

## Обоснование начальной (максимальной) цены договора

*Выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Строительство КЛ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ №1 ТП 019 КЛ 6 кВ №602 ПС Центральная КЛ 6 кВ №608 РП 006 ПС 110/10/6 кВ Центральная для обеспечения технологического присоединения здания насосной станции, расположенной по адресу:  
Смоленская область, г. Смоленск, к.н. 67:27:0000000:1829*

Начальная (максимальная) цена договора (цена единицы товара, работы, услуги)	2 881 960,00 руб., без учета НДС, кроме того НДС 20% 576 392,00 руб., Итого 3 458 352,00 руб., с учетом НДС
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (цены единицы товара, работы, услуги) с обоснованием	Проектно-сметный метод Применен ввиду необходимости закупки работ для объекта инвестиционной программы
Организационно-распорядительный документ Заказчика, требования которого применялись при формировании начальной (максимальной) цены договора (цены единицы товара, работы, услуги) (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 (цены единицы товара, работы, услуги)	Сводный сметный расчет стоимости строительства

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



Е.В. Вилков

Заявка № 56265  
Лот № 8500013526

Утверждаю:  
Заместитель директора  
по инвестиционной деятельности  
Филиала ПАО "Россети Центр" - "Смоленскэнерго"  
О.А. Широков

Расчет стоимости закупки № 56265

Код	Титул	Сумма, тыс. руб. без НДС
СМ-3035	Технологическое присоединение потребителей мощностью до 15 кВт НСиР (2023 г.)	2828,69
СМ-3060	Установка приборов учета в соответствии с Законом № 522-ФЗ при новом технологическом присоединении потребителей максимальной мощностью до 15 кВт НСиР (0,4 кВ; 3-ф ИПУ ПВ: 2023 - 1466)	53,27
		2 881,960

Составил ведущий специалист СО УИ:  А.В. Кондрина

Согласовано начальник СОУИ:  Ю.Н. Журов

УТВЕРЖДЕН  
Заместитель директора по инвестиционной деятельности  
филиала ПАО "Россети Центр - Смоленскэнерго"  
Широков О.А.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 3 458,36 тыс. руб.

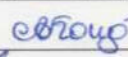
(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-

Строительство участка ЛЭП 0,4кВ от ВЛ 0,4кВ №1 ТП 019 КЛ 6кВ №602 ПС Центральная КЛ 6кВ №608 РП 006 ПС 110/10кВ  
Центральная для обеспечения технологического присоединения здания насосной станции, расположенной по адресу:  
Смоленская область, г. Смоленск, к.н. 57-27:000000:1829  
(ООО "СтройПодряд")  
(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 1 кв. 2023 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставра)	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства</b>							
1	ИП ООО "ТЕО"	Отвод земли в границах населенного пункта во временное пользование (полоса)				15	15
2	ЛС-01-02	Вынос в натуру ЛЭП				8,08	8,08
<b>Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства"</b>						<b>23,08</b>	<b>23,08</b>
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
8	ЛС-02-01	Строительство ВЛИ-0,4кВ (33,2 м)	92,81	61,76	8,89		163,46
9	ЛС-02-02	Строительство КЛ-0,4кВ (6м)	48,78	49,02			97,8
10	ЛС-02-03	Устройство перехода КЛ-0,4кВ через препятствие закрытым способом (ГНБ) (207м)	1 884,54	125,04			2 009,58
11	ЛС-02-04	Монтаж РЩ-0,4кВ	9,71	26,1	55,66		91,47
12	ЛС-02-05	Монтаж ВЩУ-0,4кВ	18,39	3,65	23,89		45,93
<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"</b>			<b>2 054,23</b>	<b>265,57</b>	<b>88,44</b>		<b>2 408,24</b>
<b>Итого по Главам 1-2</b>			<b>2 054,23</b>	<b>265,57</b>	<b>88,44</b>	<b>23,08</b>	<b>2 431,32</b>
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
13	Методика, Приказ Минстрой РФ №332/пр от 19.09.2020, Прил. 1 п.39.2	Временные здания и сооружения - 2,5%	51,36	6,64			58
<b>Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"</b>			<b>51,36</b>	<b>6,64</b>			<b>58</b>
<b>Итого по Главам 1-8</b>			<b>2 105,59</b>	<b>272,21</b>	<b>88,44</b>	<b>23,08</b>	<b>2 489,32</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
15	Прил. 1 к Письму №0604/02-01 от 09.11.2020	Разработка плана проведения спасательных археологических полевых работ				126,42	126,42
16	Прил. 2 к Письму №0604/02-01 от 09.11.2020	Проведение государственной историко-культурной экспертизы				49,93	49,93
17	Прил. 3 к Письму №0604/02-01 от 09.11.2020	Проведение спасательных археологических полевых работ (археологические наблюдения)				108,74	108,74
18	ЛС-09-01-01	ПНР ВЛИ-0,4кВ				7,91	7,91
19	ЛС-09-01-02	ПНР КЛ-0,4кВ				2,12	2,12
20	ЛС-09-01-03	ПНР РЩ-0,4кВ				8,35	8,35
21	ЛС-09-01-04	ПНР ВЩУ-0,4кВ				5,23	5,23
<b>Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"</b>						<b>308,7</b>	<b>308,7</b>
<b>Итого по Главам 1-9</b>			<b>2 105,59</b>	<b>272,21</b>	<b>88,44</b>	<b>331,78</b>	<b>2 798,02</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							
25	Методика, Приказ Минстрой РФ №421/пр от 04.08.2020, п.179	Непредвиденные затраты - 3%	63,17	8,17	2,65	9,95	83,94
<b>Итого "Непредвиденные затраты"</b>			<b>63,17</b>	<b>8,17</b>	<b>2,65</b>	<b>9,95</b>	<b>83,94</b>
<b>Итого с учетом "Непредвиденные затраты"</b>			<b>2 168,76</b>	<b>280,38</b>	<b>91,09</b>	<b>341,73</b>	<b>2 881,96</b>
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
26	Методика, Приказ Минстрой РФ №421/пр от 04.08.2020, п.181	НДС - 20%	433,75	56,08	18,22	68,35	576,4
<b>Итого "Налоги и обязательные платежи"</b>			<b>433,75</b>	<b>56,08</b>	<b>18,22</b>	<b>68,35</b>	<b>576,4</b>
<b>Итого по сводному расчету</b>			<b>2 602,51</b>	<b>336,46</b>	<b>109,31</b>	<b>410,08</b>	<b>3 458,36</b>

Составил ведущий специалист СО УИ:  А.В. Кондрина

Согласовано начальник СОУИ:  Ю.Н. Журов