



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
(Госкомтарифэнерго Хакасии)**

**П Р И К А З**

**«27» декабря 2013 года**

**№ 315-п**

**Абакан**

**Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» на 2014 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 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 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», и на основании решения Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия (протокол заседания от 27 декабря 2013 года № 267/4),

приказываю:

1. Утвердить плату для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Утвердить стандартизированные тарифные ставки согласно приложению 1.
3. Утвердить ставки за единицу максимальной мощности согласно приложению 2.
4. Утвердить формулу расчета платы за технологическое присоединение согласно приложению 3.
5. Плата, утвержденная пунктами 1 – 4 настоящего приказа, действует с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

**Исполняющий обязанности  
председателя**

\_\_\_\_\_

подпись

**О.Ю. Базиев**

Приложение 1  
к приказу Государственного  
комитета по тарифам и  
энергетике Республики Хакасия  
от 27.12.2013 года № 315-п

Стандартизированные тарифные ставки

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Величина ставки (без НДС)
C <sub>1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства	руб./кВт	93,68
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C <sub>2,i</sub> (в ценах 2001 года):		
C <sub>2,1</sub>	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	445 872,51
C <sub>2,2</sub>	Строительство линий 10 кВ	руб./км	447 529,08
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C <sub>3,i</sub> (в ценах 2001 года):		
C <sub>3,1</sub>	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	350 377,71
C <sub>3,2</sub>	Строительство линий 10 кВ	руб./км	437 849,26
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций C <sub>4,i</sub> (в ценах 2001 года):		
C <sub>4,1</sub>	Строительство КТП 250 кВА	руб./кВт	584,66
C <sub>4,2</sub>	Строительство КТП 2х250 кВА	руб./кВт	1 694,15
C <sub>4,3</sub>	Строительство КТП 400 кВА	руб./кВт	407,09
C <sub>4,4</sub>	Строительство КТП 630 кВА	руб./кВт	307,03
C <sub>4,5</sub>	Строительство КТП 2х630 кВА	руб./кВт	806,38
C <sub>4,6</sub>	Строительство КТП 2х1000 кВА	руб./кВт	621,23
C <sub>4,7</sub>	Строительство РТП 2х1000 кВА	руб./кВт	1 619,65

Приложение 2  
к приказу Государственного  
комитета по тарифам и  
энергетике Республики Хакасия  
от 27.12.2013 года № 315-п

Ставки за единицу максимальной мощности

№ п/п	Наименование мероприятий	Величина ставки, руб./кВт (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	16,54
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	–
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	–
3.1	строительство воздушных линий	18 040,41
3.2	строительство кабельных линий	9 776,96
3.3	строительство пунктов секционирования	–
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 205,38
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	–
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	16,54
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <sup>1</sup>	1,03
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	59,57

<sup>1</sup> Данные расходы не учитываются при установлении платы за технологическое присоединение для заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности); для заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Формула расчета платы за технологическое присоединение

$$P = C_1 * N + 5,01 * \sum_i C_{2,i} * L_{2,i} + 5,49 * \sum_i C_{3,i} * L_{3,i} + 6,52 * \sum_i C_{4,i} * N,$$

где:

P – плата за технологическое присоединение (руб.);

C<sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, (руб./кВт);

C<sub>2,i</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);

C<sub>3,i</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);

C<sub>4,i</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт);

N – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, (кВт);

L<sub>2,i</sub> – суммарная протяженность воздушных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

L<sub>3,i</sub> – суммарная протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

5,01, 5,49, 6,52 – индексы изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам при воздушной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, подземной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, строительстве прочих объектов соответственно для Республики Хакасия на III квартал 2013 года, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации.

Утверждаю:  
Исполняющий обязанности  
председателя Государственного  
комитета по тарифам и  
энергетике Республики Хакасия,  
председатель Правления  
\_\_\_\_\_ О. Базиев  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.

ПРОТОКОЛ № 267/4  
заседания Правления Государственного  
комитета по тарифам и энергетике Республики  
Хакасия

27 декабря 2013 года

г. Абакан

Члены Правления: Варлаков А.В.  
Лобань Е.М.  
Ковальков Р.А.  
Широкова О.В.  
Шитиков В.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Утверждение платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» на 2014 год.

По повестке выступил Ковальков Р.А.:

В адрес Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия поступило заявление ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» от 06.11.2013 № 633 (вх. № 6023 от 06.11.2013) об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям.

Представленные расчеты выполнены в соответствии с 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».

Согласно постановлению Правительства РФ от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» расчеты выполнены с применением метода экономически обоснованных расходов.

Расчет стандартизированных тарифных ставок, включающих расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей, произведен в соответствии с локальными сметными расчетами.

При расчете стандартизированных тарифных ставок, включающих расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств

потребителей, использовались индексы изменения сметной стоимости для Республики Хакасия на III квартал 2013 года к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендованные письмом Минрегиона России от 29.07.2013 № 13478-СД/10.

При расчете стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, учтены расходы на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя, фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети.

Экономически обоснованные расходы на выполнение одного технологического присоединения по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, составили 1 252,49 рубля без НДС, в том числе:

1. По статьям затрат:

1.1. вспомогательные материалы (автомобильное топливо) в размере 1 252,49 руб. без НДС. Затраты приняты в соответствии с утвержденными калькуляциями на работу автотранспорта при выполнении мероприятий по технологическому присоединению.

2. По видам работ:

2.1. на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю в размере 189,70 руб. без НДС;

2.2. на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в размере 189,70 руб. без НДС;

2.3. на участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя в размере 189,70 руб. без НДС;

2.4. на фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети в размере 683,39 руб. без НДС.

В соответствии с пунктом 17 Методических указаний расходы по прочим статьям затрат исключены из расчета платы за технологическое присоединение.

В целях расчета стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, и ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, не связанным со строительством «последней мили», плановое количество технологических присоединений на 2014 год принято равным 632, плановый объем мощности указанных присоединений принят равным 7 250 кВт; из них количество технологических присоединений и плановый объем мощности присоединений потребителей, в расчет платы для которых включаются затраты на участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя, принято равным 3 и 550 кВт соответственно.

В целях расчета ставок за единицу максимальной мощности по мероприятиям, связанным со строительством «последней мили», плановая длина воздушных и кабельных линий электропередачи на разных уровнях напряжения рассчитана как среднеарифметическое значение длины фактически построенных за последние 2 года воздушных и кабельных линий соответствующих уровней напряжения, и составила 1,181 км для ВЛ-0,4 кВ и 0,067 км для ВЛ-10 кВ, 0,146 км для КЛ-0,4 кВ и 0,091 км для КЛ-10 кВ.

Плановый объем максимальной мощности, присоединяемой путем строительства воздушных или кабельных линий разных уровней напряжения, рассчитан как среднеарифметическое из объемов фактически присоединенной мощности за последние 2 года соответственно воздушными и кабельными линиями, и составил 154,50 кВт для ВЛ, 51,00 кВт для КЛ.

Плановые объемы максимальной мощности, присоединенной путем строительства трансформаторных подстанций различного исполнения, рассчитаны как среднеарифметическое из объемов фактически присоединенной мощности за последние 2 года путем строительства трансформаторных подстанций соответствующего исполнения, и составили 556,25 кВт для КТП 250 кВА, 280,35 кВт для КТП 630 кВА.

Ставки за единицу максимальной мощности на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи рассчитаны как средневзвешенные из стандартизированных тарифных ставок на строительство линий разных уровней напряжения, переведенных в текущие цены, по мощности, которая была присоединена посредством строительства линий соответствующих уровней напряжения.

Ставка за единицу максимальной мощности на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ рассчитана как средневзвешенное из стандартизированных тарифных ставок, переведенных в текущие цены, по мощности, которая была присоединена посредством строительства подстанций соответствующего исполнения.

С учетом изложенного на голосование Правления Государственного комитета по тарифам и энергетике Республики Хакасия вынесены следующие вопросы:

1. Утвердить плату для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Утвердить следующие стандартизированные тарифные ставки:

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Величина ставки (без НДС)
$C_1$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства	руб./кВт	93,68
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на $i$ -м уровне напряжения $C_{2,i}$ (в ценах 2001 года):		
$C_{2,1}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	445 872,51
$C_{2,2}$	Строительство линий 10 кВ	руб./км	447 529,08
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на $i$ -м		



	уровне напряжения $C_{3,i}$ (в ценах 2001 года):		
$C_{3,1}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	350 377,71
$C_{3,2}$	Строительство линий 10 кВ	руб./км	437 849,26
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций $C_{4,i}$ (в ценах 2001 года):		
$C_{4,1}$	Строительство КТП 250 кВА	руб./кВт	584,66
$C_{4,2}$	Строительство КТП 2x250 кВА	руб./кВт	1 694,15
$C_{4,3}$	Строительство КТП 400 кВА	руб./кВт	407,09
$C_{4,4}$	Строительство КТП 630 кВА	руб./кВт	307,03
$C_{4,5}$	Строительство КТП 2x630 кВА	руб./кВт	806,38
$C_{4,6}$	Строительство КТП 2x1000 кВА	руб./кВт	621,23
$C_{4,7}$	Строительство РТП 2x1000 кВА	руб./кВт	1 619,65

3. Утвердить следующие ставки за единицу максимальной мощности:

№ п/п	Наименование мероприятий	Величина ставки, руб./кВт (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	16,54
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	–
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	–
3.1	строительство воздушных линий	18 040,41
3.2	строительство кабельных линий	9 776,96
3.3	строительство пунктов секционирования	–
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 205,38
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	–
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	16,54
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <sup>1</sup>	1,03
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	59,57

4. Утвердить следующую формулу расчета платы за технологическое присоединение:

$$P = C_1 * N + 5,01 * \sum_i C_{2,i} * L_{2,i} + 5,49 * \sum_i C_{3,i} * L_{3,i} + 6,52 * \sum_i C_{4,i} * N,$$

где:

$P$  – плата за технологическое присоединение (руб.);

$C_1$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, (руб./кВт);

$C_{2,i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{3,i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C_{4,i}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт);

$N$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, (кВт);

$L_{2,i}$  – суммарная протяженность воздушных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

$L_{3,i}$  – суммарная протяженность кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

5,01, 5,49, 6,52 – индексы изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам при воздушной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, подземной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, строительстве прочих объектов соответственно для Республики Хакасия на III квартал 2013 года, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации.

Результаты голосования:

Базиев О.Ю., Варлаков А.В., Лобань Е.М., Ковальков Р.А., Широкова О.В. проголосовали за, Шитиков В.Н. воздержался.

По итогам голосования принято следующее решение:

1. Утвердить плату для заявителей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства ООО «Межрайонные распределительные электрические сети» необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, в размере 550 рублей (с НДС).

2. Утвердить следующие стандартизированные тарифные ставки:

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Величина ставки (без НДС)
$C_1$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства	руб./кВт	93,68
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на $i$ -м уровне напряжения $C_{2,i}$ (в ценах 2001 года):		
$C_{2,1}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	445 872,51
$C_{2,2}$	Строительство линий 10 кВ	руб./км	447 529,08
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на $i$ -м уровне напряжения $C_{3,i}$ (в ценах 2001 года):		

C <sub>3,1</sub>	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	350 377,71
C <sub>3,2</sub>	Строительство линий 10 кВ	руб./км	437 849,26
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций C <sub>4,i</sub> (в ценах 2001 года):		
C <sub>4,1</sub>	Строительство КТП 250 кВА	руб./кВт	584,66
C <sub>4,2</sub>	Строительство КТП 2x250 кВА	руб./кВт	1 694,15
C <sub>4,3</sub>	Строительство КТП 400 кВА	руб./кВт	407,09
C <sub>4,4</sub>	Строительство КТП 630 кВА	руб./кВт	307,03
C <sub>4,5</sub>	Строительство КТП 2x630 кВА	руб./кВт	806,38
C <sub>4,6</sub>	Строительство КТП 2x1000 кВА	руб./кВт	621,23
C <sub>4,7</sub>	Строительство РТП 2x1000 кВА	руб./кВт	1 619,65

3. Утвердить следующие ставки за единицу максимальной мощности:

№ п/п	Наименование мероприятий	Величина ставки, руб./кВт (без НДС)
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	16,54
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	–
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	–
3.1	строительство воздушных линий	18 040,41
3.2	строительство кабельных линий	9 776,96
3.3	строительство пунктов секционирования	–
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	3 205,38
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	–
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	16,54
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <sup>1</sup>	1,03
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	59,57

4. Утвердить следующую формулу расчета платы за технологическое присоединение:

$$P = C_1 * N + 5,01 * \sum_i C_{2,i} * L_{2,i} + 5,49 * \sum_i C_{3,i} * L_{3,i} + 6,52 * \sum_i C_{4,i} * N,$$

где:

P – плата за технологическое присоединение (руб.);

C<sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, (руб./кВт);

C<sub>2,i</sub> – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);

$C3,i$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения (руб./км);

$C4,i$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт);

$N$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, (кВт);

$L2,i$  – суммарная протяженность воздушных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

$L3,i$  – суммарная протяженность кабельных линий на  $i$ -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

5,01, 5,49, 6,52 – индексы изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам при воздушной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, подземной прокладке кабеля с алюминиевыми жилами, строительстве прочих объектов соответственно для Республики Хакасия на III квартал 2013 года, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемые Министерством регионального развития Российской Федерации.

А.В. Варлаков

Е.М. Лобань

Р.А. Ковальков

О.В. Широкова

В.Н. Шитиков