При сопровождении, разработанной мною сметной документации, я столкнулся с непонятной позицией представителей Департамента городского хозяйства г. Южно-Сахалинска.

Для расчета стоимости подвески провода СИП4, я применил расценку ФЕР33-04-017-1, но представитель службы департамента городского хозяйства г. Южно-Сахалинска, в категоричной форме предписывает учесть подвеску СИП 4 по расценке ФЕР33-04-008-03:

- 2. По договору подряда от 10.05.2018 № 2-2018 на сумму 483850,0 рублей при проверке локального сметного расчета выявлено следующее:
- применение коэффициента 1,15 к заработной плате и 1,25 на эксплуатацию механизмов необоснованно необходимо исключить указанный коэффициент из расчета;
- <u>- подвеску СИП 4 учесть по расценке ФЕР33-04-008-03 (подвеска</u> изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км.);

СНТ «Трансстроевец» (на замену провода АС на СИП сумма 123,637 тыс.руб).

При проверке локального сметного расчета выявлено следующее:

Применение коэффициента 1,15 к заработной плате и 1,25 на эксплуатацию механизмов считаем необоснованным — исключить указанный коэффициент из расчета.

Подвеску СИП 4 учесть по расценке ФЕР33-04-008-03 (Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на

По собственной инициативе я проверил несколько смет из госзакупок, на подрядные работы в Сахалинской области, с применением провода СИП4, и обнаружил, что расценка ФЕР33-04-008-03 применяется для подвески СИП4 во многих случаях. Схема применения расценки ФЕР33-04-008-03:

1107	подвески сипта во многих случаях. Схема применения расценки ФЕР55-04-006-05.								
~	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимост	
пп					Всего оплата трупа	Экспл. маш. в т.ч. оплата трупа	Мат-ы	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	10	
39	ФЕР33-04-008-	Подвеска изолированных проводов ВЛ	1 км	1,43	22151,16	7931,62	2987,02	31676	
	03 Приказ Минстроя	0,38 кВ с помощью механизмов	изолирова нного	1430/1000					
40	ФССЦ-509- 0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC)	ШТ.	-3,003	516,5		516,5	-1551	
41	ФССЦ-509-	Зажимы К-СФ-1	ШТ.	-8,58	315,5		315,5	-2707	
44	ФССЦ-502- 0879 Приказ Минстроя России от 24.01.17	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	1,43 1430/1000	46891,68		46891,68	67055	
Линейная арматура для СИП									
45	ФССЦ-111- 3165 Приказ Минстроя России от 12.11.14	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	3,54 177/50	4008,01		4008,01	14188	
46	ФССЦ-111-	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт.	1,77	1687,8		1687,8	2987	
	ФССЦ-111- 3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	27	813,18		813,18	21956	
48	ФССЦ-111-	Комплект для простого анкерного	компл.	59	1156,25		1156,25	68219	
49	ФССЦ-111-	Кронштейн анкерный (СИП), СА 16	ШТ.	8	207,02		207,02	1656	
50	ФССЦ-111-	Зажим ответвительный (СИП) Р71	100 шт.	0,28	10025,6		10025,6	2807	
51	ФССЦ-111-	Зажим анкерный (СИП): DN 123	100 шт.	0,1	15459,24		15459,24	1546	
52	ФССЦ-111-	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	1,15	1165,94		1165,94	1341	
53	ФССЦ-111-	Зажим плашечный CD35	100 шт.	1,59	6656,06		6656,06	10583	

Сметчик намеренно производит замену ресурсов и применяет расценку для СИП4. Естественно, трудозатраты и механизмы при этом, не корректируются. Какую цель при этом преследует сметчикопределить сложно.

В результате такого применения расценки, стоимость работ по подвеске СИП4 снижается в 2,5 раза и не покрывает даже стоимости затрат Подрядчика.

Прошу вас, дать официальное заключение:

- 1. Об обязательности применении расценки ФЕР33-04-017 при подвеске проводов СИП2, СИП4 и аналогичных по устройству (2-х и более самонесущих изолированных провода с составе одного жгута), как наиболее соответствующей:
 - а) технологии производства работ,
 - b) объему трудозатрат
 - с) составу расценки по механизмам и комплектующим.
- 2. О недопустимости применения расценки ФЕР33-04-008-03 при подвеске проводов СИП2, СИП4 и аналогичных по устройству, как несоответствующей:
 - а) технологии производства работ,
 - b) объему трудозатрат
 - с) составу расценки по механизмам и комплектующим.

Инженер-энергетик Сахалинского отделения союза садоводов России Романов В.А. г. Южно-Сахалинск