



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
Комитет по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)

---

ПРИКАЗ

комитета по тарифам и ценовой политике

от 02 августа 2013 года

№ 127-п

**Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» энергопринимающих устройств заявителей, расположенных на территории Ленинградской области, на 2013 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению

размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 12 ноября 2004 года № 255 и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике от 02 августа 2013 года № 14

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость).

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» на территории Ленинградской области для заявителей, подающих заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость).

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» на территории Ленинградской области для заявителей – юридических лиц, а именно садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) - некоммерческих организаций, учрежденных гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, а также содержащихся за счет прихожан религиозных организаций, объединенных хозяйственных построек граждан (погребя, сараи и иные сооружения аналогичного назначения) в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость), умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

4. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» согласно приложению 1 к настоящему приказу.

5. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

6. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами», исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения, согласно приложениям 1, 3 к настоящему приказу.

7. Установить формулу определения платы за технологическое присоединение, исходя из ставок за единицу максимальной мощности технологического присоединения к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» и реализации соответствующих мероприятий, согласно приложениям 2, 4 к настоящему приказу.

8. Ставки платы, установленные в п.п. 1, 2, 3 настоящего приказа, применяются при присоединении объектов, отнесённых к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

9. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в приложениях 1, 2 к настоящему приказу не включают налог на добавленную стоимость.

10. Ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям максимальной мощности 8900 кВт и выше, а также на уровне напряжения 35 кВ и выше определяются по индивидуальному проекту присоединения.

11. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области



О.Э.Сибиряков

**Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы  
за технологическое присоединение к электрическим сетям  
общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами»**

Перечень стандартизированных ставок		ед.изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
С <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, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчёте на 1 кВт максимальной мощности		руб./кВт	в ценах 2013 года
С <sub>1</sub> до 150 кВт включительно		руб./кВт	443,00
С <sub>1</sub> свыше 150 кВт		руб./кВт	490,00
С <sub>2</sub> - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи		руб/км	в ценах ФЕР-2001
С <sub>2</sub> СН2 (6 – 10 кВ)	СИП-3 1x70 мм <sup>2</sup>	руб/км	360 561,00
	СИП-3 1x95мм <sup>2</sup>	руб/км	387 528,00
	СИП-3 1x120 мм <sup>2</sup>	руб/км	408 978,00
С <sub>2</sub> НН (1 -0,4 кВ)	СИП-2 4x70 мм <sup>2</sup>	руб/км	341 432,00
	СИП-2 4x95 мм <sup>2</sup>	руб/км	356 321,00
	СИП-2 4x120 мм <sup>2</sup>	руб/км	374 229,00
С <sub>3</sub> -стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи		руб/км	в ценах ФЕР-2001
С <sub>2</sub> СН2 (6 – 10 кВ)	КЛ 10 кВ АСБ 3x120 мм <sup>2</sup>	руб/км	408 200,00
	КЛ 10 кВ АПвПу 3x1x120 мм <sup>2</sup> три жилы	руб/км	823 757,00
	КЛ-10 кВ АСБ-10 (3x240)	руб/км	419 044,00
	КЛ 10 кВ АПвПу3x1x240 мм <sup>2</sup> три жилы	руб/км	1 033 102,00
	3x225 мм <sup>2</sup> методом горизонтально направленного бурения (прокол)	руб/км	3 167 244,00
	4x225 мм <sup>2</sup> методом горизонтально направленного бурения (прокол)	руб/км	4 221 514,00
С <sub>3</sub> НН (1 – 0,4 кВ)	КЛ 0,4 кВ АПвБШп 3x240-1	руб/км	398 004,00
	КЛ 0,4 кВ АСБ 4x240-1	руб/км	468 531,00

Перечень стандартизированных ставок		ед.изм.	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)
С <sub>4</sub> - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство подстанций		руб./кВт	в ценах ФЕР-2001
С <sub>4</sub> <sub>CH2/HH</sub>	МТП 1х63 кВА	руб./кВт	976
	МТП 1х100 кВА	руб./кВт	711
	МТП 1х160 кВА	руб./кВт	474
	МТП 1х250 кВА	руб./кВт	332
	КТП 1х100 кВА проходного типа	руб./кВт	1 486
	КТП 1х160 кВА проходного типа	руб./кВт	963
	КТП 1х250 кВА проходного типа	руб./кВт	659
	КТП 1х400 кВА проходного типа	руб./кВт	443
	КТП 1х630 кВА проходного типа	руб./кВт	295
	БКТП 1х250 кВА	руб./кВт	2 770
	БКТП 1х400 кВА	руб./кВт	1 742
	БКТП 1х630 кВА	руб./кВт	1 142
	БКТП 1х1000 кВА	руб./кВт	741
	БКТП 1х1250 кВА	руб./кВт	616
	БКТП 1х1600 кВА	руб./кВт	526
	БКТП 2х250 кВА	руб./кВт	2 263
	БКТП 2х400 кВА	руб./кВт	1 444
	БКТП 2х630 кВА	руб./кВт	989
	БКТП 2х1000 кВА	руб./кВт	853
БКТП 2х1250 кВА	руб./кВт	760	
БКТП 2х1600 кВА	руб./кВт	676	

\* Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 сентября 2012 года № 209-э/1.

**Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении единицы мощности  
к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами»  
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на территории Ленинградской области (1 зона) на 2013 год**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ставки для расчёта платы по каждому мероприятию без НДС, руб./кВт		
		Уровень напряжения		
		НН (1 - 0,4 кВ)		
		Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя		
		до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	свыше 670 кВт
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ). Проверка и согласование сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	257,00		
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	4 450,00		
3.2.	строительство кабельных линий	9 600,00		
3.3.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	3 740,00		
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	73,00		
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя *	47,00		
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	113,00		

Примечание.

\* Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей - физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

**Формулы расчёта платы за технологическое присоединение исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» и реализации соответствующих мероприятий**

№ п/п	Способ технологического присоединения	Формулы	Описание переменных формул
1	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»	$P = C1 * Ni$	<p>P - плата за технологическое присоединение;            C1 - 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, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт);            Ni - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);</p>
2	Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P = C1 * Ni + C2 * L_{вл_i} * Z_{изм.ст} + C3 * L_{кл_i} * Z_{изм.ст}$	<p>C2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);            L<sub>вл<sub>i</sub></sub> - суммарная протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км);            C3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);</p>



№ п/п	Способ технологического присоединения	Формулы	Описание переменных формул
3	Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P = C1 * Ni + C2 * L_{вЛ_i} * Z_{изм.ст} + C3 * L_{кЛ_i} * Z_{изм.ст} + C4 * Ni * Z_{изм.ст}$	<p><math>L_{кЛ_i}</math> - суммарная протяженность кабельных линий электропередачи на <math>i</math>-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);</p> <p><math>C4</math> - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на <math>i</math>-м уровне напряжения (руб./кВт);</p> <p><math>Z_{изм.ст}</math> - индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором заключается договор на 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.</p>

**Примечание.**

1. Плата за технологическое присоединение определяется по формулам, с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.
2. При пересчете в цены текущего периода применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ для Ленинградской области, рекомендуемый Министерством регионального развития Российской Федерации по виду строительства в целом по всем видам работ:
  - 2.1. при наличии мероприятий «последней мили» по прокладке воздушных линий – вид строительства «воздушная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами», «воздушная прокладка кабеля с медными жилами»;
  - 2.2. при наличии мероприятий «последней мили» по прокладке кабельных линий – вид строительства «подземная прокладка кабеля с алюминиевыми жилами», «подземная прокладка кабеля с медными жилами»;
  - 2.3. при наличии мероприятий «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ – вид строительства «прочие объекты».

**Формула расчёта платы за технологическое присоединение исходя из ставок за единицу максимальной мощности технологического присоединения к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» и реализации соответствующих мероприятий**

1. Плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Управление сетевыми комплексами» на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт рассчитывается в отношении каждого случая присоединения для одного Заявителя на основании ставок платы за технологическое присоединение, установленных для соответствующего способа присоединения, с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности по следующей формуле:

$$T_{ij} = (C1i \times Ni) + \{(C2i \times Ni) + (C3i \times Ni) + (C4i \times Ni)\} \text{ (руб.)},$$

где

$T_{ij}$  - плата за технологическое присоединение в классе напряжения  $i$  и диапазоне мощности  $j$ , рассчитанная при применении ставок за единицу максимальной мощности (руб.), если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, трансформаторных подстанций (ТП, РП, ПС), пунктов секционирования (ПС);

$C1i$  - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией подготовительных мероприятий в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в «пункте 16» Методических указаний (кроме «подпунктов «б» и «в»), в ценах периода регулирования (руб./кВт);

$Ni$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

$C2i$  - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

$C3i$  - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб.);

$C4i$  (руб./кВт) - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству подстанций (ТП, РП, ПС), пунктов секционирования (ПС) на  $i$ -м уровне напряжения в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности в ценах периода регулирования (руб./кВт).

2. В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

$$Р_{общ} = Р + Р_{ист1} + Р_{ист2} \text{ (руб.)}$$

где:

$Р_{ист1}$  - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой V согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения

в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

Рист2 - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя и (или) объектов электроэнергетики, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с Главой V согласно Приложению № 1 к Методическим указаниям по мероприятиям, осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).