



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 29 декабря 2016 года

№ 683

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края на 2017 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 «Об 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», на основании решения правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:



1. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 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 территориальных сетевых организаций Алтайского края согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 единые стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края 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 руб./кВт согласно приложению 2.

3. Установить с 01.01.2017 по 31.12.2017 единые стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей, согласно приложению 3.

4. Установить с 01.01.2017 по 30.09.2017 единые стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края согласно приложению 4.

5. Установить с 01.01.2017 по 30.09.2017 ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края согласно приложению 5.

6. Установить с 01.10.2017 по 31.12.2017 ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края согласно приложению 6.

7. Плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям энергопринимающих устройств отдельных потребителей и объектов по производству электрической энергии с учетом единых стандартизированных тарифных ставок определяется по формулам исходя из единых стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевых организаций и реализации соответствующих мероприятий, определенных приложением № 1 к Методическим указаниям, определенным в следующем образе:

Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

О.И. Сазон О.И. Сазон

решений и
приказов



а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как произведение 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»), ($C1$, руб./кВт) 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 ставки $C1$ (руб./кВт), и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение Заявителем, и единой стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных ($C2$) и (или) кабельных ($C3$) линий электропередачи на i -м уровне напряжения согласно приложению 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 $C4$, указанной в п. 31 Методических указаний, и объема максимальной мощности (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

Плата по единым стандартизированным тарифным ставкам $C2$, $C3$, (руб./км), $C4$ (руб./кВт), рассчитанная в ценах 2001 года, приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости по строительным 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 единым стандартизированным тарифным ставкам для каждого присоединения рассчитывается сетевыми организациями в соответствии с утвержденной формулой.

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

 О.И. Сазон



8. Установить размер расходов территориальных сетевых организаций, осуществляющих деятельность на территории Алтайского края, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, на 2017 год согласно приложению 7.

9. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям устанавливается в отношении территориальных сетевых организаций Алтайского края согласно приложению 8.

10. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего решения следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 25.12.2015 № 774 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Бийское производственное объединение «Сибприбормаш» на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 775 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» (филиал «Алтайэнерго») на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 776 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Регион-Энерго» на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 777 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 778 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Заринская сетевая компания» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 20);

от 25.12.2015 № 779 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 780 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Барнаульская сетевая компания» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 25);

от 25.12.2015 № 781 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям открытого акционерного общества «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский»)» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 22);

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ
О.И. Сазон
О.И. Сазон

Для
решений и
приказов



от 25.12.2015 № 782 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергия-Транзит» на 2016 год»;

от 25.12.2015 № 783 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Общества с ограниченной ответственностью «Южно-Сибирская энергетическая компания» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 24);

от 25.12.2015 № 784 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 23);

от 25.12.2015 № 785 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям Акционерного общества «Федеральный научно-производственный центр «Алтай» на 2016 год» (в редакции от 10.02.2016 № 21).

11. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2017.

12. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



С.А. Родт



О.И. Сазон

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Плата за технологическое присоединение
заявителей до 15 кВт включительно к электрическим сетям территориальных сетевых органи-
заций Алтайского края

Наименование мероприятий	Руб.
Заявитель - физическое лицо, подающее заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств.	550 (с НДС)
Заявитель - юридическое лицо, не являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающее заявку на технологическое присоединение.	550 (с НДС)
Заявитель - юридическое лицо, являющееся плательщиком налога на добавленную стоимость, подающее 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, отнесенными 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, умноженных на количество таких граждан, 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.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 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 нахождения энергопринимающих устройств 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения 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, не превышающем 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.

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

О.И. Сазон

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Единая стандартизированная 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 территориальных сетевых организаций Алтайского края на 2017 год,
(руб./кВт) (без НДС)

	Наименование единой стандартизированной тарифной ставки	0,4 кВ			6 (10) - 35 кВ включительно		
		до 150 кВт	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 кВт	до 150 кВт	от 150 кВт до 670 кВт	свыше 670 кВт до 8900 кВт
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ (включает осмотр присоединяемых устройств)	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
C1.3	Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств	-	-	0,7**	-	-	1,02**
C1.4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств к электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
	C1, руб./кВт	946,46	40,47	8,51	315,34	34,95	12,57

* единая стандартизированная 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 в данной точке присоединения мощности), устанавливается на 2017 год на уровне ставки для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по постоянной схеме электроснабжения;

** В соответствии с подпунктом "е" пункта 18 Правил технологического присоединения осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств не осуществляется в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения.

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ
О.И. Сазон
Для решений и приказов
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА
Орг. № 110222/0009/02
Мин. № 22/17522

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций
Алтайского края на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий,
С2, руб./км (без НДС)

Таблица 1.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
ВЛ – 0,4 кВ			
проводом СИП на железобетонных опорах (1 цепное исполнение)			
1.	СИП-2 3x16+1x25	0,4	124 395,00
2.	СИП-2 3x25+1x35	0,4	132 099,00
3.	СИП-2, сеч. 3x35+1x54,6	0,4	139 262,00
4.	СИП2 3x50+1x50	0,4	173 410,00
5.	СИП-2 3x70+1x70	0,4	181 189,00
6.	СИП-2 3x95+1x95	0,4	202 833,00
7.	СИП-2 3x120+1x95	0,4	227 638,00
8.	СИП-2 3x185+1x95	0,4	266 387,00
9.	СИП-4 4x25	0,4	148 106,00
10.	СИП-4 4x35	0,4	157 413,00
11.	СИП-4 4x50	0,4	171 484,00
12.	СИП-4 4x70	0,4	189 268,00
13.	СИП-4 4x95	0,4	209 160,00
14.	СИП-4 4x120	0,4	231 706,00
проводом АС на железобетонных опорах (1 цепное исполнение)			
15.	А-35	0,4	133 168,00
16.	4А-50	0,4	147 620,00
проводом СИП подвес без опор (1 цепное исполнение)			
17.	СИП2 3x50+1x50	0,4	88 950,00
18.	СИП-4 4x25	0,4	51 431,00
19.	СИП-4 4x35	0,4	60 651,00
20.	СИП-4 4x50	0,4	74 601,00
21.	СИП-4 4x70	0,4	92 206,00
22.	СИП-4 4x95	0,4	111 912,00
23.	СИП-4 4x120	0,4	134 247,00
ВЛ 6 (10) кВ			
проводом СИП на железобетонных опорах			
24.	СИП-3 1x35 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	242 436,00
25.	СИП-3 1x50 с применением защищенного провода (1 цепное исполнение)	6 (10)	258 025,00
26.	СИП-3 1x70 (1 цепное исполнение)	6 (10)	273 043,00
27.	СИП-3 1x95 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	298 570,00
28.	СИП-3 1x120 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	318 818,00
29.	СИП-3 1x70 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	361 775,00
30.	СИП-3 1x95 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	412 539,00
31.	СИП-3 1x120 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	452 917,00
ВЛ 6 (10) – 35 кВ включительно проводом АС на железобетонных опорах			

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ
О.И. Сазон

32.	АС - 25 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	151 199,00
33.	АС - 35 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	167 610,00
34.	АС - 50 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	177 695,00
35.	ЗАС-70 (1 цепное исполнение)	6 (10)	198 599,00
36.	АС - 95 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	218 705,00
37.	АС - 95 с применением неизолированного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	318 726,00
ВЛ 6 (10) - 20 кВ проводом СИП без опор			
38.	СИПЗ 1x70 (1 цепное исполнение)	6 (10)	140 521,00

Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций Алтайского края на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, СЗ, руб./км (без НДС)

Таблица 2.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
КЛ – 0,4 кВ в траншее			
1.	Устройство переходов методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) при прокладке КЛ 0,4 с учетом кабеля, за 100 метров	0,4	39 044,00
кабель АВББШВ			
2.	АВББШВ-4x10 (1 нить)	0,4	81 325,00
3.	АВББШВ-4x35 (1 нить)	0,4	102 354,00
4.	АВББШВ-4x50 (1 нить)	0,4	108 616,00
5.	АВББШВ-4x70 (1 нить)	0,4	120 274,00
6.	АВББШВ-4x95 (1 нить)	0,4	141 622,00
7.	АВББШВ -1 4x120 (1 нить)	0,4	142 113,40
8.	АВББШВ-4x150 (1 нить)	0,4	152 554,00
9.	АВББШВ-4x185 (1 нить)	0,4	175 637,00
10.	АВББШВ-4x240 (1 нить)	0,4	184 905,00
11.	АВББШВ-4x50 (2 нити)	0,4	146 549,00
12.	АВББШВ-4x70 (2 нити)	0,4	171 446,00
13.	АВББШВ-4x95 (2 нити)	0,4	213 227,00
14.	АВББШВ 4x120 (2 нити)	0,4	269 240,00
15.	АВББШВ-4x150 (2 нити)	0,4	252 127,00
16.	АВББШВ-4x185 (2 нити)	0,4	299 494,00
17.	АВББШВ-4x240 (2 нити)	0,4	366 136,00
кабель АПвББШв			
18.	АПвББШв-1 4x25 (1 нить)	0,4	116 944,00
19.	АПвББШв-1 4x35 (1 нить)	0,4	112 362,00
20.	АПвББШв-1 4x50 (1 нить)	0,4	120 830,00
21.	АПвББШв-1 4x70 (1 нить)	0,4	129 862,00
22.	АПвББШв-1 4x95 (1 нить)	0,4	138 814,00
23.	АПвББШв-1 4x120 (1 нить)	0,4	136 664,00
24.	АПвББШв-1 4x150 (1 нить)	0,4	149 702,00
25.	АПвББШв-1 4x185 (1 нить)	0,4	165 533,00
26.	АПвББШв 4x240 (1 нить)	0,4	206 332,00
27.	АПвББШв-1 4x25 (2 нити)	0,4	152 673,00
28.	АПвББШв-1 4x35 (2 нити)	0,4	158 013,00
29.	АПвББШв-1 4x50 (2 нити)	0,4	174 940,00
30.	АПвББШв-1 4x70 (2 нити)	0,4	193 003,00
31.	АПвББШв-1 4x95 (2 нити)	0,4	210 904,00
32.	АПвББШв-1 4x120 (2 нити)	0,4	206 604,00
33.	АПвББШв-1 4x150 (2 нити)	0,4	242 976,00
34.	АПвББШв-1 4x185 (2 нити)	0,4	264 348,00

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

О.И. Сазон

Дл. 242 976,00
264 348,00

приказов

КЛ 6 (10) - 35 кВ включительно в траншее			
35.	Устройство переходов методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) при прокладке КЛ 6 (10) -35 кВ с учетом кабеля, за 100 метров	6 (10) - 35 кВ	61 192,00
кабель АСБ			
36.	АСБ 3x50 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	224 284,00
37.	АСБ 3x70 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	239 257,00
38.	АСБ 3x95 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	253 548,00
39.	АСБ 3x120 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	283 092,00
40.	АСБ 3x150 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	270 257,00
41.	АСБ 3x185 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	293 908,00
42.	АСБ 3x240 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	331 484,00
43.	АСБ 3x50 (1 нить) без ГНБ	6 (10)	376 891,00
44.	АСБ 3x70 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	375 850,00
45.	АСБ 3x120 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	494 509,00
46.	АСБ 3x150 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	468 837,00
47.	АСБ 3x185 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	519 264,00
48.	АСБ 3x240 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	591 292,00
49.	АСБ 3x240 в ж/б лотках (2 нити) без ГНБ	6 (10)	1066 846,00
кабель ААБл			
50.	ААБл-10 3x70 (1 нить)	6 (10)	216 761,00
51.	ААБл-10 3x95 (1 нить)	6 (10)	232 810,00
52.	ААБл-10 3x120 (1 нить)	6 (10)	237 946,00
53.	ААБл-10 3x150 (1 нить)	6 (10)	242 828,00
54.	ААБл-3x185 (1 нить)	6 (10)	257 373,00
55.	ААБл-10 3x240 (1 нить)	6 (10)	325 207,00
56.	ААБл- x185 (2 нити) без ГНБ	6 (10)	491 736,00
кабель АПвП			
57.	АПвП-1x50 (1 нить)	6 (10)	237 997,00
58.	АПвП-1x70 (1 нить)	6 (10)	252 410,00
59.	АПвП-1x95 (1 нить)	6 (10)	271 688,00
60.	АПвП-1x120 (1 нить)	6 (10)	282 398,00
61.	АПвП-1x150 (1 нить)	6 (10)	304 124,00
62.	АПвП-1x185 (1 нить)	6 (10)	314 834,00
63.	АПвП-1x240 (1 нить)	6 (10)	332 582,00
64.	АПвП-1x300 (1 нить)	6 (10)	364 406,00
65.	АПвП-1x400 (1 нить)	6 (10)	421 628,00
66.	АПвП-1x500 (1 нить)	6 (10)	578 535,00
67.	АПвП-1x630 (1 нить)	6 (10)	678 118,00
68.	АПвП-1x50 (2 нити)	6 (10)	266 560,00
69.	АПвП-1x70 (2 нити)	6 (10)	302 632,00
70.	АПвП-1x95 (2 нити)	6 (10)	346 693,00
71.	АПвП-1x120 (2 нити)	6 (10)	366 023,00
72.	АПвП-1x150 (2 нити)	6 (10)	463 780,00
73.	АПвП-1x185 (2 нити)	6 (10)	489 956,00
74.	АПвП-1x240 (2 нити)	6 (10)	579 577,00
75.	АПвП-1x300 (2 нити)	6 (10)	731 091,00
76.	АПвП-1x400 (2 нити)	6 (10)	873 446,00
77.	АПвП-1x500 (2 нити)	6 (10)	1 027 642,00
78.	АПвП-1x630 (2 нити)	6 (10)	1 227 194,00



Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций Алтайского края на строительство трансформаторных подстанций, распределительных подстанций, распределительных пунктов в расчете на 1 кВт мощности, С4, руб./кВт (без НДС)

Таблица 3.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
1.	СТП-40/6 (10)/0,4, мачтовая	6 (10)	1469,60
2.	СТП-100/6 (10)/0,4, мачтовая	6 (10)	735,80
3.	СТП-160/6 (10)/0,4, мачтовая	6 (10)	500,30
4.	СТП-250/6 (10)/0,4, мачтовая	6 (10)	341,90
5.	КТПН-250/10/0,4, киоскового типа без утепления	6 (10)	520,70
6.	КТПН-400/10/0,4, киоскового типа без утепления	6 (10)	493,30
7.	КТПН-630/10/0,4, киоскового типа без утепления	6 (10)	343,10
8.	2КТПН-400/10/0,4, киоскового типа без утепления	6 (10)	604,40
9.	2КТПН-630/10/0,4, киоскового типа без утепления	6 (10)	447,30
10.	2КТПБ-400/10/0,4, блочного типа, сэндвич – панели	6 (10)	673,60
11.	2КТПБ-630/10/0,4, блочного типа, сэндвич – панели	6 (10)	465,60
12.	2КТПБ-1000/10/0,4, блочного типа, сэндвич - панели	6 (10)	439,10
13.	КТПК 63 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	1270,30
14.	КТПК 100 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	953,30
15.	КТПК 160 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	652,10
16.	КТПК 250 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	494,30
17.	КТПК 400 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	492,40
18.	КТПК 630 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	362,80
19.	КТПК 1000 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	283,70
20.	КТПК 2Х160 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоскового типа)	6 (10)	1021,60
21.	2КТПНУ-250 кВА; 6(10)/0,4 кВ (в металлических блоках без утепления)	6 (10)	886,70
22.	2КТПНУ-400 кВА; 6(10)/0,4 кВ (в металлических блоках без утепления)	6 (10)	629,10
23.	2КТПНУ-630 кВА; 6(10)/0,4 кВ (в металлических блоках без утепления)	6 (10)	465,50
24.	2КТПНУ-1000 кВА; 6(10)/0,4 кВ (в металлических блоках без утепления)	6 (10)	324,70
25.	КТП-25 кВА, столбовая	6 (10)	1789,30
26.	КТП-40 кВА, столбовая	6 (10)	1136,90
27.	КТП-63 кВА, столбовая	6 (10)	853,00
28.	КТП-100 кВА, столбовая	6 (10)	606,40
29.	БКТП 400 кВА, блочного типа, сэндвич-панели	6 (10)	1360,90
30.	БКТП 630 кВА, блочного типа, сэндвич-панели	6 (10)	899,90
31.	БКТП 1000 кВА, блочного типа, сэндвич-панели	6 (10)	605,50
32.	2КТП-100 кВА, киоскового типа, сэндвич-панели	6 (10)	1161,60
33.	Строительство распределительного пункта с 12 высоковольтными ячейками	6 (10)	12,20
34.	Строительство распределительного пункта с 24 высоковольтными ячейками	6 (10)	8,70
35.	Строительство реклоузера	6 (10)	26,30
36.	Строительство РП 11 МВт	6 (10)	103,00
37.	Строительство РП 5-7 МВт	6 (10)	134,30
38.	Строительство КСО - 386-11	6 (10)	3,60
39.	Строительство БКРПТ 2х1250 кВА	35	703,10
40.	Строительство РТП 2х1000 кВА	35	349,50



Приложение 4
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций Алтайского края на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, С2, руб./км (без НДС) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт

Таблица 1.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
ВЛ – 0,4 кВ			
проводом СИП на железобетонных опорах (1 цепное исполнение)			
1.	СИП-2 3x16+1x25	0,4	62 197,50
2.	СИП-2 3x25+1x35	0,4	66 049,50
3.	СИП-2, сеч. 3x35+1x54,6	0,4	69 631,00
4.	СИП2 3x50+1x50	0,4	86 705,00
5.	СИП-2 3x70+1x70	0,4	90 594,50
6.	СИП-2 3x95+1x95	0,4	101 416,50
7.	СИП-2 3x120+1x95	0,4	113 819,00
8.	СИП-2 3x185+1x95	0,4	133 193,50
9.	СИП-4 4x25	0,4	74 053,00
10.	СИП-4 4x35	0,4	78 706,50
11.	СИП-4 4x50	0,4	85 742,00
12.	СИП-4 4x70	0,4	94 634,00
13.	СИП-4 4x95	0,4	104 580,00
14.	СИП-4 4x120	0,4	115 853,00
проводом АС на железобетонных основах (1 цепное исполнение)			
15.	А-35	0,4	66 584,00
16.	4А-50	0,4	73 810,00
проводом СИП подвес без опор (1 цепное исполнение)			
17.	СИП2 3x50+1x50	0,4	44 475,00
18.	СИП-4 4x25	0,4	25 715,50
19.	СИП-4 4x35	0,4	30 325,50
20.	СИП-4 4x50	0,4	37 300,50
21.	СИП-4 4x70	0,4	46 103,00
22.	СИП-4 4x95	0,4	55 956,00
23.	СИП-4 4x120	0,4	67 123,50
ВЛ – 6 (10) кВ			
проводом СИП на железобетонных основах			
24.	СИП-3 1x35 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	121 218,00
25.	СИП-3 1x50 с применением защищенного провода (1 цепное исполнение)	6 (10)	129 012,50
26.	СИП3 1x70 (1 цепное исполнение)	6 (10)	136 521,50
27.	СИП-3 1x95 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	149 285,00
28.	СИП-3 1x120 с применением защищенного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	159 409,00
29.	СИП-3 1x70 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	180 887,50
30.	СИП-3 1x95 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	206 269,50
31.	СИП-3 1x120 с применением защищенного провода: (2 цепное исполнение)	6 (10)	226 458,50

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ
О.И. Сазон



ВЛ 6 (10) – 35 кВ включительно проводом АС на железобетонных опорах			
32.	АС -25 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6 (10)	75 599,50
33.	АС 35 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6-10	83 805,00
34.	АС 50 с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6-10	88 847,50
35.	ЗАС-70 (1 цепное исполнение)	6-10	99 299,50
36.	АС 95с применением неизолированного провода: (1 цепное исполнение)	6-10	109 352,50
37.	АС 95 с применением неизолированного провода: (2 цепное исполнение)	6-10	159363,00
ВЛ 6 (10) - 20 кВ проводом СИП без опор			
38.	СИП3 1x70 (1 цепное исполнение)	6-10	70260,50

Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций Алтайского края на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, СЗ, руб./км (без НДС) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт

Таблица 2.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
КЛ – 0,4 кВ в траншее			
1.	Устройство переходов методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) при прокладке КЛ 0,4 с учетом кабеля, за 100 метров	0,4	19522,00
кабель АВБ6ШВ			
2.	АВБ6ШВ-4x10 (1 нить)	0,4	40 662,50
3.	АВБ6ШВ-4x35 (1 нить)	0,4	51 177,00
4.	АВБ6ШВ-4x50 (1 нить)	0,4	54 308,00
5.	АВБ6ШВ-4x70 (1 нить)	0,4	60 137,00
6.	АВБ6ШВ-4x95 (1 нить)	0,4	70 811,00
7.	АВБ6ШВ -1 4x120 (1 нить)	0,4	71 056,70
8.	АВБ6ШВ-4x150 (1 нить)	0,4	76 277,00
9.	АВБ6ШВ-4x185 (1 нить)	0,4	87 818,50
10.	АВБ6ШВ-4x240 (1 нить)	0,4	92 452,50
11.	АВБ6ШВ-4x50 (2 нити)	0,4	73 274,50
12.	АВБ6ШВ-4x70 (2 нити)	0,4	85 723,00
13.	АВБ6ШВ-4x95 (2 нити)	0,4	106 613,50
14.	АВБ6ШВ 4x120 (2 нити)	0,4	134 620,00
15.	АВБ6ШВ-4x150 (2 нити)	0,4	126 063,50
16.	АВБ6ШВ-4x185 (2 нити)	0,4	149 747,00
17.	АВБ6ШВ-4x240 (2 нити)	0,4	183 068,00
кабель АПвБ6Шв			
18.	АПвБ6Шв-1 4x25 (1 нить)	0,4	58 472,00
19.	АПвБ6Шв-1 4x35 (1 нить)	0,4	56 181,00
20.	АПвБ6Шв-1 4x50 (1 нить)	0,4	60 415,00
21.	АПвБ6Шв-1 4x70 (1 нить)	0,4	64 931,00
22.	АПвБ6Шв-1 4x95 (1 нить)	0,4	69 407,00
23.	АПвБ6Шв-1 4x120 (1 нить)	0,4	68 332,00
24.	АПвБ6Шв-1 4x150 (1 нить)	0,4	74 851,00
25.	АПвБ6Шв-1 4x185 (1 нить)	0,4	82 766,50
26.	АПвБ6Шв 4x240 (1 нить)	0,4	103 166,00
27.	АПвБ6Шв-1 4x25 (2 нити)	0,4	76 336,50
28.	АПвБ6Шв-1 4x35 (2 нити)	0,4	79 006,50
29.	АПвБ6Шв-1 4x50 (2 нити)	0,4	87 470,00
30.	АПвБ6Шв-1 4x70 (2 нити)	0,4	96 507,50
31.	АПвБ6Шв-1 4x95 (2 нити)	0,4	105 452,00
32.	АПвБ6Шв-1 4x120 (2 нити)	0,4	103 302,00

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

[Подпись]
О.И. Сазон

Единые стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевых организаций Алтайского края на строительство трансформаторных подстанций, распределительных подстанций, распределительных пунктов в расчете на 1 кВт мощности, С4, руб./кВт (без НДС) при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт

Таблица 3.

№ п/п	Наименование ставки (вида работ)	Уровень напряжения (кВ)	Величина ставки
1.	СТП-40/6/0,4 Мачтовая	6 (10)	734,80
2.	СТП-100/6/0,4 Мачтовая	6 (10)	367,90
3.	СТП-160/6/0,4 Мачтовая	6 (10)	250,15
4.	СТП-250/6/0,4 Мачтовая	6 (10)	170,95
5.	КТПН-250/10/0,4 Киоск без утепления	6 (10)	260,35
6.	КТПН-400/10/0,4 Киоск без утепления	6 (10)	246,65
7.	КТПН-630/10/0,4 Киоск без утепления	6 (10)	171,55
8.	2КТПН-400/10/0,4 Киоск без утепления	6 (10)	302,20
9.	2КТПН-630/10/0,4 Киоск без утепления	6 (10)	223,65
10.	2КТПБ-400/10/0,4 Блочная, сэндвич	6 (10)	336,80
11.	2КТПБ-630/10/0,4 Блочная, сэндвич	6 (10)	232,80
12.	2КТПБ-1000/10/0,4 Блочная, сэндвич	6 (10)	219,55
13.	Монтаж КТПК 63 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	635,15
14.	Монтаж КТПК 100 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	476,65
15.	Монтаж КТПК 160 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	326,05
16.	Монтаж КТПК 250 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	247,15
17.	Монтаж КТПК 400 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	246,2
18.	Монтаж КТПК 630 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	181,40
19.	Монтаж КТПК 1000 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	141,85
20.	Монтаж КТПК 2Х160 кВА; 6(10)/0,4 кВ (КТП киоск. типа)	6 (10)	510,80
21.	Монтаж 2КТПНУ-250 кВА; 6(10)/0,4 кВ(в метал. блоках без утепл.)	6 (10)	443,35
22.	Монтаж 2КТПНУ-400 кВА; 6(10)/0,4 кВ(в метал. блоках без утепл.)	6 (10)	314,55
23.	Монтаж 2КТПНУ-630 кВА; 6(10)/0,4 кВ(в метал. блоках без утепл.)	6 (10)	232,75
24.	Монтаж 2КТПНУ-1000 кВА; 6(10)/0,4 кВ(в метал. блоках без утепл.)	6 (10)	162,35
25.	КТП-25кВА столбовая	6 (10)	894,65
26.	КТП-40кВА столбовая	6 (10)	568,45
27.	КТП-63кВА столбовая	6 (10)	426,50
28.	КТП-100кВА столбовая	6 (10)	303,20
29.	БКТП 400кВА блочного типа сэндвич-панели	6 (10)	680,45
30.	БКТП 630кВА блочного типа сэндвич-панели	6 (10)	449,95
31.	БКТП 1000кВА блочного типа сэндвич-панели	6 (10)	302,75
32.	2КТП-100кВА киоск-сэндвич	6 (10)	580,80
33.	Строительство распределительного пункта с 12 высоковольтными ячейками (расчетная мощность 184,8 МВт)	6 (10)	6,10
34.	Строительство распределительного пункта с 24 высоковольтными ячейками (расчетная мощность 369,5 МВт)	6 (10)	4,35
35.	Строительство реклоузера (расчетная мощность 9 700 кВт)	6 (10)	13,15
36.	Строительство РП 11 МВт	6 (10)	51,50
37.	Строительство РП 5-7 МВт	6 (10)	67,15
38.	Строительство КСО - 386-11	6 (10)	1,80
39.	Строительство БКРПТ 2х1250 кВА	35	351,55
40.	Строительство РТП 2х1000 кВА	35	174,75



Приложение 5
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Ставки

за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края на 2017 год с 01.01.2017 по 30.09.2017 (руб./кВт) (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	0,4 кВ			6 (10) - 35 кв включительно		
		до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт	до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт
ПАО «МРСК Сибири» (филиал «Алтайэнерго»)							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	4864,85	9729,70		2968,65	5937,29	
3.2.	строительство кабельных линий	787,15	1574,29		931,21	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1506,02	3012,04		1506,02	3012,04	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
1.	Подготовка и выдача сетевой	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42

Копия для «Алтайэнерго»
начальник отдела технических условий
и инвестиционных программ
О.И. Сазон

	организацией технических условий Заявителю						
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
3.1.	строительство воздушных линий	3898,18		7796,32	1110,59		2221,18
3.2.	строительство кабельных линий	2201,72		4403,44	1434,06		2868,12
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2303,63		4607,26	2303,63		4607,26
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Барнаульская сетевая компания»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1210,39		2420,78	1804,63		3609,26
3.2.	строительство кабельных линий	1753,08		3506,15	1687,53		3375,05
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных под-	1448,06		2896,12	1448,06		2896,12

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ
 О.И. Сазон

Для
 решений и
 приказов

	станций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Энергия-Транзит»							
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80		2885,59	967,56		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	750,27		1500,54	1763,91		3527,81
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2059,84		4119,68	2059,84		4119,68
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78

ООО «Иркутская энергетическая компания»

Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

 О.И. Сазон



1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80		2885,59	967,56		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	750,27		1500,54	931,21		1862,42
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1238,87		2477,73	1238,87		2477,73
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ОАО «РЖД»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80		2885,59	967,56		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	750,27		1500,54	931,21		1862,42
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределитель-	1238,87		2477,73	1238,87		2477,73

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических
 присоединений, энергоэффективности
 и инвестиционных программ
 О.И. Сазон



	ных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Заринская сетевая компания»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80		2885,59	967,56		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	750,27		1500,54	931,21		1862,42
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1238,87		2477,73	1238,87		2477,73
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств элект-	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78

КОПИЯ ВЕРНА решений и приказов
 Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ
 О.И. Сазон

Для
 Директор
 ООО «Заринская сетевая компания»
 109232000203
 ИНН 50-0117823

	трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «ФНПЦ «Алтай»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80		2885,59	967,56		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	750,27		1500,54	931,21		1862,42
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1238,87		2477,73	1238,87		2477,73
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

О.И. Сазон



	нию работы устройств электрической сети						
АО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский»)							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80	2885,59		967,56	1935,11	
3.2.	строительство кабельных линий	750,27	1500,54		931,21	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1238,87	2477,73		1238,87	2477,73	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «БПО «Сибприбормаш»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	1442,80	2885,59		967,56	1935,11	
3.2.	строительство кабельных линий	750,27	1500,54		931,21	1862,42	

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

О.И. Сазон

Для
решений и
приказов

КРАЙ
ТАРИФНО-ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ
ИНН 2501178627

ОБЛАСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНН 2501178627

РЕСПУБЛИКА
ОБЛАСТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
ИНН 2501178627

3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1238,87	2477,73	1238,87	2477,73		
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78



Приложение 6
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Ставки

за единицу максимальной мощности на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Алтайского края на 2017 год с 01.10.2017 по 31.12.2017 (руб./кВт) (без НДС)

№ п/п	Наименование мероприятия	0,4 кВ			6 (10) - 35 кВ включительно		
		до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт	до 150 кВт	от 150 до 670 кВт	свыше 670 кВт
ПАО «МРСК Сибири» (филиал «Алтайэнерго»)							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	9729,70		-	5937,29	
3.2.	строительство кабельных линий	-	1574,29		-	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-			-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	3012,04		-	3012,04	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02

Для
решений и
приказов
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ ЦК

КОПИЯ ВЕРНА

Е.И. Сазон

6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «СК Алтайкрайэнерго»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	7796,32		-	2221,18	
3.2.	строительство кабельных линий	-	4403,44		-	2868,12	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	4607,26		-	4607,26	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Барнаулская сетевая компания»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2420,78		-	3609,26	



3.2.	строительство кабельных линий	-		3506,15	-		3375,05
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-		2896,12	-		2896,12
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Энергия-Транзит»							
	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-		2885,59	-		1935,11
3.2.	строительство кабельных линий	-		1500,54	-		3527,81
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-		4119,68	-		4119,68
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энер-	-	-	0,7	-	-	1,02

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

О.И. Сазон



	гетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя						
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Южно-Сибирская энергетическая компания»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59		-	1935,11	
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54		-	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73		-	2477,73	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ОАО «РЖД»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ

О.И. Сазон



3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59	-	1935,11		
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54	-	1862,42		
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73	-	2477,73		
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Заринская сетевая компания»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59	-	1935,11		
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54	-	1862,42		
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73	-	2477,73		
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35

КОПИЯ ВЕРНА решений и приказов
 Начальник отдела технологических присоединений, энергоэффективности и инвестиционных программ
 О.И. Газон

5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
ООО «Регион-Энерго»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59		-	1935,11	
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54		-	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73		-	2477,73	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
МУМКП (ЗАТО Сибирский)							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-	-	-	-
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связан-	x	x	x	x	x	x

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических
 присоединений, энергоэффективности
 и инвестиционных программ

О.И. Сазон
 О.И. Сазон



	ных со строительством «последней мили»						
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59	-	1935,11		
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54	-	1862,42		
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73	-	2477,73		
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «ФНПЦ «Алтай»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59	-	1935,11		
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54	-	1862,42		
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73	-	2477,73		
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35

Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

О.И. Сазон

КОПИЯ ВЕРНА



	технических условий			0,7	-	-	1,02
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский»)							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
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
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59		-	1935,11	
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54		-	1862,42	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73		-	2477,73	
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств электрической сети	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78
АО «БПО «Сибприбормаш»							
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	200,9	8,59	1,66	66,08	7,32	2,42
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-	-	-	-

КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических
 присоединений, энергоэффективности
 и инвестиционных программ

О.И. Сазон



3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	x	x	x	x	x	x
3.1.	строительство воздушных линий	-	2885,59	-	-	1935,11	-
3.2.	строительство кабельных линий	-	1500,54	-	-	1862,42	-
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-	-
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	2477,73	-	-	2477,73	-
3.5.	строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-	-
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	361,14	15,44	2,98	118,78	13,17	4,35
5.	Участие в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих Устройств Заявителя	-	-	0,7	-	-	1,02
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы	384,42	16,44	3,17	130,48	14,46	4,78



КОПИЯ ВЕРНА
 Начальник отдела технологических
 присоединений, энергоэффективности
 и инвестиционных программ
 _____ О.И. Сазон

Приложение 7
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Расходы территориальных сетевых организаций Алтайского края, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение, на 2017 год (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Размер расходов
1.	ПАО «МРСК Сибири» (филиал «Алтайэнерго»)	45 046,05
2.	АО «СК Алтайкрайэнерго»	43 015,60
3.	ООО «Барнаульская сетевая компания»	0
4.	Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению-Трансэнерго, филиала ОАО «РЖД»	0
5.	ООО «Энергия – Транзит»	0
6.	ООО «Южно-Сибирская энергетическая компания»	-
7.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский»)	-
8.	АО «ФНПЦ «Алтай»	-
9.	АО «БПО «Сибприбормаш»	-
10.	ООО «Регион-Энерго»	-
11.	ООО «Заринская сетевая компания»	-
12.	МУМКП	-



КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ
[Подпись]
О.И. Сазон

Приложение 8
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 29 декабря 2016 года № 683

Территориальные сетевые организации, осуществляющие деятельность на территории Алтайского края

№ п/п	Организация	ОГРН	ИНН
1.	ООО «Барнаульская сетевая компания»	1052201916975	2221070063
2.	ООО «Южно-Сибирская энергетическая компания»	1102225002417	2221178444
3.	Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие (МУМКП)	1022202733134	2291000743
4.	ПАО «МРСК Сибири» (филиал «Алтай-энерго»)	1052460054327	2460069527
5.	АО «СК Алтайкрайэнерго»	1102224005718	2224143922
6.	Западно-Сибирская дирекция по энергообеспечению-Трансэнерго, филиала ОАО «РЖД»	1037739877295	7708503727
7.	ООО «Энергия – Транзит»	1052202017482	2222050969
8.	ООО «Заринская сетевая компания»	1112205000841	2205012650
9.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Сибирский»)	1097746264230	7704726225
10.	ООО «Регион-Энерго»	1112209002476	2209039807
11.	АО «БПО «Сибприбормаш»	1112204004769	2204056679
12.	АО «ФНПЦ «Алтай»	1102204004858	2204051487

КОПИЯ ВЕРНА
Начальник отдела технологических
присоединений, энергоэффективности
и инвестиционных программ

О.И. Сазон

