж ВЩУ (с 3хф ПУ прямого включения)	1шт	3кв.2022							2,000							7,210	27,024	65,794	9,290	0,000	109,318
3	Городские инженерные сети / Монтаж ВЩУ 3ф. полукосвен. вкл. С ТТ на конструкции	1шт	3кв.2022							2,000							7,210	47,830	90,332	7,746	0,000	153,118
4	Городские инженерные сети / Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	1 км	4 кв.2021	335 964,54	1 738 794,33		25 276,60	2 100 035,46		0,320	335,965	1 738,794	0,000	25,277	2 100,035	1,0255	110,250	570,603	0,000	8,295	0,000	689,148
5	Городские инженерные сети / Замена выключателя на 200А	1шт	3кв.2022							2,000							5,872	5,380	9,496	3,090	0,000	23,838
6	Городские инженерные сети / Замена выключателя на 100А	1шт	3кв.2022							2,000							5,872	6,626	6,818	2,308	0,000	21,624
7	Городские инженерные сети / Замена рубильника на 630 А	1шт	3кв.2022							2,000							5,872	15,534	14,296	1,792		37,494
8	Городские инженерные сети / Замена выключателя на 630 А	1км	3кв.2022							2,000							5,872	14,996	34,196	3,852	0,000	58,916
9	Городские инженерные сети / Замена секционного разъединителя на 630 А	1км	3кв.2022							2,000							5,872	14,996	22,042	3,852	0,000	46,762
10	Городские инженерные сети / Замена секционного выключателя на 630 А	1шт	3кв.2022							1,000							2,936	7,498	36,338	1,926	0,000	48,698
11	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Монтаж ВЩУ 3ф. полукосвен. вкл. С ТТ на конструкции	1шт	3кв.2022							1,000							3,605	23,915	45,166	3,873	0,000	76,559
12	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	1 км	4 кв.2021	335 964,54	1 738 794,33		25 276,60	2 100 035,46		0,250	335,965	1 738,794	0,000	25,277	2 100,035	1,0255	86,133	445,783	0,000	6,480	0,000	538,397
13	Строительство КЛ 10 кВ 240 мм2	1 км	4 кв.2021	241 558,82	3 148 857,14		4 021,01	3 394 436,97		0,120	241,559	3 148,857	0,000	4,021	3 394,437	1,0255	29,729	387,498	0,000	0,495		417,722
14	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Строительство КТП 2х400 кВА (киоскового типа) без ТМ	1 шт.	4 кв.2021							0,800							54,312	277,656	3 900,000	90,249	0,000	4 322,217
15	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Городские инженерные сети / Отвод земельного участка на период строительства	1 км	3кв.2022					15,00		1,000							0,000	0,000	0,000	0,000	15,000	15,000
16	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Прокол ГНБ 0,4 кВ	1км	3кв.2022							0,110							48,052	861,024	0,000	0,000	0,000	909,076
17	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Проведение ГИКЭ	1шт	3кв.2022							1,000							0,000	0,000	0,000	0,000	49,932	49,932
18	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Археологическое сопровождение	1шт	3кв.2022							1,000							0,000	0,000	0,000	0,000	135,125	135,125

19	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ ПСД об обеспечении сохранности объекта культурного наследия	1шт	3 кв. 2022						1,000							0,000	0,000	0,000	0,000	126,421	126,421
20	ООО "Гражданстрой", Шахова Е В/ Прокол ГНБ 6 кв АПВПУ	1км	3 кв. 2022						0,220							96,105	3 397,535	0,000	0,000	0,000	3 493,640
НМЦ лота, тыс. руб. без учета НДС																					11 288,004
Индекс-дефлятор Минэкономразвития от года расчета (2022) до года освоения (2023)																					1,0245
НМЦ лота с учётом индексов-дефляторов на 2023 (1,0245), тыс. руб. без учета НДС																					11564,560
НМЦ лота с учётом индексов-дефляторов на 2023 (1,0245), тыс. руб. с учетом НДС 20%																					13 877,472

Заместитель директора по
инвестиционной деятельности
Публичное акционерное
общество "Россети Центр" -
"Смоленскэнерго"

Составил: специалист 2 кат УИ

Согласовано: начальник УИ

О.А. Широков

И.М. Боброва

Е.В. Вилков