

Приложение № 1

К методическим указаниям по определению размера
платы за технологическое присоединение
(в ред. Приказа ФАС России
от 29.08.2017 № 1135/17)

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы ООО "Северэнерго" за 9 мес. 2019 года.**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ.	Протяженность (Для линий электропередачи), м.	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт.	Расходы на строительство объекта, руб.
1.	Строительство воздушных линий			0	0	0
1. j	Материал опоры(деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))			0	0	0
1. j,k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))			0	0	0
1. j,k,l	Материал провода(медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4).			0	0	0
1.j,k,l,m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))			0	0	0
2	(Пообъектная расшивка)			0	0	0
2	Строительство кабельных линий			0	0	0
2. j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6).			0	0	0
2. j,k	Одножильные (k=1), бумажной изоляцией (k=2).			0	0	0
2. j,k,l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2).			0	0	0
2.j,k,l,m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6))			0	0	0
	(Пообъектная расшивка)			0	0	0
3	Строительство пунктов секционирования			0	0	0
3. j	Реклоузеры (j = 1), распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3).			0	0	0

3.j,k	Номинальный ток до 100 А включительно ($k=1$), от 100 до 250 А включительно ($k=2$), от 250 до 500 А включительно ($k=3$), от 500 до 1000 А включительно ($k=4$, свыше 1000 А ($k=5$))			0	0	0
	(Пообъектная расшивка)			0	0	0
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ.			0	0	0
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП).			0	0	0
4.j,k	Однотрансформаторные ($k=1$), двухтрансформаторные и более ($k=2$).			0	0	0
4.j,k,l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно, ($l=1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l=2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l=3$), от 250 до 500 кВА ($l=4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l=5$), свыше 1000кВА ($l=6$).			0	0	0
	(Пообъектная расшивка)			0	0	0
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ.			0	0	0
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП).			0	0	0
5.j,k	Однотрансформаторные ($k=1$), двухтрансформаторные и более ($k=2$).			0	0	0
5.j,k,l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно, ($l=1$), от 25 до 100 кВА включительно ($l=2$), от 100 до 250 кВА включительно ($l=3$), от 250 до 500 кВА ($l=4$), от 500 до 900 кВА включительно ($l=5$), свыше 1000кВА ($l=6$).			0	0	0
	(Пообъектная расшивка)			0	0	0
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС).			0	0	0
6.j	ПС 35 кВ ($j=1$), ПС 110 кВ и выше ($j=2$).			0	0	0
	(Пообъектная расшивка)			0	0	0

Генеральный директор ООО "Северэнерго"

 Калитвицкий Д.В.


Приложение № 2

К методическим указаниям по определению
размера платы за технологическое
присоединение
(в ред. Приказа ФАС России
от 29.08.2017 № 1135/17)

Расходы ООО "Северэнерго" на выполнение мероприятий по технологическому присоединению по
стандартизированным ставкам, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методологических
указаний за 9 мес. 2019 года.

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1)			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	6808,68	1	156	6808,68
2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	8021,85	1	156	8021,85
3	Итого	14830,53	1	156	14830,53

Генеральный директор ООО "Северэнерго"

 Калигиевский Д.В.

Руководитель уполномоченного органа
власти в области государственного регулирования тарифов

Приложение № 4
К методическим указаниям по
определению размера платы за
технологическое присоединение
(в ред. Приказа ФАС России
от 29.08.2017 № 1135/17)

Расчет


фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 методических указаний за период 2018 - 2019 годов

№ п/п		Плановые показатели на 2018 год	Фактические данные за 9 мес.2018 года	Плановые показатели на 2019 год	Фактические данные за 9 мес.2019 года	Плановые показатели на 2020 год
1		6	6	6	6	6
1	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего					
1.1	Вспомогательные материалы	2800,00	0,00	2800,00	900,00	900,00
1.2	Энергия на хозяйственные нужды					
1.3	Оплата труда ППП	68752,2	0	68752,2	10682,93	10682,93
1.4	Отчисления на страховые взносы (30,4%)	20900,67	0	20900,67	3247,61	3247,61
1.5	Прочие расходы, всего, в том числе:					
1.5.1	- работы и услуги производственного					
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль					
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера,					
1.5.3. 1	услуги связи					
1.5.3. 2	расходы на охрану и пожарную безопасность					

руб.

1.5.3.	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги					
3						
1.5.3.	плата за аренду имущества					
4						
1.5.3.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией					
5						
1.6	Внерезидентные расходы, всего					
1.6.1	- расходы на услуги банков					
1.6.2	- % за пользование кредитом					
1.6.3	- прочие обоснованные расходы					
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)					
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или)					
3	Выпдающие доходы/экономиа средств					
4	Необходимая валовая выручка (сумма п. 1 -	92452,87	0,00	92452,87	14830,54	14830,54

Генеральный директор ООО "Северэнерго"

 Калигиевский Д.В.

Приложение N 5
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Сведения


о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
в электрических сетях ООО "Северэнерго" за 9 мес. 2019 года.

(заполняется раздельно для случаев технологического
присоединения на территории городских населенных пунктов
и территорий, не относящихся к территориям городских
населенных пунктов)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий				0
1. j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))			0	0
1. j, k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))			0	0
1. j, k, l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))			0	0

	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				0	0
1.j.k.l.m	<пообъектная расшифровка>				0	0
...	Строительство кабельных линий				0	0
2.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5))				0	0
2.j	Одножилные (k = 1) и многожилные (k = 2)				0	0
2.j.k	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)				0	0
2.j.k.l	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				0	0
2.j.k.l.m					0	0
...	<пообъектная расшифровка>					

Генеральный директор ООО "Северэнерго"

 Калигиевский Д.В.