

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.03.2024

№ 6/1

г. Мурманск

### **О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.12.2023 № 52/1**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 22.03.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.12.2023 № 52/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Мурманской области», изложив приложение № 3 в редакции приложения к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 22 марта 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 22.03.2024 № 6/1

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 25.12.2023 № 52/1

**Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Мурманской области по мероприятиям «последней мили», на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)**

Таблица № 1

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |              |               |
|---------|--|--------------------|-----------|--------------|---------------|
|         |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 27,5 – 60 кВ | 110 кВ и выше |
| 1       | <b>C2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |           |              |               |
| 1.1     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом   |                    |           |              |               |
| 1.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.1.1.1 | одноцепные   | 2 694 512          | 3 770 135 | -            | -             |
| 1.1.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |               |
| 1.1.2.1 | одноцепные   | 2 769 418          | 2 724 304 | -            | -             |
| 1.1.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.1.3.1 | одноцепные   | 2 164 168          | -         | -            | -             |
| 1.2     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом   |                    |           |              |               |
| 1.2.1   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.2.1.1 | одноцепные   | -                  | 4 732 804 | -            | -             |
| 1.3     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом  |                    |           |              |               |
| 1.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.3.1.1 | одноцепные   | 1 844 732          | -         | -            | -             |
| 1.3.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |               |
| 1.3.2.1 | одноцепные   | 1 450 287          | 2 773 561 | -            | -             |
| 1.4     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом  |                    |           |              |               |
| 1.4.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.4.1.1 | одноцепные   | 1 668 755          | -         | -            | -             |
| 1.5     | воздушные линии на металлических опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |              |               |
| 1.5.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |               |
| 1.5.1.1 | одноцепные   | 494 364            | -         | -            | -             |
| 1.6     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом   |                    |           |              |               |
| 1.6.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.6.1.1 | одноцепные   | 716 044            | 3 505 668 | -            | -             |
| 1.7     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом  |                    |           |              |               |
| 1.7.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |               |
| 1.7.1.1 | одноцепные   | 1 838 055          | 4 047 593 | -            | -             |

|         |   |           |   |   |   |
|---------|---|-----------|---|---|---|
| 1.7.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |           |   |   |   |
| 1.7.2.1 | одноцепные  | 1 703 294 | - | - | - |
| 1.7.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно |           |   |   |   |
| 1.7.3.1 | одноцепные  | 1 674 211 | - | - | - |

Таблица № 2

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |            |            |              |               |
|---------|--|--------------------|------------|------------|--------------|---------------|
|         |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 10 кВ  | 15 – 20 кВ | 27,5 – 60 кВ | 110 кВ и выше |
| 2       | <b>СЗ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |            |            |              |               |
| 2.1     | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией  |                    |            |            |              |               |
| 2.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.1.1.1 | с одним кабелем в траншее  | 1 639 525          | 2 556 838  | -          | -            | -             |
| 2.1.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |            |            |              |               |
| 2.1.2.1 | с одним кабелем в траншее  | 2 135 694          | 2 797 140  | -          | -            | -             |
| 2.1.2.2 | с двумя кабелями в траншее   | 1 070 650          | -          | -          | -            | -             |
| 2.1.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.1.3.1 | с одним кабелем в траншее  | 2 340 496          | 2 489 924  | -          | -            | -             |
| 2.1.3.2 | с двумя кабелями в траншее   | 2 851 037          | 6 616 188  | -          | -            | -             |
| 2.1.3.3 | с четырьмя кабелями в траншее  | 2 302 362          | -          | -          | -            | -             |
| 2.1.4   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.1.4.1 | с одним кабелем в траншее  | -                  | 16 920 209 | -          | -            | -             |
| 2.1.4.2 | с двумя кабелями в траншее   | 3 327 478          | -          | -          | -            | -             |
| 2.1.4.3 | с количеством кабелей в траншее более четырех  | 1 550 683          | -          | -          | -            | -             |
| 2.2     | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией   |                    |            |            |              |               |
| 2.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.2.1.1 | с одним кабелем в траншее  | 453 732            | 2 957 231  | -          | -            | -             |
| 2.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |            |            |              |               |
| 2.2.2.1 | с одним кабелем в траншее  | 8 281 980          | 4 235 751  | -          | -            | -             |
| 2.2.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.2.3.1 | с одним кабелем в траншее  | -                  | 6 188 271  | -          | -            | -             |
| 2.2.4   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |            |            |              |               |
| 2.2.4.1 | с одним кабелем в траншее  | -                  | 4 200 399  | -          | -            | -             |
| 2.3     | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |            |            |              |               |
| 2.3.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |            |            |              |               |
| 2.3.1.1 | с одним кабелем в канале   | 2 391 634          | 3 409 980  | -          | -            | -             |
| 2.3.1.2 | с двумя кабелями в канале  | 1 068 644          | -          | -          | -            | -             |

|         |   |            |   |   |   |
|---------|---|------------|---|---|---|
| 2.3.2   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно |            |   |   |   |
| 2.3.2.1 | с одним кабелем в канале                            | 7 651 363  | - | - | - |
| 2.3.3   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно |            |   |   |   |
| 2.3.3.1 | с двумя кабелями в канале                           | 15 302 726 | - | - | - |

Таблица № 3

| № п/п | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |       |               |
|-------|---|--------------------|-----------|-------|---------------|
|       |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 3     | <b>С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения, руб./шт. (без НДС):</b> |                    |           |       |               |
| 3.1   | линейные разъединители  |                    |           |       |               |
| 3.1.1 | номинальным током от 250 А до 500 А включительно  | -                  | 70 913    | -     | -             |
| 3.1.2 | номинальным током от 500 А до 1000 А включительно   | -                  | 54 390    | -     | -             |
| 3.2   | реклоузеры  |                    |           |       |               |
| 3.2.1 | номинальным током свыше 1000 А  | -                  | 1 930 642 | -     | -             |

Таблица № 4

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |           |                |                  |                |
|---------|--|--------------------|-----------|-----------|----------------|------------------|----------------|
|         |  | 6/0,4 кВ           | 10/0,4 кВ | 20/0,4 кВ | 6/10/(10/6) кВ | 10/20/(20/10) кВ | 6/20/(20/6) кВ |
| 4       | <b>С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1     | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)   |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1.1   | мощностью до 25 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1.1.1 | столбового/мачтового типа  | 31 407             | 26 633    | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.1.2 | шкафного или киоскового типа   | -                  | 32 042    | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.2   | мощностью от 25 до 100 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1.2.1 | столбового/мачтового типа  | 10 881             | 9 237     | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.2.2 | шкафного или киоскового типа   | 12 350             | 15 390    | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.3   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1.3.1 | столбового/мачтового типа  | 6 065              | 6 751     | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.3.2 | шкафного или киоскового типа   | 9 398              | 7 324     | -         | -              | -                | -              |
| 4.1.4   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 4.1.4.1 | шкафного или киоскового типа   | 5 318              | 2 769     | -         | -              | -                | -              |

|         |  |        |        |   |   |   |   |
|---------|--|--------|--------|---|---|---|---|
| 4.1.5   | мощностью от 400 до 630 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 4.1.5.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 5 674  | -      | - | - | - | - |
| 4.1.6   | мощностью от 630 до 1000 кВА включительно                    |        |        |   |   |   |   |
| 4.1.6.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 3 435  | -      | - | - | - | - |
| 4.2     | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.1   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.1.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 16 263 | 13 624 | - | - | - | - |
| 4.2.2   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.2.1 | блочного типа  | -      | 10 595 | - | - | - | - |
| 4.2.2.2 | шкафного или киоскового типа                                 | 17 327 | -      | - | - | - | - |
| 4.2.3   | мощностью от 400 до 630 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.3.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 5 217  | -      | - | - | - | - |
| 4.2.4   | мощностью от 630 до 1000 кВА включительно                    |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.4.1 | столбового/мачтового типа                                    | -      | 5 771  | - | - | - | - |
| 4.2.4.2 | блочного типа  | 5 086  | -      | - | - | - | - |
| 4.2.4.3 | встроенного типа   | 13 977 | -      | - | - | - | - |
| 4.2.5   | мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно                   |        |        |   |   |   |   |
| 4.2.5.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 3 517  | -      | - | - | - | - |

Таблица № 5

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |
|---------|--|--------------------|-----------|
|         |  | 6(10)/0,4 кВ       | 20/0,4 кВ |
| 5       | <b>С6 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, распределительных подстанций уровнем напряжения до 20 кВ (РТП), руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 5.1     | распределительные двухтрансформаторные подстанции  |                    |           |
| 5.1.1   | трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно   |                    |           |
| 5.1.1.1 | закрытого типа   | 19 275             | -         |

Таблица № 6

| № п/п | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |       |               |
|-------|--|--------------------|-----------|-------|---------------|
|       |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 6     | <b>С8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./точка учета (без НДС):</b> |                    |           |       |               |
| 6.1   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные   |                    |           |       |               |
| 6.1.1 | прямого включения  | 17 384             | -         | -     | -             |
| 6.2   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные   |                    |           |       |               |
| 6.2.1 | прямого включения  | 20 946             | -         | -     | -             |

|       |                          |        |   |   |   |
|-------|--------------------------|--------|---|---|---|
| 6.2.2 | полукошвенного включения | 43 106 | - | - | - |
|-------|--------------------------|--------|---|---|---|

Примечания:

1. В соответствии со статьей 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» с 1 января 2023 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт в полном объеме включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (за исключением расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), с учетом особенностей, установленных абзацами 1 – 22, 26 пункта 17 Правил технологического присоединения).

2. В отношении заявителей, указанных в пункте 12(1) Правил технологического присоединения, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику энергоснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности в состав платы для таких заявителей за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (за исключением расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)).

3. К воздушно-кабельным линиям электропередачи применяются положения, относящиеся к воздушным линиям электропередачи, в части, относящейся на протяженность в воздушном исполнении, а в остальной части - положения, относящиеся к кабельным линиям электропередачи.

\_\_\_\_\_».