

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора**

**Предмет закупки :**

ПИР, СМР и ПНР внешнего электроснабжения токоприемников объектов ТП (лот 8500011763) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал Белгородэнерго)

**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)**

ЕДИНЬЙ СТАНДАРТ ЗАКУПОК ПАО «РОССЕТИ» (ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАКУПКЕ)

Утвержден решением Совета директоров ПАО «Россети» (протокол от 17.12.2018 № 334, в редакции протокола от 28.05.2020 № 417, в редакции протокола от 24.11.2020 № 440, в редакции протокола от 07.04.2021 № 452, в редакции протокола от 25.06.2021 № 462)

ПАО "МРСК Центра" (Ссылка: <https://www.mrsk-1.ru/purchases/management/doc/>)

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 44/18, в редакции протокола от 29.06.2020 № 29/20, в редакции протокола от 22.12.2020 № 62/20, в редакции протокола от 30.04.2021 № 17/21, в редакции протокола от 30.06.2021 № 23/21)

ПАО "МРСК Центра и Приволжья" (Ссылка: [https://mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing\\_resolution/](https://mrsk-cp.ru/purchasing/purchasing_resolution/))

Решение Совета директоров ПАО «МРСК Центра и Приволжья» о присоединении (протокол от 25.12.2018 № 343, в редакции протокола от 29.06.2020 № 415, в редакции протокола от 22.12.2020 № 437, в редакции протокола от 30.04.2021 № 457, в редакции протокола от 30.06.2021 № 462)

**Расчет начальной (максимальной) цены договора :**

*Размещен в виде отдельного Приложения к Обоснованию начальной (максимальной) цены договора*

Заместитель директора по инвестиционной деятельности

А.В. Бугров

Расчет стоимости начальной максимальной цены Лота по объектам технологического присоединения заявителей "под ключ" (42053658)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ по расчетному объекту	Единица измерения, км, МВА, шт., ед.	Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2021 (1)					Стоимость лота "под ключ", тыс. руб. без учета НДС с учётом индексов-дефляторов на 2021 (1)					Примечание
				ПИР	СМР, ПНР	Оборудование	Прочие	Итого	ПИР	СМР, ПНР	Оборудование	Прочие	Итого	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
БЛ-6658	Строительство КТП 2х250 - 2х630 кВА* (киоскового типа) КТП 2х400	1,000	шт	332,736	359,996	3 012,500	77,363	3 600,535	332,736	359,996	3 012,500	77,363	3 782,595	Двухтрансформаторная подстанция киоскового типа, два трансформатора по 630 кВА, фундамент (блоки ФБС-12-4-6- 7 шт.)
БЛ-6553	Строительство КЛ 0,4 кВ 240 мм2	0,080	км	17,572	200,677		4,454	222,703	17,572	200,677	0,000	4,454	222,703	Кабель АВВБШв 4х240 мм2, муфта соединительная 4СТп- 150/240, муфта концевая 4ПКТп-1-150/240, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6654	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	0,040	км	8,786	87,697		1,969	98,452	8,786	87,697	0,000	1,969	98,452	Кабель АПвПу-10-1х120/25, труба ПЭ 100 SDR 9 110х12,3, муфта концевая ПКВТО-10 1Х70/120, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6655	Строительство КЛ 10 кВ 120 мм2	0,040	км	8,786	87,697		1,969	98,452	8,786	87,697	0,000	1,969	98,452	Кабель АПвПу-10-1х120/25, труба ПЭ 100 SDR 9 110х12,3, муфта концевая ПКВТО-10 1Х70/120, сигнальная лента, без благоустройства
БЛ-6656	Установка разъединителя РЛК	1,000	шт	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	Разъединитель РЛК.1Б.- 10.IV/400УХЛ1
БЛ-6657	Установка разъединителя РЛК	1,000	шт	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	3,079	17,577	53,959	0,242	74,857	Разъединитель РЛК.1Б.- 10.IV/400УХЛ1
БЛ-6656	Строительство отпайки либо участка линии с анкерными опорами, перехода ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,005	км	0,315	18,183		0,378	18,875	0,315	18,183	0,000	0,378	18,876	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разъединителя
БЛ-6657	Строительство отпайки либо участка линии с анкерными опорами, перехода ВЛ 10 кВ (протяженность до 50 метров)	0,005	км	0,315	18,183		0,378	18,875	0,315	18,183	0,000	0,378	18,876	Стойка ж/б СВ110-5 -50 шт., провод СИП-3 1х70 мм2, без разъединителя
БЛ-6553	Установка ШУР 0,4кВ со средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного полукосвенного включения 0,4кВ с ТТ	2,000	шт	3,220	20,376	64,942	0,526	89,064	3,220	20,376	64,942	0,526	89,064	Шкаф учета металлический ЩМП-3-МО в комплекте с 3ф. электросчетчиком полукосвенного включения ФОБОС 3Т 230В 5(10)А , трансформаторами тока 250/5А с коммутационным

Итого

4 478,732