

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННИЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮОНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2022 года

№ 60/5

г. Симферополь

Об установлении ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Крым

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (вместе с «Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», «Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике»), Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года

включительно льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению – 1064 руб. за кВт с учетом НДС для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения в отношении категорий заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом - девятнадцатом пункта 17 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 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».

2. Утвердить с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года включительно льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению – 3192 руб. за кВт с учетом НДС для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения:

- объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, а также энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- объектов микрогенерации заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателем, присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности.

Применение льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при расчете платы для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателем для одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, осуществляется с учетом особенностей, определенных абзацами 8-10 пункта 17 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861.

3. Утвердить с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года включительно льготную ставку за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению – 4256 руб. за кВт с учетом НДС для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения:

- объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, а также энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств); отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ

участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- объектов микрогенерации заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателем, присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности.

Применение льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности при расчете платы для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателем для одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, осуществляется с учетом особенностей, определенных абзацами 8-10 пункта 17 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861.

4. Утвердить с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года включительно:

- стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Республики Крым в ценах 2023 года без учета налога на добавленную стоимость согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- формулы для расчета размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства территориальных организаций согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

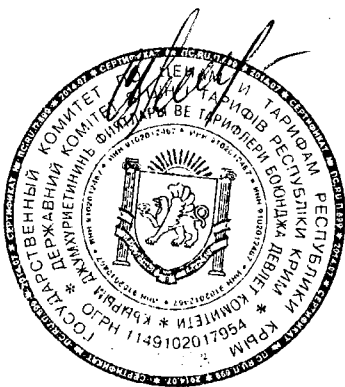
5. Признать утратившими силу:

- с 01 декабря 2022 года приложение №1, приложение № 3, приложение № 4 к приказу Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 23 декабря 2021 года № 59/6 «Об установлении ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Крым»;
- с 01 января 2023 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 23 декабря 2021 года № 59/6 «Об установлении ставок и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Крым»

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

**Председатель
Государственного комитета**

С. МШАНЕЦКАЯ



Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 29.11.2022 № 60/5

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчёта платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к объектам электросетевого хозяйства
территориальных сетевых организаций Республики Крым
в ценах 2023 года без учёта налога на добавленную стоимость
на период с 01.12.2022 по 31.12.2023

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
1	C1	Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим системам		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем
1.1	C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	18 361,5
1.2.1	C1.2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим системам Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	7 002,62

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
1.2.2	C1.2.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за присоединение к технологическим системам	рубль за одно присоединение	0
C1		Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим системам		
1	C1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих системным организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организаций технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рубль за одно присоединение	25 364.12
1.1	C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на подготовку и выдачу сетевой организаций технических условий заявителю	рубль за одно присоединение	18 361.5
1.2.1	C1.2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим системам Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим системам	рубль за одно присоединение	0
1.2.2	C1.2.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за присоединение к электрическим системам	рубль за одно присоединение	7 002.62
C2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий		
2.1.1.4.1.1	0,4 кВ и	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50	руб./км	576 071.24

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
	ниже	квадратных мм включительно одноцепные		
2.1.1.4.2.1	0,4 кв и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	1 818 638.76
2.2.1.4.1.1	0,4 кв и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	175 761.83
2.2.1.4.2.1	0,4 кв и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	460 957.41
2.2.2.3.4.1.1	110 кв и выше	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных неизолированных стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	11 078 040.07
2.2.2.3.4.2.1	110 кв и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах, за исключением многогранных неизолированных стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	41 351 394.39
2.2.2.3.4.2.2	110 кв и выше	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	руб./км	9 055 757.29
2.3.1.3.2.1	1-20 кв	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	2 862 015.46
2.3.1.4.1.1	0,4 кв и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./км	502 194.81
2.3.1.4.1.1	1-20 кв	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50	руб./км	1 207 410.35

Стандартизированная тарифная ставка 2023

Единица измерения

Обозначение
ние

Наименование мероприятия

квадратных мм включительно одностенные

2.3.1.4.2.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	628 672.81
2.3.1.4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	939 266.35
2.3.1.4.3.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	880 716.25
2.3.1.4.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	996 289.44
2.3.2.3.1.1	0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	281 888.3
2.3.2.3.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	1 025 864.16
2.3.2.3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	руб./кМ	976 990.26

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий

C3

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
3.1.1.1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	4 612 501.86
3.1.1.1.7.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./кМ	5 940 863.41
3.1.1.1.8.3	27,5-60 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./кМ	25 236 030.96
3.1.1.1.8.5	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./кМ	16 249 970.98
3.1.2.1.1.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	364 282.15
3.1.2.1.1.2.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	629 419.6
3.1.2.1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	1 229 640.56
3.1.2.1.3.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	2 015 200.08
3.1.2.1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	1 164 941.05

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
3.1.2.1.3.2	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./кМ	1 259 620.65
3.1.2.1.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./кМ	2 579 391.2
3.1.2.1.3.3	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./кМ	2 373 693.13
3.1.2.1.3.4	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	руб./кМ	4 476 514.53
3.1.2.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	3 639 419.81
3.1.2.1.4.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	3 636 699.48
3.1.2.1.4.4	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./кМ	13 608 374.59
3.1.2.2.1.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	2 250 542.57
3.1.2.2.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./кМ	1 688 664.88

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
3.1.2.2.2.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	1 414 477.14
3.1.2.2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	1 545 794.83
3.1.2.2.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	2 404 536.46
3.1.2.2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	руб./км	2 177 839.23
3.1.2.2.4.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	руб./км	3 607 328.23
3.1.2.2.4.4	1-10 кВ	кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	руб./км	9 666 781.79
3.2.2.1.4.1	0,4 кВ и ниже	кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке	руб./км	461 509
3.3.2.1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	руб./км	1 199 805.44
3.6.2.1.3.2	1-10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	руб./км	16 527 860.35

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятий	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023	
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения					
C4	4.4.1.1	1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	
	4.4.4.3	1-20 кВ	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 а включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	руб./шт.	
C5	5.1.1.1	10/0,4 кВ	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
	5.1.1.2	10/0,4 кВ		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
	5.1.10.2	10/0,4 кВ		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт
	5.1.2.1	6/0,4 кВ		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощность от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт
	5.1.2.1	10/0,4 кВ		однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощность от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
5.1.2.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	24 445,32
5.1.3.1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	14 841,84
5.1.3.1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	руб./кВт	5 880,11
5.1.3.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	6 115,42
5.1.3.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	20 971,61
5.1.4.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 237,29
5.1.4.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	25 924,1
5.1.5.2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощность от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 612,12
5.1.5.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощность от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	24 580,23

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
5.1.8.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	3 216.84
5.1.9.2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	6 242.92
5.2.1.2	10/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	2 738.25
5.2.3.2	10/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощность от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	13 460.71
5.2.4.2	10/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощность от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	16 380.85
5.2.5.2	10/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощность от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 660.87
5.2.10.3	10/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощность от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	руб./кВт	5 610.59
C6		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
C7		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство центров питания		
7.2.1.1	35/6(10)	двуухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	57510.90

Обозначение	Обозначение	Назначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка 2023
кВ	7.2.2.1	110/6(10) кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	157302.97
кВ	7.2.3.1	110/6(10) кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	руб./кВт	46654.41
C8			Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
8.1.1	0,4 кв и ниже		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения	рублей за точку учета	20 032.13
8.2.1	0,4 кв и ниже		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения	рублей за точку учета	24 342.63
8.2.2	0,4 кв и ниже		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения	рублей за точку учета	42 836.92
8.2.3	1-10 кв		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенный включения	рублей за точку учета	259 770.26
8.2.3	110 кв и выше		средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенный включения	рублей за точку учета	86 221.24

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета
по ценам и тарифам Республики Крым
от 29.11.2022 № 60/5

**ФОРМУЛА РАСЧЁТА РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЯ К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
ХОЗЯЙСТВА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

$$P = C_1 + \left(\sum_i (C_{2,i} \times L_i^{BL}) + \sum_i (C_{3,i} \times L_i^{KL}) + \sum_i (C_{4,i} \times k) + \sum_i (C_{5,i} \times N_i) + \sum_i (C_{6,i} \times N_i) \right. \\ \left. + \sum_i (C_{7,i} \times N_i) + \sum_i (C_{8,i} \times \text{кту}) \right)$$

где

C_1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 (кроме подпункта "б") в текущих ценах согласно приложению N 1 (руб. за одно присоединение)

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения согласно приложения №1 (руб.*км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных) линий электропередачи на i -том уровне напряжения согласно приложения №1 (руб.*км);

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования согласно приложения №1 (руб.*шт.);

$C_{5,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ согласно приложения №1 (руб.*кВт);

$C_{6,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), до 35 кВ согласно приложения №1 (руб.*кВт)

$C_{7,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (ПС), с уровнем напряжения 35 кВ и выше согласно

приложения №1 (руб.*кВт)

C_{8i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб*за точку учета) согласно приложения №1

N_i объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$L_i^{вл}$ - протяженность воздушной линии электропередач на i-м уровне напряжения (км);

$L_i^{кл}$ - протяженность кабельной линии электропередач на i-м уровне напряжения (км);

k – количество пунктов секционирования, количество точек учета электрической энергии (шт.)

$k_{ты}$ – количество точек учета электрической энергии (шт.)

Примечание.

Если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)" на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

Если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.