



**КонсультантПлюс**

Приказ министерства энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства Самарской  
области от 17.05.2018 N 117

"Об утверждении стандартизированных  
тарифных ставок, формулы платы за  
технологическое присоединение к  
электрическим сетям территориальных  
сетевых организаций Самарской области,  
применяемых для определения платы за  
технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств на уровне  
напряжения 35 кВ и выше"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 05.06.2019

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**  
от 17 мая 2018 г. N 117

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК, ФОРМУЛЫ  
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА УРОВНЕ  
НАПРЯЖЕНИЯ 35 КВ И ВЫШЕ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", руководствуясь [приказом](#) Федеральной антимонопольной службы России от 29.08.2017 N 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям", протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.05.2018 N 3-э, приказываю:

1. Утвердить:

1) единые стандартизированные [тарифные ставки](#), применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 35 кВ и выше, расположенных на территории городских населенных пунктов, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение N 1);

2) единые стандартизированные [тарифные ставки](#), применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 35 кВ и выше, расположенных на территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение N 2);

3) [формулы](#) для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение N 3).

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

3. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и действует до 31.12.2018.

5. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов (Гаршину).

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области - министра  
С.А.КРАЙНЕВ

Приложение N 1  
к Приказу  
министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 17 мая 2018 г. N 117

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА  
НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 35 КВ И ВЫШЕ, РАСПОЛОЖЕННЫХ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ  
СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И ИНЫМ ЛИЦАМ, К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Единица измерения	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянно действующей схемы электроснабжения	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения
1.	С1, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в <a href="#">пункте 16</a> Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим	X	руб. за одно присоединение, без НДС	12 973,54	12 973,54

	сетям" (кроме подпунктов "б"):					
1.1.	С1.1, подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		X	руб. за одно присоединение, без НДС	5 828,84	5 828,84
1.2.	С 1.2, проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		X	руб. за одно присоединение, без НДС	7 144,7	7 144,7
2.	С <sub>2</sub> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):					
	2.j	материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))				
	2.j.k	тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))				
	2.j.k.l	материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))				
	2.j.k.l.m	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))				
2.1.	2.2.2.3.5		СН1 (35 кВ)	руб./км, без НДС	3 780	323,65

Примечание.

В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Приложение N 2  
к Приказу  
министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 17 мая 2018 г. N 117

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА  
НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 35 КВ И ВЫШЕ, РАСПОЛОЖЕННЫХ  
НА ТЕРРИТОРИИ, НЕ ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ТЕРРИТОРИЯМ ГОРОДСКИХ  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ СЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ  
И ИНЫМ ЛИЦАМ, К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Единица измерения	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения	Для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения
1.	С1, стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в <a href="#">пункте 16</a> Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим	X	руб. за одно присоединение, без НДС	12 973,54	12 973,54

	сетям" (кроме подпунктов "б"):					
1.1.	С1.1, подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		X	руб. за одно присоединение, без НДС	5 828,84	5 828,84
1.2.	С1.2, проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		X	руб. за одно присоединение, без НДС	7 144,7	7 144,7
2.	С <sub>2</sub> , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛ):					
	2.j	материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))				
	2.j.k	тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))				
	2.j.k.l	материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))				
	2.j.k.l.m	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))				

2.1.	2.2.2.3.5		СН1 (35 кВ)	руб./км, без НДС	3 780	323,65
------	-----------	--	-------------	------------------	-------	--------

Примечание.

В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Приложение N 3  
к Приказу  
министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 17 мая 2018 г. N 117

**ФОРМУЛЫ  
ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при котором отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили", рассчитывается по формуле:

$$П_{ТП} = C_1 \text{ (руб.)}, (1)$$

где:

$P_{ТП}$  - плата за технологическое присоединение;

$C_1$  - стандартизированная тарифная ставка согласно [приложениям N 1](#) и [N 2](#) к настоящему Приказу в зависимости от территориальной принадлежности присоединяемых объектов заявителя.

2. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки  $C_2^{<150}$  при расчете платы за технологическое присоединение применяются со следующими значениями:

$$C_2^{<150} = 0.$$

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, рассчитывается по формуле:

$$П_{ТП} = C_1 + (C_{2i} \times L_i) \text{ (руб.)}, (2)$$

где:

$P_{ТП}$  - плата за технологическое присоединение;

$C_1$ ,  $C_{2i}$  - стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно [приложениям N 1](#) и [N 2](#) к настоящему Приказу в зависимости от территориальной принадлежности присоединяемых объектов заявителя;

---

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км).

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя в случае, если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, рассчитывается по формуле:

$$(3) \quad P_{\text{ТП}} = C_1 + ((0,5 \times (C_2 \times L_{i(\text{ВЛ})}) \times (\text{ИПЦ}_{t+1} \times \text{ИПЦ}_{t+0,5f})) + ((0,5 \times (C_2 \times L_{i(\text{ВЛ})}) \times (\text{ИПЦ}_{t+1} \times \text{ИПЦ}_{t+2} \dots \text{ИПЦ}_{t+f}))) \text{ (руб.)},$$

где:

$P_{\text{ТП}}$  - плата за технологическое присоединение;

$t$  - год утверждения платы;

$f$  - период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения (км);

$C_1, C_2$  - стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения согласно [приложениям N 1 и N 2](#) к настоящему Приказу в зависимости от территориальной принадлежности присоединяемых объектов заявителя;

ИПЦ - прогнозный индекс-дефлятор по разделу "Строительство", публикуемый Министерством развития конкуренции и экономики Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год).

---