



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2015 № 664

Об установлении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Прогресс плюс» 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 общества с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс», заключения Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 25.12.2015 № 461

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т** :

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 общества с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс» 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 стандартизированных тарифных ставок $C_{2,i}$, $C_{3,i}$ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс» на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи соответственно в расчете на 1 км линий в ценах 2001 года согласно приложению 2.

3. Установить размер стандартизированной тарифной ставки $C_{4,i}$ на покрытие расходов общества с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс» на строительство подстанций в ценах 2001 года согласно приложению 3.

4. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Прогресс плюс» с разбивкой по каждому мероприятию согласно приложению 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 общепромышленному 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 № 664

Стандартизированные 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 ООО «Прогресс плюс» по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»)*

руб./кВт (НДС не облагается)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка C_1 на уровне напряжения до 35 кВ	
		до 150 кВт включительно	от 150 кВт до 670 кВт включительно
1	2	3	4
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	38	6
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, с участием в осмотре присоединяемых устройств Заявителя должностного лица Ростехнадзора (в случаях предусмотренных законодательством)	19	3
3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	35	6
	Итого, C_1	92	15

* 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 30.12.2015 № 664

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
ООО «Прогресс плюс» на строительство воздушных и кабельных линий
электропередачи в ценах 2001 года

руб./кВт (НДС не облагается)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3
1.	Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью Заявителя не более 150 кВт	89 034
2.	Строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью более 150 кВт	178 068
3.	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью Заявителя не более 150 кВт	129 892
4.	Строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий с присоединяемой максимальной мощностью Заявителя более 150 кВт	259 785

Приложение 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике
от 30.12.2015 № 664

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов
ООО «Прогресс плюс» на строительство трансформаторных подстанций
в ценах 2001 года

руб./кВт (НДС не облагается)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3
1.	Строительство одното трансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью не более 150 кВт	322
2.	Строительство одното трансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью более 150 кВт	644
3.	Строительство двухто трансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью не более 150 кВт	498
4.	Строительство двухто трансформаторных подстанций с присоединяемой максимальной мощностью более 150 кВт	998

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по
энергетике, энергоэффективности,
тарифной политике
от 30.12.2015 № 664

Ставки за единицу максимальной мощности за технологическое
присоединение к электрическим сетям ООО «Прогресс плюс»
с разбивкой по каждому мероприятию

руб./кВт (НДС не облагается)

№ п/п	Наименование мероприятий	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3
1.	Подготовка и выдача сетевой организации 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	38
1.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно	6
2.	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	
2.1.	строительство ВЛ на уровне напряжения до 1 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.1.1.	до 150 кВт включительно	5 066
2.1.2.	более 150 кВт	10 131
2.2.	строительство ВЛ на уровне напряжения свыше 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.2.1.	до 150 кВт включительно	2 348
2.2.2.	более 150 кВт	4 695
2.3.	строительство КЛ на уровне напряжения до 1 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.3.1.	до 150 кВт включительно	2 848
2.3.2.	более 150 кВт	5 696
2.4.	строительство КЛ на уровне напряжения свыше 1 кВ до 35 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.4.1.	до 150 кВт включительно	3 679
2.4.2.	более 150 кВт	7 359
2.5.	строительство трансформаторных подстанций	
2.5.1.	КТП 6 (10)/0,4 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.5.1.1.	до 150 кВт включительно	1 875
2.5.1.2.	более 150 кВт	3 749
2.5.2.	2КТП 6 (10)/0,4 кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
2.5.2.1.	до 150 кВт включительно	2 906
2.5.2.2.	более 150 кВт	5 811

1	2	3
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	19
3.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно	3
4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети по постоянной и/или временной схеме присоединения на уровне напряжения до 35кВ с присоединяемой максимальной мощностью:	
4.1.	до 150 кВт включительно	35
4.2.	от 150 кВт до 670 кВт включительно	6