



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 учётом заключений экспертной группы, руководствуясь

2  
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).

3

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, расположенному 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, расположенным 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.

4

устройства 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.

2.6. 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.

2.7. 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, расположенным 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.

18

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 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 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 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.

2.11. 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 надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом мощности ранее присоединённых 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.

2.12. 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 надёжности (по одному источнику электроснабжения) с учётом мощности ранее присоединённых 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 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 <sub>1</sub>	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 заявитель и на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в альбоме 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 <sub>1</sub>	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 <sub>1.1</sub>	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	рублей за одно присоединение	6433,04
1.2	C <sub>1.2.1</sub>	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 <sub>1.2.2</sub>	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 <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.1.3.3.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2182350,71

I.2.3.1.3.2.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.1.3.3.2.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2266139,03
	C <sub>город, 1-20 кВ</sub> C <sub>3.1.3.3.2.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2572475,23
I.3.1.2.2.3.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.1.2.2.3.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3961643,70
I.3.1.2.2.4.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.1.2.2.4.1</sub>	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	4658550,55
I.3.6.2.2.3.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.6.2.2.3.1</sub>	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	14356406,90
I.3.6.2.2.4.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.6.2.2.4.1</sub>	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 <sub>город, 1-20 кВ</sub> C <sub>4.1.1</sub>	реклоуэры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	358031,84
I.4.4.1.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>4.4.1.1</sub>	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 <sub>город, 40/4 кВ</sub> C <sub>5.1.1.1</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	21899,74

		столбового/мачтового типа		
I.5.1.2.2	C <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.1.2.2</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.1.3.2</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.1.4.2</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.1.5.2</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.2.5.2</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.2.5.3</sub>	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 <sub>город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.2.6.3</sub>	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 <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>8.1.1</sub>	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17127,65
I.8.2.1	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>8.2.1</sub>	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	29361,69
I.8.2.2	C <sub>город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>8.2.2</sub>	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)	рублей за точку учета	35341,26

	C <sub>город, 1-20 кВ</sub> C <sub>8.2.2</sub>	трехфазные полукосвенного включения		46489,35
I.8.2.3	C <sub>город, 1-20 кВ</sub> C <sub>8.2.3</sub>	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	369467,98
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.3.1.1	C <sub>не город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>2.3.1.3.1.1</sub>	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 <sub>не город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>2.3.1.3.2.1</sub>	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2266139,03
	C <sub>не город, 1-20 кВ</sub> C <sub>2.3.1.3.1.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		2572475,23
II.3.1.2.2.3.1	C <sub>не город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.1.2.2.3.1</sub>	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3961643,70
II.3.6.2.2.3.1	C <sub>не город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>3.6.2.2.3.1</sub>	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 <sub>не город, 1-20 кВ</sub> C <sub>4.1.1</sub>	реклоуэры номинальным током до 100 А включительно	рублей/шт	344592,72
II.5.1.1.1	C <sub>не город, 0,4 кВ и выше</sub> C <sub>5.1.1.1</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	17984,74
II.5.1.2.2	C <sub>не город, 60/4 кВ</sub> C <sub>5.1.2.2</sub>	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11328,66

## 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

II.5.1.3.2	$C_{\max N.3.2}$ $C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$	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	$C_{\max N.4.2}$ $C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$	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	$C_{\max N.5.2}$ $C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{город}, 10/0,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3994,07
II.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17127,65
II.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	29361,69
II.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	37651,88
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{8.2.2}$		рублей за точку учета	41173,01
II.8.2.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{8.2.3}$	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 с 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 сетевые организации обязаны обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Ставка
1	$C_{\max N.1}$	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
	$C_{\max N.1}$	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 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для постоянной и временной схемы электроснабжения)	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	$C_{\max N.1}$	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	$C_{\max N.1.2.1}$	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	$C_{\max N.1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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/кВт	60,75
<b>I. Для территорий городских населенных пунктов</b>				
I.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	12522,16
I.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	13988,26
	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{\max N.2.3.1.3.2.1}$		рублей/кВт	8684,50

I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	18854,70
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.3.1.2.2.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/кВт	26097,58
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.3.6.2.2.3.1}$	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/кВт	27487,32
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.3.6.2.2.4.1}$	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/кВт	2968,03
I.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.4.1.1}$	реклоузеры номинальным током до 100 А включительно	рублей/кВт	11551,44
I.4.4.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.4.4.1.1}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплексных 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	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\max N.5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/матового типа	рублей/кВт	21899,74

I.5.1.2.2	$C_{\text{город}}^{100,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{51.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	14907,61
I.5.1.3.2	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{100,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{51.3.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	7150,07
I.5.1.4.2	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{100,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{51.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	3521,25
I.5.1.5.2	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{51.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	4845,91
I.5.2.5.2	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{52.5.2}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	13560,90
I.5.2.5.3	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{52.5.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	5633,13
I.5.2.6.3	$C_{\text{город}}^{60,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{52.6.3}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рубль/кВт	10820,13
I.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль/кВт	1537,42
I.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль/кВт	1662,00
I.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного	рубль/кВт	503,07

	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.2}$	включение		147,58
I.8.2.3	$C_{\text{город}, 1-20 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рубль/кВт	2320,05
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.3.1.3.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{2.3.1.3.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным старапомицневым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	11420,63
II.2.3.1.3.2.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{2.3.1.3.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным старапомицневым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одножильные	рубль/кВт	14802,19
II.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{3.1.2.2.3.1}$	кабельные линии в траншее многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рубль/кВт	7274,51
II.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{3.6.2.2.3.1}$	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	рубль/кВт	7576,35
II.4.1.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{4.1.1}$	реклоуэры номинальным током до 100 А включительно	рубль/кВт	20349,93
II.5.1.1.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	8813,74
II.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	10060,36
II.4.1.1	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{4.1.1}$	реклоуэры номинальным током до 100 А включительно	рубль/кВт	1203,47
II.5.1.1.1	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	17984,74
II.5.1.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.2.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рубль/кВт	11328,66

		мощностью до 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа		
II.5.1.3.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.3.2}$	однотрансформаторным подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	6642,66
II.5.1.4.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.4.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	4399,89
II.5.1.5.2	$C_{\text{город}, 6/0,4 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{5.1.5.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рубль/кВт	3994,07
II.8.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.1.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рубль/кВт	1128,92
II.8.2.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.1}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рубль/кВт	836,86
II.8.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.2}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рубль/кВт	450,13
II.8.2.3	$C_{\text{город}, 1-10 \text{ кВ}}$ $C_{\text{макс}}^{8.2.3}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рубль/кВт	418,71

## 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 организацией 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:

$$P_{\text{ПП}} = C_1 + (C_2 \times s_i), \text{ (руб.)}$$

где:

P<sub>ПП</sub> – плата за технологическое присоединение;

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> – стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

s<sub>i</sub> – 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 C<sub>2</sub><sup><150</sup>, C<sub>3</sub><sup><150</sup>, C<sub>4</sub><sup><150</sup>, C<sub>5</sub><sup><150</sup> 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:

$$P_{\text{ПП}} = C_1 + (C_4 \times s_i) + (C_2 \times (L_1 + \text{км})) \times L_1, \text{ (руб.)}$$

где:

P<sub>ПП</sub> – плата за технологическое присоединение;

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

L<sub>1</sub> – суммарная протяжённость воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

s<sub>i</sub> – 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:

$$P_{\text{ПП}} = C_1 + (C_3 \times s_i) + (C_4 \times q_i), \text{ (руб.),}$$

где:

P<sub>ПП</sub> – плата за технологическое присоединение;

C<sub>1</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub> – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

q<sub>i</sub> – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

s<sub>i</sub> – количество точек учета.

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

20

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

$$\Pi_{\text{ПП}} = C_1 + (C_8 \times s_i) + (C_5 \times N_i), (\text{руб.}), \quad (4)$$

где:

$\Pi_{\text{ПП}}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_1, C_8, C_5$  – стандартизированные тарифные ставки на соответствующем уровне напряжения, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;  
 $N_i$  – объём максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителя (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:

$$\Pi_{\text{ПП}} = C_1 + ((0,5 \times (C_{21} \times L_{4(a)} + C_{31} \times L_4 + C_{41} \times q_1 + C_{51} \times N_i + C_8 \times s_i)) + (0,5 \times (C_{21} \times L_{4(b)} + C_{31} \times L_4 + C_{41} \times q_1 + C_5 \times N_i + C_8 \times s_i) \times Z)), (\text{руб.}), \quad (5)$$

где:

$\Pi_{\text{ПП}}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $q_1$  – 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 протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения (по трассе), строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения (км);

$C_{11}, C_{21}, C_{31}, C_{41}, C_5, C_8$  – стандартизированные 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:

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

где:

$\Pi_{\text{ПП}}$  – плата за технологическое присоединение;  
 $C_{1\max N}, C_{2\max N}, C_{3\max N}, C_{4\max N}, C_{5\max N}$  – 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).

«Прошито, пронумеровано и скреплено

печатью

20

листов

Консультант департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области  
 (должность)

Никипелова Е.А.  
 (ф.и.о.)

документов

(подпись)

Дата

12.12.2022.

