



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
по Энергетике, Энергоэффективности, Тарифной политике

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2013 № 336

Об установлении платы за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств к электрическим сетям максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432,

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей за одно

присоединение при присоединении заявителя по третьей категории надежности (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 поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

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 в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

2. Установить плату за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей, 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 ранее присоединенных 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 поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

3. Установить плату за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных 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 объединенных построек 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств религиозных организаций в размере 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и находящиеся энергопринимающие устройства таких организаций 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.

5. Признать утратившим силу постановление Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике и промышленности от 25.05.2012 № 150 «Об установлении платы за технологическое присоединение на территории Смоленской области энергопринимающих устройств к электрическим сетям максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт».

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко





ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.12.2015 № 667

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ЭлС» на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», 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», Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения и представленных материалов открытого акционерного общества «ЭлС», заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 23.12.2015 № 469

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике постановляет:

1. Установить стандартизированную тарифную ставку  $C_1$  на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям открытого акционерного общества «ЭлС» по мероприятиям, указанным в пункте 16 (кроме подпунктов «б» и «в») Методических указаний по определению размера

платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1 (далее – Методические указания), в соответствии с приложением 1.

2. Установить размер стандартизированной тарифной ставки  $C_{2,i}$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «ЭлС» на строительство воздушных линий электропередачи и стандартизированной тарифной ставки  $C_{3,i}$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «ЭлС» на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий в ценах 2001 года с разбивкой по уровням напряжения в соответствии с приложением 2.

3. Установить размер стандартизированной тарифной ставки  $C_{4,i}$  на покрытие расходов открытого акционерного общества «ЭлС» на строительство трансформаторных подстанций в ценах 2001 года в соответствии с приложением 3.

4. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «ЭлС» с разбивкой по каждому мероприятию в соответствии с приложением 4.

5. Установить формулу платы за технологическое присоединение:

5.1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i,$$

где:

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

5.2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (трансформация напряжения не требуется):

$$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i + (\sum C_{2,i} \cdot L_i + \sum C_{3,i} \cdot L_i) \cdot k_{\text{изм}}^{\text{ст}},$$

где:

$L_i$  - суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

$k_{\text{изм}}^{\text{ст}}$  - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по общеотраслевому строительству для Смоленской области, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации на квартал, предшествующий кварталу, в котором подана заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям.

5.3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий и по строительству трансформаторных подстанций (трансформация напряжения требуется):

$$P_{\text{общ}} = C_1 \cdot N_i + (\sum C_{2,i} \cdot L_i + \sum C_{3,i} \cdot L_i + C_{4,i} \cdot N_i) \cdot k_{\text{изм}}^{\text{ст}}.$$

5.4. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года: 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы, 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года и действует по 31 декабря 2016 года.

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко



Приложение 1  
 к постановлению Департамента  
 Смоленской области по  
 энергетике, энергоэффективности,  
 тарифной политике  
 от 30.12.2015 № 667

Стандартизованные тарифные ставки  $C_1$  на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «ЭЛС», по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в») \*

руб./кВт (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка $C_1$			
		на уровне напряжения до 1 кВ		на уровне напряжения от 1 кВ до 670 кВ	
		до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно	до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно
1	2	3	4	5	6
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	136	7	32	2
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством)	86	7	28	2
1.3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	94	2	8	1
Итого, $C_1$		316	16	68	5

\* Применяется также для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения

Приложение 2  
 к постановлению Департамента  
 Смоленской области по  
 энергетике, энергоэффективности,  
 тарифной политике  
 от 30.12.2005 № 667

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов  
 ОАО «ЭлС» на строительство воздушных и кабельных линий  
 электропередачи в ценах 2001 года

руб./км (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизованная тарифная ставка
1	2	3
1.	Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения до 1 кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью:	
1.1.	до 150 кВт включительно	85 762
1.2.	свыше 150 кВт	171 525
2.	Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения выше 1 кВ до 35 кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.1.	до 150 кВт включительно	110 559
2.2.	свыше 150 кВт	221 118
3.	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения до 1 кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью:	
3.1.	до 15 кВт включительно	119 205
3.2.	от 15 кВт до 150 кВт включительно	128 806
3.3.	свыше 150 кВт	279 781
4.	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения выше 1 кВ до 35 кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью:	
4.1.	до 15 кВт включительно	165 668
4.2.	от 15 кВт до 150 кВт включительно	224 233
4.3.	свыше 150 кВт	309 932
5.	Прокладка кабельных линий методом горизонтально направленного бурения в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью:	
5.1.	до 150 кВт включительно	625 858
5.2.	более 150 кВт	1 300 597

## Приложение 3

к постановлению Департамента  
Смоленской области по  
энергетике, энергоэффективности,  
тарифной политике

от 30.12.2015 № 667

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов ОАО «ЭлС» на  
строительство трансформаторных подстанций в ценах 2001 года

руб./кВт (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3
1.	Строительство однотрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью:	
1.1.	до 15 кВт включительно	1 327
1.2.	от 15 кВт до 150 кВт включительно	418
1.3.	свыше 150 кВт	555
2.	Строительство двухтрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.1.	свыше 150 кВт	1 736

## Приложение 4

к постановлению Департамента  
Смоленской области по  
энергетике, энергоэффективности,  
тарифной политике  
от 30.12.2015 № 667

Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое  
присоединение к электрическим сетям ОАО «ЭлС»

руб./кВт (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
1.1.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	136
1.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	7
1.3.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	32
1.4.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	2
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	
2.1.	строительство воздушных линий на уровне напряжения до 1кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.1.1.	до 150 кВт включительно	11 688
2.1.2.	свыше 150 кВт	2 863
2.2.	строительство воздушных линий на уровне напряжения свыше 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.2.1.	до 150 кВт включительно	13 691
2.2.2.	свыше 150 кВт	1 038
2.3.	строительство кабельных линий на уровне напряжения до 1кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.3.1.	до 150 кВт включительно	3 320
2.3.2.	свыше 150 кВт	6 640
2.4.	строительство кабельных линий на уровне напряжения свыше 1кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.4.1.	до 150 кВт включительно	3 771
2.4.2.	свыше 150 кВт	7 542
2.5.	прокладка кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.5.1.	до 150 кВт включительно	41 575
2.5.2.	свыше 150 кВт	22 533

1	2	3
2.6.	строительство однотрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.6.1.	до 15 кВт включительно	8 642
2.6.2.	от 15 кВт до 150 кВт включительно	2 724
2.6.3.	свыше 150 кВт	3 613
2.7.	строительство двухтрансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью выше 150 кВт	11 301
3.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения до 35 кВ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством) с присоединяемой максимальной мощностью:	
3.1.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	86
3.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	7
3.3.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	28
3.4.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	2
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
4.1.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	94
4.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения до 1 кВ	2
4.3.	до 150 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	8
4.4.	от 150 кВт до 670 кВт включительно на уровне напряжения от 1 кВ до 35 кВ	1