При изменении количества опор на 1000 м корректировка производится расценками ФЕР33-04-017-03 и ФЕР33-04-017-04 соответственно.

Количество опор для корректировки определяется по формуле:

$$N_{\text{доп}} = \left(\frac{N_{\text{общ}}}{L_{\text{общ}}} - 29\right) * L_{\text{общ}}$$

, где

 $N_{\text{доп}}$ – количество опор для корректировки,

 $N_{\text{общ}}$ – количество опор на линии по проекту,

 $L_{\text{обш}}$ – длина линии.

Кроме того, в Сборнике ФЕР33 имеется расценка ФЕР33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км.

По составу работ она вроде бы и похожа на подвеску проводов СИП-1 и СИП-2, но отличается по составу ресурсов и трудозатратами от расценок ФЕР33-04-017-01 и ФЕР33-04-017-02.

Основное отличие заключается в наличии в ФЕР33-04-008-03 ресурсов Соединитель алюминиевых и сталеалюминевых проводов (СОАС) 062-3 (ФССЦ- 20.1.02.15-0011) и Зажимы К-СФ-1 (ФССЦ- 20.5.04.11-0022). Данные соединители и зажимы применяются на практике для соединения фазных проводников. Поэтому можно сделать вывод, что данную расценку можно применять для подвески проводов СИП-4. Корректировку при изменении количества опор на 1 км проводят по расценке ФЕР33-04-008-06 по формуле, аналогичной вышеприведенной:

$$N_{\text{доп}} = \left(\frac{N_{\text{общ}}}{L_{\text{общ}}} - 30\right) * L_{\text{общ}}$$