

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
(локальная смета)

на Строительство КЛ-6 кВ (протяженность 0,093 км) для технологического присоединения заявителя ООО Газпром инвестгазификация  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 177,403 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 149,857 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 27,546 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1,379 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 131,18 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2018 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
<b>Раздел 1. Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ</b>												
1	<b>ФЕР01-01-010-33</b>	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3	0,0498	4369,45	97,11	4272,34	354,78	218	5	213	18
2	<b>ФЕР01-01-033-06</b>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3	0,041664	376,37		376,37	64,26	16		16	3
за вычетом объемов песчаной подсыпки												
3	<b>ФЕРм08-02-141-03</b>	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м	0,81	361,77	110,34	177,82	23,59	293	89	144	19
за вычетом объемов работ по п.4												
4	<b>ФЕРм08-02-148-04</b>	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м	0,12	338,93	223,18	75,64	5,02	41	27	9	1
2м в трубе, 10м заход в ТП												
5	<b>ФЕРм08-02-142-01</b>	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	0,81	308,28	50,99	256,27	45,24	250	41	208	37
7	<b>ФЕРм08-02-143-01</b>	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м	0,81	358,54	50,12	307,42	43,43	290	41	249	35
применительно к покрытию сигнальной лентой												
8	<b>ФЕРм08-04-741-03</b>	Муфта трехфазная концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 6 кВ, сечением до 1х240 мм2 (применительно к монтажу муфты термоусаживаемой соединительной)	компл.	4	182,04	128,91			728	516		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	п.8 применительно к монтажу муфты термоусаживаемой соединительной											
9	<b>ФЕРм08-04-741-03</b>	Муфта трехфазная концевая для кабеля с изоляцией из вулканизированного полиэтилена с применением термоусаживаемой перчатки напряжением 6 кВ, сечением до 1х240 мм2 (применительно к монтажу муфты термоусаживаемой концевой)	компл.	4	182,04	128,91			728	516		
	п.9 применительно к монтажу муфты термоусаживаемой концевой											
10	<b>ФЕРм08-02-144-06</b>	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	222,94	218,57			13	13		
11	<b>ФЕР27-09-004-01</b>	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	100 шт	0,02	3552,06	601	2738,72	288,73	71	12	55	6
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									2648	1260	894	119
Накладные расходы									1319			
Сметная прибыль									898			
<b>Итого по разделу 1 Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ :</b>												
Итого Строительные работы									2374			
Итого Монтажные работы									27546			
Итого									29920			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									494			
Машины и механизмы									894			
ФОТ									1379			
Накладные расходы									1319			
Сметная прибыль									898			
<b>Итого по разделу 1 Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ</b>									<b>29920</b>			
<b>Раздел 2. Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ (материалы)</b>												
12	<b>ФССЦ-21.1.07.02-0097</b>	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: ААБлУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	0,093	199187,42				18524			
13	<b>ФССЦ-20.2.09.04-0013</b>	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4	543,63				2175			
14	<b>ФССЦ-20.2.09.08-0026</b>	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	4	444,72				1779			
17	<b>ФССЦ-25.2.01.01-0017</b>	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	0,02	30,74				1			
18	<b>ФССЦ-05.1.02.07-0113</b>	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт	2	293,59				587			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФССЦ-23.3.06.02-0012	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 150 мм, толщина стенки 4,5мм	м	4	228,86				915			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									23981			
<b>Итого по разделу 2 Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ (материалы) :</b>												
Материалы									23981			
Итого									23981			
Всего с учетом "Письмо Министерства Строительства от 10.10.2018г. № 41343-ЛС/09 (подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами) СМР=6,15"									147483			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									23981			
<b>Итого по разделу 2 Строительство кабельной ЛЭП 6 кВ (материалы)</b>									<b>147483</b>			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									26629	1260	894	119
Накладные расходы									1319			
Сметная прибыль									898			
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы									149857			
Итого Монтажные работы									27546			
Итого									177403			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									24475			
Машины и механизмы									894			
ФОТ									1379			
Накладные расходы									1319			
Сметная прибыль									898			
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>177403</b>			

Составил - Инженер 2 кат. ОКСиИ: Родченко Н.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил - Начальник ОКСиИ: Царегородцев А.В.  
(должность, подпись, расшифровка)