

Обоснование начальной (максимальной) цены договора

Выполнение работ по ремонту аппаратов управления оперативным постоянным током на ПС и РП филиала ПАО "Россети Центр" - "Липецкэнерго" в 2022 году

Начальная (максимальная) цена договора	606 712,00 руб. без НДС НДС 20% 121 342,40 руб 728 054,40 руб. с НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием	Нормативный метод. В целях применения нормативного метода использовались локальный сметный расчет (выполненный в соответствии с Методикой Приказ 421/пр от 04.08.2020 г. В соответствии с приказом Минстроя России от 13.05.2015 г. №171/пр в базовых ценах по ремонту энергетического оборудования (часть 6) сметная стоимость определялась по состоянию на 3 квартал 2021 года согласно письму Минстроя России №35422-ИФ/09 от 22.08.2021 г.) и акта общего технического осмотра объекта.
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (при наличии)	Отсутствует
Расчет начальной (максимальной) цены договора	Расчет начальной (максимальной) цены договора представлен в приложении №1 к обоснованию начальной (максимальной) цены договора.

Начальник службы релейной защиты,
автоматики, измерений и метрологии



А.А. Внуков

Утверждаю:
Первый заместитель директора
-главный инженер
филиала ПАО «Россети Центр»-«Липецкэнерго»
_____ М. В. Боев
“13” января 2022г.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСЧЕТ

на выполнение работ по ремонту аппаратов управления оперативным постоянным током на ПС и РП филиала
ПАО "Россети Центр" - "Липецкэнерго"

№ пп	Наименование затрат	Обоснование	Стоимость, руб.
1	2	3	4
1	Стоимость работ по ремонту ПС 110/35/10 Гороховская, ПС 110/35/10 Добринка, ЗРП -1 с. Тербуны "Рафарма"	Локальный сметный расчет	606712,00
	Всего, без учета НДС		606712,00
	НДС 20%		121342,40
	Всего, с учетом НДС		728054,40

Начальник службы релейной защиты, автоматики,
измерений и метрологии



Внуков А.А.

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель
директора -
главный инженер
Боев М.В.

13 января 2021 г.

Ремонт АУОТ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на ПС Гороховская, Добринка, Тербуны Рафарма

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 606,712 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 180 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонтные работы																
1	БЦ8-0409010803	Ремонт устройства подзарядного аккумулятора батареи, тип ВАЗП-380/220: 3 группа сложности ремонта <i>(Тех.часть п.18 На действующих электроустановках ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))</i>	шт.	3	52808,4				158425,2				30	90		
2	БЦ8-0401040303	Ремонт системы вторичных цепей приборов регистрации и учета электрических параметров, всех типов: 3 группа сложности ремонта <i>(Тех.часть п.18 На действующих электроустановках ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2))</i>	шт.	3	5241,6				15724,8				30	90		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									174150					180		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									398803,5					180		
В том числе, справочно:																
переход в текущие цены 2022г. ПЗ=2,29 (Поз. 1-2)									224653,5							
Итого по разделу 1 Ремонтные работы									398803,5					180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. Материалы																
3		Плата ВИСП 301.411.025 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%); Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03))	ШТ	3	26170,45				78511,35							
4		Плата ВИСП 301.411.025 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%); Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03))	ШТ	3	41509,21				124527,63							
5		Плата преобразователя ВИСП 301411.038 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92а Заготовительно-складские расходы для материальных ресурсов (за исключением металлических конструкций) - 2% ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%); Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.91 Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнктурного анализа (от отпускной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03))	ШТ	6	30290,9				181745,4							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									384784,38							
Итого по разделу 2 Материалы									384784,38							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									558934,38					180		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (переход в текущие цены 2022г. ПЗ=2,29 (Поз. 1-2))									783587,88					180		
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Ремонтные работы									398803,5					180		
Итого по разделу 2 Материалы									384784,38							
Итого									783587,88					180		
Итого с Кпониж. = 0,774274355									606712					180		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил: Скачкова Н.И. Скачкова Н.И.
(должность, подпись, расшифровка)