



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «25» 12 2015 г.

г. Грозный

№ 114-Э

Об установлении тарифов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «РЖД» - в границах Чеченской Республики на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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 Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 и Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 № 209-э/1, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) в размере 550 рублей (с НДС) при присоединении заявителя, владеющего объектами, 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, а также при условии, что в границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере 550 рублей (с НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» в отношении садоводческих, огороднических, дачных

некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) в размере 550 рублей (с НДС), умноженную 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.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай) в размере 550 рублей (с НДС), 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.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «РЖД» в отношении религиозных организаций в размере 550 рублей (с НДС), 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.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки за 1 кВт максимальной мощности, на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям ОАО «РЖД», согласно приложению № 1.

6. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям

ОАО «РЖД», в части расходов на строительство воздушных и кабельных линий электропередач, согласно приложению № 2.

7. Установить стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «РЖД», в части расходов на строительство комплектных трансформаторных подстанций, согласно приложению № 3.

8. Установить ставки за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям ОАО «РЖД», согласно приложению № 4.

9. Установить, что размер платы для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения не превышает размер платы для постоянной схемы электроснабжения.

10. Утвердить формулу определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям ОАО «РЖД», согласно приложениям № 5.1, 5.2.

11. Выпадающие доходы ОАО «РЖД», связанные с осуществлением технологического присоединения и не включаемые в плату за технологическое присоединение – отсутствуют.

12. Настоящее решение действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года.

13. Опубликовать настоящее решение в средствах массовой информации Чеченской Республики.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на 2016 год, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощности менее 8900 кВт (С1, в ценах расчетного периода регулирования, без НДС)

| № п/п | Наименование мероприятий | Стандартизированные тарифные ставки, руб./кВт |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю, С1.1 | 34,42 |
| 2 | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, С1.2 | 15,46 |
| 3 | Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств заявителя <1>, С1.3 | 0,00 |
| 4 | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети, С1.4 | 23,84 |
| | Итого по мероприятиям, С1 | 71,73 |

Примечание:

<1> 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 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).



Приложение № 2
к решению Правления
от «25» 12 2015 г. № 114-7

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на 2016 год, на покрытие расходов по строительству воздушных и кабельных линий электропередач, на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощности менее 8900 кВт, в расчете на 1 км линий (С_{2,и}, С_{3,и}, в ценах 2001 года, без НДС)

| № п/п | Наименование объекта строительства | Стандартизированные тарифные ставки, руб./км. | |
|----------|--|---|--------------|
| | | до 150кВт | свыше 150кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Строительство воздушных линий уровнем напряжения - 1(0,4)кВ | х | х |
| 1.1 | ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 2х16, | 56 610,56 | 113 221,12 |
| 1.2 | ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 4х35 | 60 975,50 | 121 951,00 |
| 1.3 | ВЛ-0,4кВ, провод СИП-4 4х50 | 95 291,24 | 190 582,47 |
| 2 | Строительство воздушных линий уровнем напряжения - 10(6)кВ | х | х |
| 1.4 | ВЛ-10кВ, провод АС-35, 35/6,2мм ² | 51 888,75 | 103 777,49 |
| 1.5 | ВЛ-10кВ, провод АС, 50/8мм ² | 57 127,11 | 114 254,21 |
| 1.6 | ВЛ-10кВ, провод АС, 95/16мм ² | 57 787,56 | 115 575,11 |
| 3 | Строительство кабельных линий уровнем напряжения - 1(0,4)кВ | х | х |
| 3.1 | КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х35мм ² | 52 689,14 | 105 378,28 |
| 3.2 | КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х70мм ² | 63 989,47 | 127 978,93 |
| 3.3 | КЛ-1кВ, провод АВВГ, 4х95мм ² | 74 252,87 | 148 505,74 |
| 4 | Строительство кабельных линий уровнем напряжения - 10(6)кВ | х | х |
| 4.1 | КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х120мм ² | 119 689,31 | 239 378,62 |
| 4.2 | КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х150мм ² | 131 444,96 | 262 889,91 |
| 4.3 | КЛ-10кВ, провод ААБЛУ, 3х240мм ² | 166 697,20 | 333 394,40 |

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на 2016 год, на покрытие расходов по строительству комплектных трансформаторных подстанций, на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощности менее 8900 кВт, в расчете на единицу максимальной мощности (С4,1, в ценах 2001 года, без НДС)

| № п/п | Наименование объекта строительства | Стандартизированные тарифные ставки, руб./кВт. | |
|-------|------------------------------------|--|--------------|
| | | до 150кВт | свыше 150кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж КТП с ТМ 25кВА | 1 315,00 | 2 630,00 |
| 2 | Монтаж КТП с ТМ 40кВА | 924,39 | 1 848,79 |
| 3 | Монтаж КТП с ТМ 63кВА | 657,39 | 1 314,77 |
| 4 | Монтаж КТП с ТМ 100кВА | 436,77 | 873,54 |
| 5 | Монтаж КТП с ТМ 160кВА | 314,84 | 629,67 |
| 6 | Монтаж КТП с ТМ 250кВА | 243,98 | 487,95 |
| 7 | Монтаж КТП с ТМ 400кВА | 234,44 | 468,88 |
| 8 | Монтаж КТП с ТМ 630кВА | 176,07 | 352,13 |

Ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к распределительным электрическим сетям ОАО «РЖД» на 2016 год, на покрытие расходов по строительству воздушных и кабельных линий электропередач, на уровне напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощности менее 8900 кВт (С_{2.i}, С_{3.i}, в ценах 2001 года, без НДС)

| № п/п | Уровень напряжения в точке присоединения, кВ | С ₂ (руб./кВт) | | С ₃ (руб./кВт) | |
|-------|--|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| | | до 150 кВт | свыше 150 кВт | до 150 кВт | свыше 150 кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ниже 1 | 1 403,76 | 2 807,51 | 1 259,04 | 2 518,08 |
| 2 | 20-1 | 28,94 | 57,87 | 72,48 | 144,96 |

Примечание:

*Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт), на осуществление организационных мероприятий, определяется на период регулирования на уровне значения стандартизированной тарифной ставки С₁, указанной в Приложении № 1.

**Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) на осуществление мероприятий, связанных со строительством, комплектных трансформаторных подстанций (КТП), принимаются на период регулирования равными значению стандартизированной тарифной ставки С₄, указанной в Приложении № 3.

Формула определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «РЖД», посредством применения стандартизированных тарифных ставок

$$P = C_1 * Ni + ((C_2 * Li) + (C_3 * Li) + (C_4 * Ni)) * Z_{изм.ст.}, \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

P - размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей по мероприятиям, предусмотренным техническими условиями, необходимых для выполнения;

P - размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей по мероприятиям, предусмотренным техническими условиями, необходимых для выполнения;

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации, согласно Приложения № 1, (руб./кВт);

$C_{2,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, согласно Приложения № 2, (руб./км);

$C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, согласно Приложения № 2, (руб./км);

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, согласно Приложения № 3, (руб./кВт);

Z изм. ст. – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Чеченской Республики, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ;

N_i – объем максимальной мощности, согласно выданных технических условий;

L_i – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения заявителя (км).

Примечание:

1. Рассчитанную плату в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Z изм. ст.) по строительно-монтажным работам к федеральным единичным расценкам 2001 года.

2. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили», то формула платы определяется как произведение стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (C_1) и объема максимальной мощности N_i указанного в технических условиях.

Формула определения размера платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям ОАО «РЖД», посредством применения ставки за единицу максимальной мощности

$P = (C_1 + (C_2 + C_3 + C_4) * Z_{изм.ст.}) * N_i$, (руб.), где:

P - размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей по мероприятиям, предусмотренным техническими условиями, необходимых для выполнения;

C_1 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации, согласно Приложения № 1, (руб./кВт):

$C_{2,i}$ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, согласно Приложения № 4, (руб./кВт);

$C_{3,i}$ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, согласно Приложения № 4, (руб./кВт);

$C_{4,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, согласно Приложения № 3, (руб./кВт);

Z изм. ст. – индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для Чеченской Республики, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ;

N_i – объем максимальной мощности, согласно выданных технических условий.

Примечание:

1. Рассчитанную плату в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Z изм. ст.) по строительно-монтажным работам к федеральным единичным расценкам 2001 года.

2. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили», то формула платы определяется как произведение тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (C_1) и объема максимальной мощности N_i указанного в технических условиях.