

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Предмет закупки :

Выполнение работ по ремонту зарядно-подзарядных устройств аккумуляторных батарей ПС 35-110 кВ для нужд ПАО «Россети Центр» (филиал Белгородэнерго)

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)

ЕДИНЫЙ 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/)

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

Начальник ОАиУП ЦУПА ТПиР филиала ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"



Горюнова Я.М./

Расчет стоимости выполнения работ по ремонту зарядно-подзарядных устройств аккумуляторных батарей ПС 35-110кВ

№ п/п	Наименование работы	Ед. изм.	КП №1 Цена за ед. без НДС	КП №2 Цена за ед. без НДС	КП №3 Цена за ед. без НДС
1	Ремонт зарядно-подзарядных устройств аккумуляторных батарей ПС 35-110кВ	шт	903 859,50	899 806,50	907 950,00
	Итого:		903 859,50	899 806,50	907 950,00