



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

А.А. Зенченко

№ *Вб-940*

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении стандартизированных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «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», приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

1) стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (приложение № 1);

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей

0000837

электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт (приложение № 2);

3) формулы платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (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 Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» (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), 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, 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 садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) – в размере платы 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 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.

2.3. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай) – в размере 550 рублей (с учётом НДС) 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.

2.4. За технологическое присоединение 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.

3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учётом ранее присоединённой в данной точке присоединения мощности) без инвестиционной составляющей: 678,13 руб./кВт.

Выпадающие доходы от осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно: 12 694,36 тыс. руб.

Выпадающие доходы от выплаты процентов по кредитным договорам, связанным с рассрочкой по оплате субъектами малого и среднего предпринимательства технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно: отсутствуют.

Министр



О.В.Асмус

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
экономического развития

Ульяновской области

от 22 декабря 2014 г. № 940

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

Для определения платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

№ п/п	Перечень стандартизированных тарифных ставок	Уровень напряжения	Стандартизированная тарифная ставка	
			единица измерения	размер стандартизированной тарифной ставки
1	2	3	4	5
1.	С ₁ стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждённых приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (кроме подпунктов «б» и «в»)	x	руб./кВт (в текущих ценах, без учёта НДС)	678,13
1.1.	С _{1.1} подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			338,04
1.2.	С _{1.2} проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			190,76
1.3.	С _{1.3} участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя			x
1.4.	С _{1.4} фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств			149,40

электрической сети					
1.5	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)				338,04
1.6	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ				190,76
1.7	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя				x
1.8	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети				149,33
2.	C ₂ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи (ВЛЭП):	x			x
2.1.	строительство ВЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)		руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	316 625,23
2.2.	строительство ВЛЭП	СН2 (20-1кВ)			289 999,62
3.	C ₃ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи (КЛЭП):	x			x
3.1.	строительство КЛЭП	НН (0,4 кВ и ниже)		руб./км (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	768 074,17
3.2.	строительство КЛЭП	СН2 (20-1кВ)			768 277,22
4.	C ₄ , стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с классом напряжения до 35 кВ	x			x
4.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	x		руб./кВт (в ценах 2001 года, без учёта НДС)	579,89
4.2.	с максимальной мощностью 400 кВА				419,73
4.3.	с максимальной мощностью 630 кВА				324,32
4.4.	с максимальной мощностью 1000 кВА				370,99
4.5.	с максимальной мощностью 2x250 кВА				2005,02
4.6.	с максимальной мощностью 2x400 кВА				1483,93
4.7.	с максимальной мощностью 2x630 кВА				1106,19
4.8.	с максимальной мощностью 2x1000 кВА				922,99
4.9.	с максимальной мощностью 2x1250 кВА				827,60

4.10	с максимальной мощностью 2х1600 кВА			687,43
------	-------------------------------------	--	--	--------

Примечание:

1. Указанные ставки применяются с учётом индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области, данные по которым используются для расчёта, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемым Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

2. При применении стандартизированных тарифных ставок для расчёта платы за технологическое присоединение используются показатели, участвующие в расчёте, согласно выданным техническим условиям.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 12 декабря 2014 г. № 06-940

СТАВКИ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
для определения платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии,
объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального
унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть» на уровне
напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт

№ п/п	Наименование мероприятий	Ставки для расчёта платы по каждому мероприятию (руб./кВт без учёта НДС)	
		НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (20-1кВ)
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	338,04	338,04
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	X	X
3.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X
3.1.	строительство воздушных линий (ВЛ)	12 246,49	4 018,79
3.2.	строительство кабельных линий (КЛ)	16 559,07	10 352,98
3.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	X	X
3.3.1.	с максимальной мощностью 250 кВА	3 432,93	3 432,93
3.3.2.	с максимальной мощностью 400 кВА	2 484,79	2 484,79
3.3.3.	с максимальной мощностью 630 кВА	1 919,97	1 919,97
3.3.4.	с максимальной мощностью 1000 кВА	2 196,23	2 196,23
3.3.5.	с максимальной мощностью 2x250 кВА	11 869,73	11 869,73
3.3.6.	с максимальной мощностью 2x400 кВА	8 784,86	8 784,86
3.3.7.	с максимальной мощностью 2x630 кВА	6 548,67	6 548,67
3.3.8.	с максимальной мощностью 2x1000 кВА	5 464,11	5 464,11
3.3.9.	с максимальной мощностью 2x1250 кВА		4899,42
3.3.10.	с максимальной мощностью 2x1600 кВА		4069,61
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	190,76	190,76

5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	X	X
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	149,40	149,40

Примечание:

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств определяется с учётом запрашиваемой заявителем категории надёжности электроснабжения в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утверждёнными приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Министерства
экономического развития
Ульяновской области
от 12 декабря 2014 г. № 06-011

ФОРМУЛЫ

платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Муниципального унитарного предприятия «Ульяновская городская электросеть»

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

$$P_{\text{ТП}} = (C_1 \times N_i), \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где:

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

C_1 – стандартизированная тарифная ставка, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. 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:

$$P_{\text{ТП}} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i} \text{ и (или) } z_i \times L_i \times Z_{\text{изм.ст}}), \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где:

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

C_1 , C_{2i} или z_i – стандартизированные 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);

$Z_{\text{изм.ст}}$ – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

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).

3. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплексных трансформаторных подстанций (КТП), рас-

пределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП} = (C_1 \times N_i) + (C_4 \times N_i \times Z_{изм.ст}), \text{ (руб.)}, \tag{3}$$

где:

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

C_1, C_{4i} - стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

$Z_{изм.ст}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

4. Плата за технологическое присоединение Заявителя, при реализации которого согласно техническим условиям, предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) рассчитывается по формуле:

$$P_{ТП} = (C_1 \times N_i) + (C_{2i \text{ или } 3i} \times L_i \times Z_{изм.ст}) + (C_{4i} \times N_i \times Z_{изм.ст}), \text{ (руб.)}, \tag{4}$$

где:

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

$C_1, C_{2i}, C_{3i}, C_{4i}$ - стандартизированные тарифные ставки, согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

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

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

$Z_{изм.ст}$ - индекс изменения сметной стоимости по строительным работам для Ульяновской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.