

**Акционерное Общество
«САМАРСКАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ»**

П Р И К А З

23.03.2010

№ 77

г. Самара

О введении в действие калькуляции

В целях организации работ и услуг, оказываемых АО «Самарская сетевая компания» по прочим видам деятельности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить следующие калькуляции:
 - 1) Калькуляция затрат на выполнение услуг по допуску в трансформаторную подстанцию для определения и уточнения наличия свободных труб, фидеров и мест заводки кабеля. (Приложение №1).
 - 2) Калькуляция затрат на выполнение услуг по подготовке рабочего места, допуска ответственного лица для заводки кабеля в трансформаторную подстанцию, надзор за подключением кабеля к фидерному рубильнику/автомату, замер мегаомметром изоляции кабеля и опорной изоляции сборки, включение кабеля/сборки под напряжение. (Приложение № 2).
 - 3) Калькуляция затрат на выполнение услуг по замене сгоревших предохранителей на абонентских фидерах в трансформаторной подстанции от короткого замыкания или перегрузки, прозвонка мегаомметром сетей, выявление причины короткого замыкания, включение фидера в работу. (Приложение № 3).
 - 4) Калькуляция затрат на выполнение услуг по эксплуатационному обслуживанию абонентских фидеров с подключенными сборками согласно требованиям ПТЭ (осмотр, замер нагрузок токоизмерительными клещами, мелкий ремонт фидеров) (Приложение № 4).
 - 5) Калькуляция затрат на услуги по инструментальной проверке трехфазного прибора учета прямого включения на месте установки (с выездом на объект) (Приложение № 5).
 - 6) Калькуляция затрат на услуги по инструментальной проверке трехфазного прибора учета трансформаторного включения на месте установки (с выездом на объект) (Приложение № 6).

- 7) Калькуляция затрат на услуги по инструментальной проверке однофазного прибора учета на месте установки (с выездом на объект) (Приложение № 7).
- 8) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание ТП (с одним трансформатором) (за 1 квартал) (Приложение № 8).
- 9) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание ТП (с двумя трансформаторами) (за 1 квартал) (Приложение № 9).
- 10) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание 1 км КЛ 0,4 кВ (за 1 квартал) (Приложение № 10).
- 11) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание 1 км КЛ 6-10 кВ (за 1 квартал) (Приложение № 11).
- 12) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание 1 км ВЛ 0,4 кВ (за 1 квартал) (Приложение № 12).
- 13) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) эксплуатационное обслуживание 1 км ВЛ 6-10 кВ (за 1 квартал) (Приложение № 13).
- 14) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) оперативное обслуживание ТП (с одним трансформатором) (за 1 квартал) (Приложение № 14).
- 15) Калькуляция себестоимости на работы (услуги) оперативное обслуживание ТП (с двумя трансформаторами) (за 1 квартал) (Приложение № 15).
- 16) Калькуляция затрат на выполнение работ по замене вводного устройства (счетчик) из материалов заказчика (Приложение № 16).
- 17) Калькуляция затрат на выполнение работ по замене вводного устройства (автоматический выключатель) из материалов заказчика (Приложение № 17).
- 18) Калькуляция затрат на выполнение работ по замене вводного устройства (ответвление к зданию) из материалов заказчика (Приложение № 18).
- 19) Калькуляция затрат на выполнение работ по замене вводного устройства (щиток) из материалов заказчика (Приложение № 19).
- 20) Калькуляция затрат на выполнение работ по подключению/отключению потребителей к сети электропитания по заявке потребителя (Приложение № 20).
- 21) Калькуляция затрат на выполнение услуг о предоставлении доступа к сопряженным объектам инфраструктуры АО «ССК» с целью размещения на них телефонных медных кабелей связи (Приложение № 21).
- 22) Калькуляция затрат на выполнение услуг о предоставлении доступа к сопряженным объектам инфраструктуры АО «ССК» с целью размещения на них волоконно - оптического кабеля связи (Приложение № 22).
- 23) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний перчаток диэлектрических (Приложение № 23).
- 24) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний диэлектрических бот, галош (Приложение № 24).
- 25) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний штанг оперативных изолирующих ШО-1, ШОУ-1 (Приложение № 25).
- 26) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний штанг переносных заземлений (Приложение № 26).
- 27) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний штанг оперативных изолирующих ШО-110 (Приложение № 27).

- 28) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний штанг оперативных изолирующих ШО-220, ШОУ-220, ШОУ-110 (Приложение № 28).
 - 29) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний штанг оперативных изолирующих ШО-15, ШОУ-35, ШО-35 (Приложение № 29).
 - 30) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний указателей напряжения УВН-80-2м, УВН-80-м/1, УВН-10, УВНФ-10СЗ (Приложение № 30).
 - 31) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний УВНБУ 6:35 (Приложение № 31).
 - 32) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний УВНИ-35-220 (Приложение № 32).
 - 33) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний УВН-90М, УВН-110 (Приложение № 33).
 - 34) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний напряжения ПИН-90, МИН-1, ПИН-90М, ЭН9000 (Приложение № 34).
 - 35) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний изолирующего инструмента до 1000 В (Приложение № 35).
 - 36) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний ручек съема предохранителей ПН-2 до 1000В (Приложение № 36).
 - 37) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний токоизмерительных клещей до 1000 В (Приложение № 37).
 - 38) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний токоизмерительных клещей (Ц-90) 10кВ (Приложение № 38).
 - 39) Калькуляция затрат на выполнение услуг по проведению испытаний трансформаторного масла (приложение № 39).
2. Приказ вступает в действие с 1 апреля 2020 года.
 3. Контроль за выполнением приказа возложить на Технического директора Кучканова А.Д..
 4. Данный приказ отменяет действие приказа - № 331 от 20.11.2018 г.

Генеральный директор



В.С. Мухаметшин

Калькуляция затрат на выполнение услуг о предоставлении доступа к сопряженным объектам инфраструктуры АО «ССК» с целью размещения на них телефонных медных кабелей связи

№ п/п	Наименование статей затрат	Стоимость (руб.) одной опоры в месяц (свыше 1000 опор)	Стоимость (руб.) одной опоры в месяц (менее 1000 опор)
1	Фонд оплаты труда	13,44	14,12
2	Взносы по заработной плате	0,82	4,29
3	Транспортные расходы	24,69	25,93
4	Материалы	4,66	4,89
5	Накладные расходы	4,84	5,08
	Итого затрат	48,45	54,31
6	Рентабельность	2,38	3,19
	Итого	50,83	57,50
	НДС (20%)	10,17	11,50
	Итого по смете	61,00	69,00

Директор по экономике и финансам

В.А. Кириллов

Технический директор

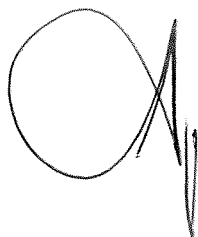
А.Д. Кучканов

Калькуляция затрат на выполнение услуг о предоставлении доступа к сопряженным объектам инфраструктуры АО «ССК» с целью размещения на них волоконно - оптического кабеля связи

№ п/п	Наименование статей затрат	Стоимость (руб.) одной опоры 0,4 кВ в месяц	Стоимость (руб.) одной опоры 10 кВ / 35 кВ в месяц
1	Фонд оплаты труда	80,66	137,12
2	Взносы по заработной плате	24,52	41,69
3	Транспортные расходы	123,47	209,90
4	Материалы	23,28	39,57
5	Накладные расходы	24,20	41,14
	Итого затрат	276,13	469,42
6	Рентабельность	55,53	94,75
	Итого	331,66	564,17
	НДС (20%)	66,33	112,83
	Итого по смете	398,00	677,00

Директор по экономике и финансам

Технический директор



В.А. Кириллов

А.Д. Кучканов

