

Обоснование начальной максимальной цены договора

на оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контроль качества огнезащитной обработки на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»

Начальная максимальная цена договора	2 118 660,00 руб. без НДС НДС 20%- 423 732, 00 руб. 2 542 392,00 руб. с НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) стоимости цены договора (при наличии)	Отсутствует
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Согласно Приложения 1

Заместитель главного инженера -  
начальник УПБиПК



М.В. Яшин

**Расчет стоимости услуг**  
**по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контролю качества огнезащитной обработки**  
**на объектах филиала ПАО «Россети Центр» - «Липецкэнерго»**

На основании коммерческих предложений, полученных от контрагентов, был произведен анализ рыночной стоимости услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций чердаков и деревянных стеллажей в складских помещениях, контролю качества огнезащитной обработки и расчет стартовой стоимости услуг. Наименьшая стоимость оказания услуг предложена контрагентом №1, в связи с чем, предлагается за начальную максимальную стоимость закупки принять коммерческое предложение контрагента №1.

№ п/п	Наименование участников	Стоимость услуги по огнезащитной обработке, руб, без НДС	Стоимость контроля качества огнезащитной обработки, руб, без НДС	Общая стоимость услуг, руб без НДС	Общая стоимость услуг, руб. с НДС
1	Контрагент №1	1980 660,00	138 000, 00	2118 660,00	2542 392,00
2	Контрагент №2	1990 800,00	145 900,00	2136 700,00	2564 040,00

Итоговая стоимость услуг составляет-2118 660,00 рублей без учета НДС.

Итоговая стоимость услуг с НДС 20%-2 542 392,00 рублей.

Заместитель главного инженера –  
начальник УПБиПК



М.В.Яшин