



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30.12.2021 № 839

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №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 №1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключений экспертной группы, руководствуясь

протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 30.12.2021 № 7-э, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года:

1) единые стандартизованные тарифные ставки, применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение № 1);

2) единые ставки за единицу максимальной мощности, применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение № 2);

3) формулы для расчёта платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Самарской области (приложение № 3);

2. Установить, что размеры платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – технологическое присоединение энергопринимающих устройств) определяются:

2.1. Для заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности), объектов микрогенерации, при присоединении объектов, отнесённых к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – в размере 550 рублей (с учётом НДС).

В границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение – в размере, не превышающем 550 рублей (с учётом НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

2.2. В отношении заявителей-юридических лиц или индивидуальных предпринимателей при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, а так же в отношении заявителей – физических лиц при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации – в размере 1100 рублей (с учётом НДС), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности

2.3. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество земельных участков, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих

устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.4. В отношении граждан, осуществляющих ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.5. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации – в размере 1100 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество земельных участков, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого

хозяйства сетевых организаций и присоединения соответствующих объектов микрогенерации на каждом земельном участке.

2.6. В отношении садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ при технологическом присоединении объектов микрогенерации – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество земельных участков, при условии присоединения соответствующих объектов микрогенерации на каждом земельном участке.

2.7. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединённых построек на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.8. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) при технологическом присоединении объектов микрогенерации – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником таких построек соответствующих объектов микрогенерации.

2.9. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи) при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации – в размере 1100 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при

присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления энергопринимающих устройств указанных объединённых построек на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций и присоединения каждым собственником таких построек соответствующих объектов микрогенерации.

2.10. В отношении энергопринимающих устройств религиозных организаций – в размере 550 рублей (с учётом НДС), при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и посёлках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.11. В отношении энергопринимающих устройств некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) – в размере 550 рублей (с учётом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находления энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

2.12. В отношении энергопринимающих устройств некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) при технологическом присоединении объектов микрогенерации – в размере 550 рублей (с учётом НДС),

умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения соответствующих объектов микрогенерации.

2.13. В отношении энергопринимающих устройств некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) при одновременном технологическом присоединении энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации – в размере 1100 рублей (с учётом НДС) умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций присоединения каждым членом такого объединения соответствующих объектов микрогенерации.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области – руководителя управления регулирования электроэнергетики (Смурыгину).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 30.12.2021 № 839

ЕДИНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих
устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства к
электрическим сетям территориальных сетевых
организаций Самарской области

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставка
1	C ₁	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 на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	15040,17
	C ₁	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	рублей за одно присоединение	14563,71

		сетевой организацией выполнения технических условий Заявителям, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)		
1.1	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	6433,04
1.2	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	8607,13
1.3	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	8130,67
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.3.1.3.1.1	C _{город, 0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1}	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2182350,71

I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2266139,03
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}^{3.1.3.2.1}$			2572475,23
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.3.1}$ $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3961643,70
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.4.1}$ $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4658550,55
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.3.1}$ $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.3.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14356406,90
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.6.2.2.4.1}$ $C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}^{3.6.2.2.4.1}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	15610047,89
I.4.1.1	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{4.1.1}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	358031,84
I.4.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{4.4.1.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	14483,44
I.5.1.1.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.1}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	21899,74

		столбового/мачтового типа		
I.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2.2}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14907,61
I.5.1.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3.2}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7150,07
I.5.1.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4.2}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3521,25
I.5.1.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5.2}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4845,91
I.5.2.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.2}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.2}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13560,90
I.5.2.5.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.3}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5633,13
I.5.2.6.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.6.3}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.6.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10820,13
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17127,65
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	29361,69
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку учета	35341,26

	$C_{8.2.2}$ город, 1–20 кВ	трехфазные полукаскадные включения		46489,35
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1–20 кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные каскадные включения	рублей за точку учета	369467,98
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.3.1.1	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2182350,71
II. 2.3.1.3.2.1	$C_{2.3.1.3.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2266139,03
	$C_{2.3.1.3.1.1}$ не город, 1–20 кВ			2572475,23
II.3.1.2.2.3.1	$C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.1.2.2.3.1}$ не город, 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	рублей/км	3961643,70
II.3.6.2.2.3.1	$C_{3.6.2.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже $C_{3.6.2.2.3.1}$ не город, 1–10 кВ	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14356406,90
II.4.1.1	$C_{4.1.1}$ не город, 1–20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	344592,72
II.5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}$ не город, 6/0,4 кВ $C_{5.1.1.1}$ не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17984,74
II.5.1.2.2	$C_{5.1.2.2}$ не город, 6/0,4 кВ $C_{5.1.2.2}$ не город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11328,66

II.5.1.3.2	$C_{5.1.3.2}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.3.2}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6642,66
II.5.1.4.2	$C_{5.1.4.2}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.4.2}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4399,89
II.5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$ $C_{5.1.5.2}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3994,07
II.8.1.1	$C_{8.1.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17127,65
II.8.2.1	$C_{8.2.1}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	29361,69
II.8.2.2	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	37651,88
	$C_{8.2.2}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$			41173,01
II.8.2.3	$C_{8.2.3}^{\text{не город, 1–20 кВ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	369467,98

Примечание:

1. 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, за исключением расходов на установку средств коммерческого учета электрической энергии (мощности).

2. Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств. При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по введению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу департамента ценового и

тарифного регулирования

Самарской области

от 30.12.2021 № 839

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ,
применяемые для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих
устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства
максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Самарской области

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставка
1	$C_{\max N1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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 на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей/кВт	808,60
	$C_{\max N1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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 заявителям, указанным в абзаце девятом пункта	рублей/кВт	283,78

		24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)		
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей/кВт	223,03
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/кВт	585,57
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей/кВт	60,75

I. Для территорий городских населенных пунктов

I.2.3.1.3.1.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже} \\ maxN2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	12522,16
I.2.3.1.3.2.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и выше} \\ maxN2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13988,26
	$C_{город, 1-20 \text{ кВ} \\ maxN2.3.1.3.2.1}$			8684,50

I.3.1.2.2.3.1	$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	18854,70
	$C_{\max N3.1.2.2.3.1}$ город, 1-10 кВ			3274,35
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\max N3.1.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	26097,58
	$C_{\max N3.1.2.2.4.1}$ город, 1-10 кВ			5165,48
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	27487,32
	$C_{\max N3.6.2.2.3.1}$ город, 1-10 кВ			2968,03
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\max N3.6.2.2.4.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	11551,44
	$C_{\max N3.6.2.2.4.1}$ город, 1-10 кВ			23579,86
I.4.1.1	$C_{\max N4.1.1}$ город, 1-20 кВ	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	1172,31
I.4.4.1.1	$C_{\max N4.4.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/кВт	470,99
I.5.1.1.1	$C_{\max N5.1.1.1}$ город, 6/0,4 кВ $C_{\max N5.1.1.1}$ город, 10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	21899,74

I.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.2.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14907,61
I.5.1.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.3.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7150,07
I.5.1.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.4.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3521,25
I.5.1.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.1.5.2}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4845,91
I.5.2.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.2}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13560,90
I.5.2.5.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.5.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5633,13
I.5.2.6.3	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}^{\text{maxN5.2.6.3}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10820,13
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.1.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1537,42
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.1}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1662,00
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{\text{maxN8.2.2}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного	рублей/кВт	503,07

	$C_{maxN8.2.2}^{город, 1-20 кВ}$	включения		147,58
I.8.2.3	$C_{maxN8.2.3}^{город, 1-20 кВ}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	2320,05
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.3.1.1	$C_{maxN2.3.1.3.1.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	11420,63
II. 2.3.1.3.2.1	$C_{maxN2.3.1.3.2.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	14802,19
	$C_{maxN2.3.1.3.2.1}^{не город, 1-20 кВ}$		рублей/кВт	7274,51
II.3.1.2.2.3.1	$C_{maxN3.1.2.2.3.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	7576,35
	$C_{maxN3.1.2.2.3.1}^{не город, 1-10 кВ}$			20349,93
II.3.6.2.2.3.1	$C_{maxN3.6.2.2.3.1}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/кВт	8813,74
	$C_{maxN3.6.2.2.3.1}^{не город, 1-10 кВ}$			10060,36
II.4.1.1	$C_{maxN4.1.1}^{не город, 1-20 кВ}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	1203,47
II.5.1.1.1	$C_{maxN5.1.1.1}^{не город, 6/0,4 кВ}$ $C_{maxN5.1.1.1}^{не город, 10/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17984,74
II.5.1.2.2	$C_{maxN5.1.2.2}^{не город, 6/0,4 кВ}$ $C_{maxN5.1.2.2}^{не город, 10/0,4 кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	11328,66

		мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
II.5.1.3.2	$C_{maxN5.1.3.2}^{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $C_{maxN5.1.3.2}^{не\ город, 10/0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6642,66
II.5.1.4.2	$C_{maxN5.1.4.2}^{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $C_{maxN5.1.4.2}^{не\ город, 10/0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4399,89
II.5.1.5.2	$C_{maxN5.1.5.2}^{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $C_{maxN5.1.5.2}^{не\ город, 10/0,4\ кВ}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3994,07
II.8.1.1	$C_{maxN8.1.1}^{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1128,92
II.8.2.1	$C_{maxN8.2.1}^{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	836,86
II.8.2.2	$C_{maxN8.2.2}^{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ выше}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	450,13
	$C_{maxN8.2.2}^{не\ город, 1-20\ кВ}$			418,71
II.8.2.3	$C_{maxN8.2.3}^{не\ город, 1-20\ кВ}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1578,18

Примечание:

1. 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, за исключением расходов на установку средств коммерческого учета электрической энергии (мощности).

2. Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств. При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 30.12.2021 № 839

ФОРМУЛЫ

для расчёта 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:

$$П_{ТП} = C_1 + (C_8 \times s_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

П_{ТП} – плата за технологическое присоединение;

C₁, C₈ – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

s_i – количество точек учета.

2. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности C₂^{<150}, C₃^{<150}, C₄^{<150}, C₅^{<150} при расчёте платы за технологическое присоединение применяются со следующими значениями:

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

$$C_3^{<150} = 0;$$

$$C_4^{<150} = 0;$$

$$C_5^{<150} = 0.$$

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:

$$П_{ТП} = C_1 + (C_8 \times s_i) + (C_{2i} \text{ и (или)} C_{3i} \times L_i), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

П_{ТП} – плата за технологическое присоединение;

C₁, C_{2i}, C_{3i}, C₈ – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

s_i – количество точек учета.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) рассчитывается по формуле:

$$П_{ТП} = C_1 + (C_8 \times s_i) + (C_{4i} \times q_i), \text{ (руб.)}, \quad (3)$$

где:

П_{ТП} – плата за технологическое присоединение;

C₁, C_{4i}, C₈ – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

q_i – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

s_i – количество точек учета.

5. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству

комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП), а также центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\text{TP}} = C_1 + (C_{8i} \times s_i) + (C_{5i} \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (4)$$

где:

Π_{TP} – плата за технологическое присоединение;

C_1, C_{5i}, C_{8i} – стандартизованные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

s_i – количество точек учета.

6. 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:

$$\Pi_{\text{TP}} = C_1 + ((0,5 \times (C_{2i} \times L_{i(\text{вл})} + C_{3i} \times L_i + C_{4i} \times q_i + C_{5i} \times N_i + C_{8i} \times s_i)) + (0,5 \times (C_{2i} \times L_{i(\text{вл})} + C_{3i} \times L_i + C_{4i} \times q_i + C_{5i} \times N_i + C_{8i} \times s_i)) \times Z), \text{ (руб.)}, \quad (5)$$

где:

Π_{TP} – плата за технологическое присоединение;

q_i – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

s_i – количество средств коммерческого учета электрической энергии (мощности);

N_i – объём максимальной мощности, указанной в заявке Заявителя (кВт);

L_i – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i -том уровне напряжения (по трассе), строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

$C_{1i}, C_{2i}, C_{3i}, C_{4i}, C_{5i}, C_{8i}$ – стандартизованные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Z – прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемый Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

7. Плата за технологическое присоединение с применением ставок за единицу максимальной мощности рассчитывается как сумма произведения ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя и объема максимальной мощности по формуле:

$$\Pi_{\text{TP}} = (C_{1\max N} \times N_i) + (C_{2\max N} \times N_i) + (C_{3\max N} \times N_i) + (C_{4\max N} \times N_i) + (C_{5\max N} \times N_i) + (C_{8\max N} \times N_i), \quad (6)$$

где:

Π_{TP} – плата за технологическое присоединение;

$C_{1\max N}, C_{2\max N}, C_{3\max N}, C_{4\max N}, C_{5\max N}, C_{8\max N}$ – ставки за единицу максимальной мощности на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

N_i – объём максимальной мощности, указанной в заявке Заявителя (кВт).