

Справка об установленных для АО "Саянскхимпласт" тарифах на услуги по передаче электрической энергии на 2021 год

№ п/п	Организация	Субъект Федерации	Дата принятия решения	Реквизиты документа	Тарифы на услуги по передаче 1-е полугодие		Тарифы на услуги по передаче 2-е полугодие		Источник опубликования решения				
					Утвержденный НВВ без учета потерь (тыс.руб.)	Ставка на содержание электрических сетей	Ставка на оплату технологического расхода (потерь)	Ставка на содержание электрических сетей	Одноставочный тариф на передачу э/э				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15	16
1	АО "Саянскхимпласт"	Иркутская область	25.12.2020.	Приказ ФСТ №487 спр от 25.12.2020.	5 254,9	69 040,83	26,68	0,19604	40 321,33	30,54	0,15195	2021 г	



СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 декабря 2020 года

486-спр

Иркутск

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 25 декабря 2020 года, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года:

1) стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 1;

2) ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 2;

3) формулы платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 3.

2. Размер не включаемых в плату за технологическое присоединение расходов, возникающих в результате технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, максимальной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении заявителя по

третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организаций составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, составляет (без учета НДС):

1) ОАО «Иркутская электросетевая компания» – 148 391,3 тыс. руб.;

2) Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД» – 5 092,0 тыс. руб.

3. Размер не включаемых в плату за технологическое присоединение расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), составляет (без учета НДС):

1) ОАО «Иркутская электросетевая компания» – 25 080,7 тыс. руб.;

2) Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД» – 13 650,9 тыс. руб.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2019 года № 448-спр «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2020 год»;

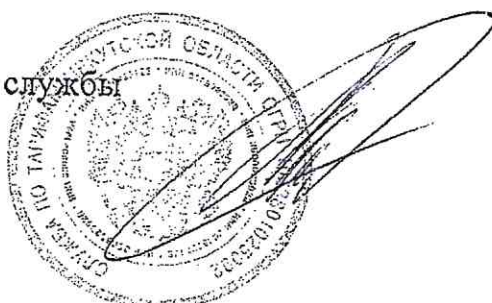
2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 8 октября 2020 года № 229-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2019 года № 448-спр»;

3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 14 октября 2020 года № 238-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2019 года № 448-спр»;

4) приказ службы по тарифам Иркутской области от 25 ноября 2020 года № 320-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2019 года № 448-спр».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы



А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 25 декабря 2020 года № 403-спр

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

в ценах 2021 года

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
1	C_1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	14 417,38
1.1	$C_{1.1}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	7 875,29
1.2	$C_{1.2}$	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	6 542,10
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.1.1.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{2.1.1.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 090 390,00
I.2.1.1.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{2.1.1.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 057 540,00
I.2.1.1.4.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{2.1.1.4.3}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	801 920,00
I.2.1.2.3.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и выше}}^{2.1.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	921 130,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.1.2.3.1}$			3 432 750,00

I.2.1.2.3.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.1.2.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 248 410,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.1.2.3.2}$			1 102 230,00
I.2.1.2.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.1.2.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 246 970,00
I.2.3.1.4.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 692 620,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.1}$			1 107 220,00
I.2.3.1.4.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 231 400,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.3.1.4.2}$			2 824 420,00
I.2.3.1.4.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 647 370,00
I.2.3.2.3.1	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	935 550,00
I.2.3.2.3.2	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{2.3.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стаалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 053 120,00
I.3.1.1.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 966 350,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{3.1.1.1.2}$			2 293 100,00
I.3.1.2.1.1	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	730 490,00
I.3.1.2.1.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 478 860,00
I.3.1.2.1.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	3 233 210,00
I.3.1.2.2.1	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 116 310,00
I.3.1.2.2.2	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 867 560,00

I.3.1.2.2.3	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 599 570,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.3}$			1 722 800,00
I.3.1.2.2.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{3.1.2.2.4}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	4 219 980,00
	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{3.1.2.2.4}$			3 505 140,00
I.4.2.2	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.2.2}$	распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/шт	252 692,71
I.4.2.5	$C_{\text{город}, 1 - 20 \text{ кВ}}^{4.2.5}$	распределительные пункты номинальным током выше 1000 А	рублей/шт	33 736 770,00
I.4.3.4	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.3.4}$	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	705 222,76
I.4.3.5	$C_{\text{город}, 0,4 \text{ кВ и ниже}}^{4.3.5}$	переключательные пункты номинальным током выше 1000 А	рублей/шт	1 993 193,33
I.5.1.1	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.1}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	13 160,30
I.5.1.2	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.2}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	7 252,93
I.5.1.3	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.3}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 998,33
I.5.1.4	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.4}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	1 982,41
I.5.1.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.5}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 164,59
I.5.1.6	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.1.6}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	1 358,12
I.5.2.3	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.3}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	14 424,45
I.5.2.4	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.4}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 861,15
I.5.2.5	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.5}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 893,90
I.5.2.6	$C_{\text{город}, 6(10)/0,4 \text{ кВ}}^{5.2.6}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	1 731,56

I.6.2.5	$C_{6.1.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 701,72
I.8.1.1	$C_{8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 700,45
I.8.2.1	$C_{8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	25 650,80
	$C_{8.2.1}$ город, 1 - 20 кВ			188 079,80
I.8.2.2	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосявленного включения	рублей за точку учета	35 586,10
	$C_{8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ			30 659,40
I.8.2.3	$C_{8.2.3}$ город, 1-20 кВ с установкой в ПС	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	104 242,50
	$C_{8.2.3}$ город, 1-20 кВ с установкой на ВЛ			306 894,00
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.4.1	$C_{2.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 269 600,00
II.2.1.1.4.2	$C_{2.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 173 700,00
II.2.1.1.4.3	$C_{2.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	909 200,00
II.2.1.2.3.1	$C_{2.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	2 240 100,00
II.2.1.2.3.2	$C_{2.1.2.3.2}$ не город, 1 - 20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	3 137 400,00
II.2.3.1.4.1	$C_{2.3.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	1 624 200,00
	$C_{2.3.1.4.1}$ не город, 1 - 20 кВ			1 916 800,00
II.2.3.1.4.2	$C_{2.3.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	1 335 500,00
	$C_{2.3.1.4.2}$ не город, 1 - 20 кВ			1 735 400,00
II.2.3.1.4.3	$C_{2.3.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	1 601 400,00

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно		
II.2.3.2.3.1	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/км	4 344 300,00
	$C_{2.3.2.3.1}$ не город, 1 - 20 кВ			2 951 100,00
II.2.3.2.3.2	$C_{2.3.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 635 600,00
II.3.1.1.1.3	$C_{3.1.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	1 616 160,00
II.3.1.2.1.2	$C_{3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/км	2 080 430,00
II.3.1.2.1.3	$C_{3.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/км	2 516 990,00
II.3.1.2.2.4	$C_{3.1.2.2.4}$ не город, 1 - 20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/км	2 352 730,00
II.4.3.4	$C_{4.3.5}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	235 554,90
II.5.1.1	$C_{5.1.1}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	20 858,38
II.5.1.2	$C_{5.1.2}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	7 767,09
II.5.1.3	$C_{5.1.3}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	3 282,89
II.5.1.4	$C_{5.1.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	1 595,82
II.5.1.5	$C_{5.1.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 392,25
II.5.1.6	$C_{5.1.6}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА	рублей/кВт	1 780,19
II.5.2.3	$C_{5.2.3}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 317,63

II.5.2.4	$C_{5.2.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 738,58
II.5.2.5	$C_{5.2.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 624,55
II.5.2.6	$C_{5.2.6}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	2 155,93
II.6.1.2	$C_{6.1.2}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4 843,07
II.7.2	$C_{7.2}$ не город, 35/6(10) кВ	двуухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	8 755,37
II.8.1.1	$C_{8.1.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	17 700,45
II.8.2.1	$C_{8.2.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	25 650,80
	$C_{8.2.1}$ не город, 1 - 20 кВ			188 079,80
II.8.2.2	$C_{8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусвенные включения	рублей за точку учета	35 586,10
	$C_{8.2.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ			30 659,40
II.8.2.3	$C_{8.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенные включения	рублей за точку учета	32 189,70
	$C_{8.2.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже без ТТ			32 637,68
	$C_{8.2.3}$ не город, 1-20 кВ с установкой в ПС			104 242,50
	$C_{8.2.3}$ не город, 1-20 кВ с установкой на ВЛ			306 894,00

Примечание 1. Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с формулами, указанными в приложении 3 к настоящему приказу.

Примечание 2. Плата за технологическое присоединение взимается однократно.

Примечание 3. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_6 , C_7 равны 0 (нулю).

Начальник отдела регулирования тарифов
(цен) и контроля в электроэнергетике
службы по тарифам Иркутской области

И.Ф. Кузихина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 25 декабря 2020 года № 486-спр

**СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ
УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ
670 КВТ И НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ 20 КВ И МЕНЕЕ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

в ценах 2021 года

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	$C_{\max N1}$	ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	515,33
1.1	$C_{\max N1.1}$	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	289,49
1.2	$C_{\max N1.2}$	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей/кВт	225,84
I. Для территорий городских населенных пунктов				
I.2.1.1.4.1	$C_{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже } \max N2.1.1.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 066,74
I.2.1.1.4.2	$C_{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже } \max N2.1.1.4.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 548,92
I.2.1.1.4.3	$C_{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже } \max N2.1.1.4.3}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 353,35
I.2.1.2.3.1	$C_{\text{город, } 0,4 \text{ кВ и ниже } \max N2.1.2.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/кВт	1 400,71

	$C_{\max N2.1.2.3.1}$	неизолированным стальюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		4 514,89
I.2.1.2.3.2	$C_{\max N2.1.2.3.2}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 312,85
	$C_{\max N2.1.2.3.2}$			2 266,47
I.2.1.2.4.1	$C_{\max N2.1.2.4.1}$	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	758,23
I.2.3.1.4.1	$C_{\max N2.3.1.4.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 791,63
	$C_{\max N2.3.1.4.1}$			1 196,08
I.2.3.1.4.2	$C_{\max N2.3.1.4.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 750,38
	$C_{\max N2.3.1.4.2}$			3 196,31
I.2.3.1.4.3	$C_{\max N2.3.1.4.3}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 219,42
I.2.3.2.3.1	$C_{\max N2.3.2.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 606,81
I.2.3.2.3.2	$C_{\max N2.3.2.3.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 449,84
I.3.1.1.1.2	$C_{\max N3.1.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 775,36
	$C_{\max N3.1.1.1.2}$			5 962,06
I.3.1.2.1.1	$C_{\max N3.1.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 115,08
I.3.1.2.1.2	$C_{\max N3.1.2.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	3 028,11
I.3.1.2.1.3	$C_{\max N3.1.2.1.3}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	6 823,81
I.3.1.2.2.1	$C_{\max N3.1.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 695,57

I.3.1.2.2.2	$C_{\max N3.1.2.2.2}$ город, 1 - 20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 984,91
I.3.1.2.2.3	$C_{\max N3.1.2.2.3}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 792,62
	$C_{\max N3.1.2.2.3}$ город, 1 - 20 кВ			1 118,57
I.3.1.2.2.4	$C_{\max N3.1.2.2.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 661,40
	$C_{\max N3.1.2.2.4}$ город, 1 - 20 кВ			6 469,52
I.4.2.2	$C_{\max N4.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже	распределительные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно	рублей/кВт	2 297,21
I.4.3.4	$C_{\max N4.3.4}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	900,09
I.4.3.5	$C_{\max N4.3.5}$ город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током выше 1000 А	рублей/кВт	664,40
I.5.1.1	$C_{\max N5.1.1}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	13 160,30
I.5.1.2	$C_{\max N5.1.2}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	7 252,93
I.5.1.3	$C_{\max N5.1.3}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	2 998,33
I.5.1.4	$C_{\max N5.1.4}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	1 982,41
I.5.1.5	$C_{\max N5.1.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 164,59
I.5.1.6	$C_{\max N5.1.6}$ город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	1 358,12
I.5.2.3	$C_{\max N5.2.3}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	14 424,45
I.5.2.4	$C_{\max N5.2.4}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	3 861,15
I.5.2.5	$C_{\max N5.2.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 893,90
I.5.2.6	$C_{\max N5.2.6}$ город, 6(10)/0,4 кВ	двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	1 731,56

I.6.2.5	$C_{\max N6.2.5}$ город, 6(10)/0,4 кВ	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	2 701,72
I.8.1.1	$C_{\max N8.1.1}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 739,94
I.8.2.1	$C_{\max N8.2.1}$ город, 0,4 кВ и ниже без ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 720,60
	$C_{\max N8.2.1}$ город, 1 - 20 кВ			983,42
I.8.2.2	$C_{\max N8.2.2}$ город, 0,4 кВ и ниже с ТТ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения	рублей/кВт	400,97
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.4.1	$C_{\max N2.1.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	8 921,16
II.2.1.1.4.2	$C_{\max N2.1.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	11 548,85
II.2.1.1.4.3	$C_{\max N2.1.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	9 476,20
II.2.1.2.3.1	$C_{\max N2.1.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	8 248,70
II.2.1.2.3.2	$C_{\max N2.1.2.3.2}$ не город, 1 - 20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным стальалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	4 658,76
II.2.3.1.4.1	$C_{\max N2.3.1.4.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 220,68
	$C_{\max N2.3.1.4.1}$ не город, 1 - 20 кВ			4 489,78
II.2.3.1.4.2	$C_{\max N2.3.1.4.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	8 244,84
	$C_{\max N2.3.1.4.2}$ не город, 1 - 20 кВ			1 376,61
II.2.3.1.4.3	$C_{\max N2.3.1.4.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	10 390,04
II.2.3.2.3.1	$C_{\max N2.3.2.3.1}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах	рублей/кВт	29 041,75

	$C_{\max N2.3.2.3.1}$ не город, 1 - 20 кВ	неизолированным стальноеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно		3 422,84
II.2.3.2.3.2	$C_{\max N2.3.2.3.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным стальноеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	15 276,59
II.3.1.1.1.3	$C_{\max N3.1.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	1 995,26
II.3.1.2.1.2	$C_{\max N3.1.2.1.2}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно	рублей/кВт	2 707,86
II.3.1.2.1.3	$C_{\max N3.1.2.1.3}$ не город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно	рублей/кВт	10 401,07
II.3.1.2.2.4	$C_{\max N3.1.2.2.4}$ не город, 1 - 20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно	рублей/кВт	5 200,55
II.4.3.4	$C_{\max N4.3.4}$ не город, 0,4 кВ и ниже	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/кВт	441,51
II.5.1.1	$C_{\max N5.1.1}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно	рублей/кВт	20 858,38
II.5.1.2	$C_{\max N5.1.2}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	7 767,09
II.5.1.3	$C_{\max N5.1.3}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	3 282,89
II.5.1.4	$C_{\max N5.1.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	1 595,82
II.5.1.5	$C_{\max N5.1.5}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 392,25
II.5.1.6	$C_{\max N5.1.6}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	1 780,19
II.5.2.3	$C_{\max N5.2.3}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 317,63
II.5.2.4	$C_{\max N5.2.4}$ не город, 6(10)/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно	рублей/кВт	2 738,58

II.5.2.5	$C_{\max N5.2.5}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно	рублей/кВт	1 624,55
II.5.2.6	$C_{\max N5.2.6}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью выше 1000 кВА	рублей/кВт	2 155,93
II.6.1.2	$C_{\max N6.1.2}^{\text{не город, } 6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	рублей/кВт	4 843,07
II.7.2	$C_{7.2}^{\text{не город, } 35/6(10) \text{ кВ}}$	двуухтрансформаторные подстанции	рублей/кВт	8 755,37
II.8.1.1	$C_{\max N8.1.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	1 739,94
II.8.2.1	$C_{\max N8.2.1}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже без ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	1 720,60
	$C_{\max N8.2.1}^{\text{не город, } 1 - 20 \text{ кВ}}$			983,42
II.8.2.2	$C_{\max N8.2.2}^{\text{не город, } 0,4 \text{ кВ и ниже с ТТ}}$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукусковенного включения	рублей/кВт	400,97

Примечание 1. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» $C_{\max N2}$, $C_{\max N3}$, $C_{\max N4}$, $C_{\max N5}$, $C_{\max N6}$ равны 0 (нулю).

Начальник отдела регулирования тарифов
(цен) и контроля в электроэнергетике
службы по тарифам Иркутской области

И.Ф. Кузихина

Приложение 3
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 25 декабря 2020 года № 486 -спр

ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Плата за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области определяется исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), по следующим формулам:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма 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 подпункта «б»), C_1 , и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) и количества точек учета (N), C_8 :

$$\Pi_{\text{пп}} = C_1 + C_8 \times N, (\text{руб.});$$

2) 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 расходов, определенных в соответствии с пунктом 1 настоящего приложения, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C_2) и (или) кабельных (C_3) линий электропередачи на i -том уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя:

$$\Pi_{\text{пп}} = C_1 + C_{2i} \times L_{2i} + C_{3i} \times L_{3i} + C_8 \times N_i, (\text{руб.});$$

3) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), 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 пунктом 2 настоящего приложения, произведения ставки C_4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (R), и произведения ставок C_5 , C_6 , C_7 и объема максимальной мощности (N_i), указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$\Pi_{\text{пп}} = C_1 + C_{2i} \times L_{2i} + C_{3i} \times L_{3i} + C_4 \times R + C_{5i} \times N_i + C_{6i} \times N_i + C_{7i} \times N_i + C_8 \times N_i, (\text{руб.});$$

4) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Примечание 1. Для расчета платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), применяется формула пункта 1.

Начальник отдела регулирования тарифов
(цен) и контроля в электроэнергетике
службы по тарифам Иркутской области

И.Ф. Кузихина