



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

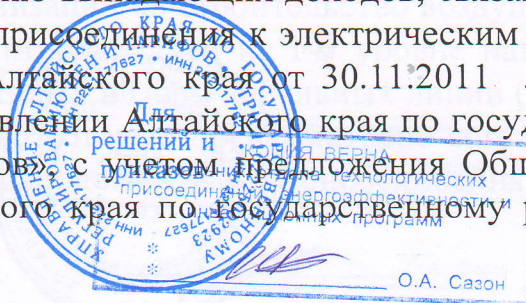
РЕШЕНИЕ

«26» декабря 2014 года

№ 658

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО «Барнаульская сетевая компания» на 2015 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», 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» (далее - Методические указания), приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-э/1 «О утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов» с учетом предложения Общественного совета при управлении Алтайского края по государственному регулированию



нию цен и тарифов, на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 плату для потребителей, подавших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к электрическим сетям ООО «Барнаульская сетевая компания» согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Барнаульская сетевая компания» согласно приложениям 2.1, 2.2.

3. Установить с 01.01.2015 по 31.12.2015 ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям пункта 16 Методических указаний для ООО «Барнаульская сетевая компания» согласно приложению 3.

4. Плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям энергопринимающих устройств отдельных потребителей и объектов по производству электрической энергии с учетом стандартизированных тарифных ставок определяется по формулам исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, определенных приложением № 1 к Методическим указаниям, определенным следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки 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»), ($C1$) и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма произведений стандартизированной тарифной ставки $C1$ и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ($C2$) и (или) кабельных ($C3$) линий электропередачи на i -м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i) на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;



в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по 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), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, и произведения ставки С4, указанной в п. 31 Методических указаний, и объема максимальной мощности (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Плата по ставкам С2, С3, С4, рассчитанная в ценах 2001 года, приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на квартал, предшествующий кварталу, в котором рассчитывается плата за технологическое присоединение. При этом в расчете используются данные для того субъекта Российской Федерации, где располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение энергопринимающего устройства Заявителя.

Размер платы за технологическое присоединение по стандартизированным тарифным ставкам для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

5. Плата за технологическое присоединение для конкретного Заявителя с учетом ставок за единицу максимальной мощности определяется сетевой организацией по формуле как произведение отдельных ставок платы за единицу максимальной мощности согласно приложению 3 по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженных на объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне напряжения i и (или) диапазоне мощности j (руб./кВт).

Для каждого конкретного Заявителя при определении размера платы применяются те ставки, которые согласно поданной заявке соответствуют способу технологического присоединения.

6. Установить размер расходов ООО «Барнаульская сетевая компания», связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, на 2015 год в размере 1 548,176 тыс. руб.

7. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2015.

8. Опубликовать настоящее решение в газете «Алтайская правда».

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1

к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов

от « 26 » декабря 2014 года № 658

Плата за технологическое присоединение
заявителей до 15 кВт включительно к электрическим сетям
ООО «Барнаульская сетевая компания» *

№ п/п	Наименование мероприятий	Руб.
1	Заявитель - физическое лицо, подающее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств.	550 (с НДС)
2	Заявитель - юридическое лицо, не являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение.	550 (с НДС)
3	Заявитель - юридическое лицо, являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающий заявку на технологическое присоединение.	466,10 (без НДС)

*В соответствии с п.17 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), заявитель, подающий заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), оплачивает установленную плату при присоединении объектов, отнесенных к 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.

Под расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего уровень напряжения, указанный в заявке, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке, в сроки, предусмотренные подпунктом «б» пункта 16 Правил технологического присоединения, исчисляемые со дня подачи заявки в сетевую организацию.

В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой IV Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке платы, утвержденной регулирующим органом в соответствии с принятой в субъекте Российской Федерации дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 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.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 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.

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 пункта 17 Правил технологического присоединения, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения об указанном размере платы за технологическое присоединение 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.

О.А. Сазон

Приложение 2.1

к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов

от «26» декабря 2014 года № 058
Стандартизованная тарифная ставка С1 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»)) для постоянной схемы электроснабжения*
для ООО «Барнаульская сетевая компания», руб./кВт без учета НДС

Наименование стандартизированной тарифной ставки	Ставка платы за технологическое присоединение с напряжением 0,4 кВ				Ставка платы за технологическое присоединение с напряжением 6-10 кВ (до 35 кВ)			
	до 15 кВт (включительно)	свыше 15 до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	свыше 670 кВт	до 15 кВт (включительно)	свыше 15 до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	свыше 670 кВт
С 1.1	444,39	160,53	69,85	13,96	444,39	203,40	71,98	13,96
С 1.2	104,08	13,84	5,12	1,37	104,08	17,60	5,28	1,37
С 1.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С 1.4	158,59	21,05	8,18	2,20	158,59	26,60	8,43	2,20
С 1	707,06	195,42	83,15	17,53	707,06	247,60	85,69	17,53

* Стандартизованная ставка С1 для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной мощности), устанавливается на период регулирования 2015 год на уровне ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по постоянной схеме электроснабжения



Приложение 2.2

к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов

от «26» декабря 2014 года № 658

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации
на строительство воздушных линий электропередачи (С2) для ООО «Барнаульская сетевая компания»
на территории Алтайского края*

(без НДС)

Вид работ	Ед.изм.	Уровень напряже- ния, кВ	Величина ставки
СИП-2, сеч. 3x35+1x54,6 мм ²	руб/км	0,4	88 957,00
СИП-2, 3x50+1x50	руб/км	0,4	91 468,00
СИП-2 3x70+1x70	руб/км	0,4	97 686,00
СИП-2 3x95+1x95	руб/км	0,4	106 985,00
СИП-2 3x120+1x95	руб/км	0,4	111 975,00
СИП-3, сеч.. 50 мм ²	руб/км	6-10	123 132,00
СИП-3, сеч. 70 мм ²	руб/км	6-10	128 588,00

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации
на строительство кабельных линий электропередачи (С3) для ООО «Барнаульская сетевая компания»
на территории Алтайского края*

(без НДС)

Вид работ	Ед. изм.	Уровень напряже- ния, кВ	Величина ставки
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x25	руб/км	0,4	116 944,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x25 в две нити	руб/км	0,4	152 673,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x35	руб/км	0,4	112 362,03
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x35 в две нити	руб/км	0,4	158 013,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x50	руб/км	0,4	120 830,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x50 в две нити	руб/км	0,4	174 940,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x70	руб/км	0,4	129 862,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x70 в две нити	руб/км	0,4	193 003,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x95	руб/км	0,4	138 814,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x95 в две нити	руб/км	0,4	210 904,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x120	руб/км	0,4	136 664,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x120 в две нити	руб/км	0,4	206 604,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x150	руб/км	0,4	149 702,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x150 в две нити	руб/км	0,4	242 976,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x185	руб/км	0,4	165 533,00
КЛ-0,4 кВ кабелем марки АПвБбШв-1 4x185 в две нити	руб/км	0,4	264 348,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x50	руб/км	6(10)	300 774,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x50 в две нити	руб/км	6(10)	529 871,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x70	руб/км	6(10)	300 449,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x70 в две нити	руб/км	6(10)	528 830,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x120	руб/км	6(10)	359 582,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x120 в две нити	руб/км	6(10)	647 489,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x150	руб/км	6(10)	346 747,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x150 в две нити	руб/км	6(10)	621 817,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x185	руб/км	6(10)	370 398,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x185 в две нити	руб/км	6(10)	672 244,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x240	руб/км	6(10)	407 974,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x240 в две нити	руб/км	6(10)	744 272,00
КЛ-10 кВ кабелем марки АСБ 3x240 в ж/б лотках в 2 нитки	руб/км	6(10)	1 219 826,00

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанции (С4) для ООО «Барнаульская сетевая компания» на территории Алтайского края*

(без НДС)

Вид работ	Ед. изм.	Величина ставки
2КТПБ-400/10/0,4	руб/кВт	540,61
2КТПБ-630/10/0,4	руб/кВт	379,37
2КТПБ-1000/10/0,4	руб/кВт	439,01
2КТПН-400/10/0,4	руб/кВт	433,91
2КТПН-630/10/0,4	руб/кВт	316,09
КТПН-250/10/0,4	руб/кВт	446,01
КТПН-400/10/0,4	руб/кВт	378,31
КТПН-630/10/0,4	руб/кВт	258,64
СТП-40/6/0,4	руб/кВт	1248,71
СТП-100/6/0,4	руб/кВт	588,13
СТП-160/6/0,4	руб/кВт	422,94
СТП-250/6/0,4	руб/кВт	306,19

*Стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах 2001 г. Данные ставки приводятся к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Алтайского края, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.



Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от «26» декабря 2014 года № 058

Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении к электрическим сетям ООО «Барнаульская сетевая компания» единицы мощности (1кВт), руб./кВт без учета НДС

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставка платы за технологическое присоединение с напряжением 0,4 кВ				Ставка платы за технологическое присоединение с напряжением 6-10 кВ (до 35 кВ)			
		до 15 кВт (включительно)	свыше 15 до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	свыше 670 кВт	до 15 кВт (включительно)	свыше 15 до 150 кВт (включительно)	свыше 150 кВт до 670 кВт (включительно)	свыше 670 кВт
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	444,39	160,53	69,85	13,96	444,39	203,40	71,98	13,96
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1	строительство воздушных линий	2761,33				3460,01			
3.2	строительство кабельных линий	2553,69				2760,87			
3.3	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2371,03							
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	104,08	13,84	5,12	1,37	104,08	17,60	5,28	1,37
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	158,59	21,05	8,18	2,20	158,59	26,60	8,43	2,20

