

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.05.2022

№ 16/1

Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 28.12.2021 № 54/1**

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», 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 26.05.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 28.12.2021 № 54/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Мурманской области» следующие изменения:

1.1. Изложить приложение № 4 в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Изложить приложение № 5 в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 26.05.2022 № 16/1

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 28.12.2021 № 54/1

**Стандартизированные тарифные ставки  
на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Мурманской области  
по мероприятиям «последней мили»**

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |              |                  |
|-----------|---|--------------------|-----------|--------------|------------------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 27,5 – 60 кВ | 110 кВ<br>и выше |
| 1         | <b>Для территорий городских населенных пунктов:</b>   |                    |           |              |                  |
| 1.1       | <b>С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |           |              |                  |
| 1.1.1     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом  |                    |           |              |                  |
| 1.1.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.1.1.1 | одноцепные  | 701 368            | -         | -            | -                |
| 1.1.2     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |              |                  |
| 1.1.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.2.1.1 | одноцепные  | 1 120 448          | 2 449 572 | -            | -                |
| 1.1.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |                  |
| 1.1.2.2.1 | одноцепные  | 1 045 148          | 2 041 519 | -            | -                |
| 1.1.2.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.2.3.1 | одноцепные  | 1 179 431          | -         | -            | -                |
| 1.1.3     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |              |                  |
| 1.1.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.3.1.1 | одноцепные  | 1 053 906          | -         | -            | -                |
| 1.1.3.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |                  |
| 1.1.3.2.1 | одноцепные  | 1 060 876          | 587 400   | -            | -                |
| 1.1.3.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.3.3.1 | одноцепные  | 1 357 893          | -         | -            | -                |
| 1.1.4     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |              |                  |
| 1.1.4.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.4.1.1 | одноцепные  | -                  | 3 388 272 | -            | -                |
| 1.1.4.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |                  |
| 1.1.4.2.1 | одноцепные  | -                  | 1 792 922 | -            | -                |
| 1.1.4.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |              |                  |
| 1.1.4.3.1 | одноцепные  | -                  | 3 976 491 | -            | -                |
| 1.1.5     | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, изолированным алюминиевым проводом  |                    |           |              |                  |
| 1.1.5.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |              |                  |
| 1.1.5.1.1 | одноцепные  | 415 363            | -         | -            | -                |



|           |   |           |   |            |
|-----------|---|-----------|---|------------|
| 1.1.6     | воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом |           |   |            |
| 1.1.6.1   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |           |   |            |
| 1.1.6.1.1 | одноцепные  | -         | - | 46 836 320 |
| 1.1.7     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом                                |           |   |            |
| 1.1.7.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |           |   |            |
| 1.1.7.1.1 | одноцепные  | 1 159 984 | - | -          |
| 1.1.7.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |           |   |            |
| 1.1.7.2.1 | одноцепные  | -         | - | 10 786 584 |
| 1.1.8     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом                                     |           |   |            |
| 1.1.8.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |           |   |            |
| 1.1.8.1.1 | одноцепные  | 3 079 745 | - | -          |

| № 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 |
| 1.2       | <b>С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |           |            |              |               |
| 1.2.1     | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией  |                    |           |            |              |               |
| 1.2.1.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |              |               |
| 1.2.1.1.1 | с двумя кабелями в траншее  | 3 900 320          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.2     | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.2.1.1 | с одним кабелем в траншее   | 1 458 271          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.2.1.2 | с двумя кабелями в траншее  | 1 316 993          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |              |               |
| 1.2.2.2.1 | с одним кабелем в траншее   | 1 491 238          | 2 569 599 | -          | -            |               |
| 1.2.2.2.2 | с двумя кабелями в траншее  | 1 296 187          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.2.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.2.3.1 | с одним кабелем в траншее   | 1 775 462          | 2 794 632 | -          | -            |               |
| 1.2.2.3.2 | с двумя кабелями в траншее  | 3 040 606          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.2.4   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.2.4.1 | с одним кабелем в траншее   | 2 132 073          | 4 557 367 | -          | -            |               |
| 1.2.2.4.2 | с двумя кабелями в траншее  | 2 144 495          | 3 395 503 | -          | -            |               |
| 1.2.2.4.3 | с количеством кабелей в траншее более четырех   | 9 156 822          | -         | -          | -            |               |
| 1.2.3     | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией  |                    |           |            |              |               |
| 1.2.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.3.1.1 | с одним кабелем в траншее   | -                  | 2 211 132 | -          | -            |               |
| 1.2.3.2   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 1.2.3.2.1 | с одним кабелем в траншее   | -                  | 3 892 820 | -          | -            |               |

|           |   |            |            |   |   |   |
|-----------|---|------------|------------|---|---|---|
| 1.2.3.2.2 | с двумя кабелями в траншее  | -          | 3 399 048  | - | - | - |
| 1.2.3.3   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно   |            |            |   |   |   |
| 1.2.3.3.1 | с одним кабелем в траншее   | -          | 3 913 112  | - | - | - |
| 1.2.3.3.2 | с двумя кабелями в траншее  | -          | 6 389 127  | - | - | - |
| 1.2.4     | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией                                |            |            |   |   |   |
| 1.2.4.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |            |            |   |   |   |
| 1.2.4.1.1 | с одним кабелем в канале  | 1 895 168  | -          | - | - | - |
| 1.2.4.2   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |            |            |   |   |   |
| 1.2.4.2.1 | с одним кабелем в канале  | 3 968 635  | -          | - | - | - |
| 1.2.4.2.2 | с двумя кабелями в канале   | 9 705 343  | -          | - | - | - |
| 1.2.4.3   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно   |            |            |   |   |   |
| 1.2.4.3.1 | с одним кабелем в канале  | -          | 8 129 548  | - | - | - |
| 1.2.4.3.2 | с двумя кабелями в канале   | 12 857 315 | -          | - | - | - |
| 1.2.5     | кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией   |            |            |   |   |   |
| 1.2.5.1   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |            |            |   |   |   |
| 1.2.5.1.1 | с одним кабелем в канале  | -          | 4 048 073  | - | - | - |
| 1.2.6     | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией |            |            |   |   |   |
| 1.2.6.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |            |            |   |   |   |
| 1.2.6.1.1 | с одной трубой в скважине   | -          | 10 711 243 | - | - | - |

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |            |       |               |
|-----------|---|--------------------|------------|-------|---------------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ  | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 1.3       | <b>С4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./шт. (без НДС):</b> |                    |            |       |               |
| 1.3.1     | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)  |                    |            |       |               |
| 1.3.1.1   | номинальным током от 500 до 1000 А включительно   |                    |            |       |               |
| 1.3.1.1.1 | с количеством ячеек свыше 15  | -                  | 29 434 652 | -     | -             |
| 1.3.1.2   | номинальным током свыше 1000 А  |                    |            |       |               |
| 1.3.1.2.1 | с количеством ячеек свыше 15  | -                  | 17 192 095 | -     | -             |

| № 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 |
| 1.4   | <b>С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1 | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)   |                    |           |           |                |                  |                |



|           |  |        |        |   |   |   |   |
|-----------|--|--------|--------|---|---|---|---|
| 1.4.1.1   | мощностью до 25 кВА включительно                             |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.1.1.1 | шкафного или киоскового типа                                 | -      | 30 838 | - | - | - | - |
| 1.4.1.2   | мощностью от 25 до 100 кВА включительно                      |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.1.2.1 | столбового/мачтового типа                                    | 5 679  | 9 295  | - | - | - | - |
| 1.4.1.2.2 | шкафного или киоскового типа                                 | 9 886  | 12 905 | - | - | - | - |
| 1.4.1.3   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.1.3.1 | столбового/мачтового типа                                    | 2 566  | -      | - | - | - | - |
| 1.4.1.3.2 | шкафного или киоскового типа                                 | 3 607  | 6 241  | - | - | - | - |
| 1.4.1.4   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.1.4.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 2 850  | 8 896  | - | - | - | - |
| 1.4.1.5   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно                    |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.1.5.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 7 249  | -      | - | - | - | - |
| 1.4.2     | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.2.1   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.2.1.1 | блочного типа  | 14 357 | -      | - | - | - | - |
| 1.4.2.2   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно                     |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.2.2.1 | шкафного или киоскового типа                                 | 14 559 | -      | - | - | - | - |
| 1.4.2.3   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно                    |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.2.3.1 | столбового/мачтового типа                                    | -      | 4 849  | - | - | - | - |
| 1.4.2.3.2 | шкафного или киоскового типа                                 | 11 743 | -      | - | - | - | - |
| 1.4.2.3.3 | блочного типа  | 15 096 | 7 878  | - | - | - | - |
| 1.4.2.4   | мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно                   |        |        |   |   |   |   |
| 1.4.2.4.1 | блочного типа  | 7 292  | -      | - | - | - | - |

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |       |               |
|---------|--|--------------------|-----------|-------|---------------|
|         |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 1.5     | <b>С8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./точка учета (без НДС):</b> |                    |           |       |               |
| 1.5.1   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные   |                    |           |       |               |
| 1.5.1.1 | прямого включения  | 24 633             | -         | -     | -             |
| 1.5.2   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные   |                    |           |       |               |
| 1.5.2.1 | прямого включения  | 33 045             | -         | -     | -             |
| 1.5.2.2 | полукошвенного включения   | 41 462             | -         | -     | -             |
| 1.5.2.3 | косвенного включения   | -                  | -         | -     | 153 654       |

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |       |               |
|-----------|---|--------------------|-----------|-------|---------------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 2         | <b>Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам:</b>   |                    |           |       |               |
| 2.1       | <b>С2 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |           |       |               |
| 2.1.1     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |       |               |
| 2.1.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |       |               |
| 2.1.1.1.1 | одноцепные  | 1 461 594          | 2 432 766 | -     | -             |
| 2.1.1.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |       |               |
| 2.1.1.2.1 | одноцепные  | 1 684 682          | 3 861 744 | -     | -             |
| 2.1.1.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |       |               |
| 2.1.1.3.1 | одноцепные  | 1 733 018          | -         | -     | -             |
| 2.1.2     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |       |               |
| 2.1.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |       |               |
| 2.1.2.1.1 | одноцепные  | 2 461 929          | -         | -     | -             |
| 2.1.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |       |               |
| 2.1.2.2.1 | одноцепные  | -                  | 2 875 882 | -     | -             |
| 2.1.3     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |       |               |
| 2.1.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |       |               |
| 2.1.3.1.1 | одноцепные  | 969 988            | 2 677 258 | -     | -             |
| 2.1.4     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |       |               |
| 2.1.4.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |       |               |
| 2.1.4.1.1 | одноцепные  | 1 199 299          | -         | -     | -             |

| № 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 |
| 2.2       | <b>С3 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС):</b> |                    |           |            |              |               |
| 2.2.2     | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |           |            |              |               |
| 2.2.2.1   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |              |               |
| 2.2.2.1.1 | с одним кабелем в траншее   | 1 519 709          | -         | -          | -            | -             |
| 2.2.3     | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией  |                    |           |            |              |               |
| 2.2.3.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |              |               |
| 2.2.3.1.1 | с одним кабелем в траншее   | -                  | 1 527 483 | -          | -            | -             |

| № 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 |
| 2.3       | <b>С5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |           |                |                  |                |
| 2.3.1     | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)   |                    |           |           |                |                  |                |
| 2.3.1.1   | мощностью до 25 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 2.3.1.1.1 | столбового/мачтового типа  | 20 849             | 21 485    | -         | -              | -                | -              |
| 2.3.1.2   | мощностью от 25 до 100 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |



|           |  |       |        |   |   |   |   |
|-----------|--|-------|--------|---|---|---|---|
| 2.3.1.2.1 | столбового/<br>мачтового типа                                | -     | 2 874  | - | - | - | - |
| 2.3.1.3   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно                     |       |        |   |   |   |   |
| 2.3.1.3.1 | столбового/<br>мачтового типа                                | 3 479 | -      | - | - | - | - |
| 2.3.1.3.2 | шкафного или<br>киоскового типа                              | 6 581 | 4 097  | - | - | - | - |
| 2.3.1.4   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно                     |       |        |   |   |   |   |
| 2.3.1.4.1 | шкафного или<br>киоскового типа                              | 4 522 | 2 051  | - | - | - | - |
| 2.3.1.5   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно                    |       |        |   |   |   |   |
| 2.3.1.5.1 | шкафного или<br>киоскового типа                              | 3 088 | -      | - | - | - | - |
| 2.3.2     | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) |       |        |   |   |   |   |
| 2.3.2.1   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно                     |       |        |   |   |   |   |
| 2.3.2.1.1 | шкафного или<br>киоскового типа                              | -     | 16 345 | - | - | - | - |

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |       |               |
|---------|--|--------------------|-----------|-------|---------------|
|         |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ | 35 кВ | 110 кВ и выше |
| 2.4     | <b>С8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./точка учета (без НДС):</b> |                    |           |       |               |
| 2.4.1   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные   |                    |           |       |               |
| 2.4.1.1 | прямого включения  | 21 574             | -         | -     | -             |
| 2.4.2   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные   |                    |           |       |               |
| 2.4.2.1 | прямого включения  | 32 212             | -         | -     | -             |
| 2.4.2.2 | полукошвенного<br>включения  | 58 107             | -         | -     | -             |
| 2.4.2.3 | косвенного включения   | -                  | 247 931   | -     | -             |

В соответствии со статьей 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Примечание:

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.

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по тарифному  
регулированию Мурманской области  
от 26.05.2022 № 16/1

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 28.12.2021 № 54/1

**Ставки за единицу максимальной мощности  
для определения платы за технологическое присоединение к электрическим  
сетям территориальных сетевых организаций Мурманской области  
на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт  
на осуществление мероприятий «последней мили»**

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |
|-----------|---|--------------------|-----------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ |
| 1         | <b>Для территорий городских населенных пунктов:</b>   |                    |           |
| 1.1       | <b><math>S_2^{\max N}</math> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 1.1.1     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным медным проводом  |                    |           |
| 1.1.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.1.1.1 | одноцепные  | 7 014              | -         |
| 1.1.2     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |
| 1.1.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.2.1.1 | одноцепные  | 7 327              | 5 224     |
| 1.1.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 1.1.2.2.1 | одноцепные  | 3 196              | 7 346     |
| 1.1.2.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.2.3.1 | одноцепные  | 1 838              | -         |
| 1.1.3     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |
| 1.1.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.3.1.1 | одноцепные  | 7 985              | -         |
| 1.1.3.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 1.1.3.2.1 | одноцепные  | 3 495              | 2 226     |
| 1.1.3.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.3.3.1 | одноцепные  | 2 612              | -         |
| 1.1.4     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |
| 1.1.4.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 1.1.4.1.1 | одноцепные  | -                  | 3 162     |
| 1.1.4.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 1.1.4.2.1 | одноцепные  | -                  | 609       |
| 1.1.5     | воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом  |                    |           |
| 1.1.5.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 1.1.5.1.1 | одноцепные  | 16 615             | -         |
| 1.1.6     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |
| 1.1.6.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |



|           |   |        |   |
|-----------|---|--------|---|
| 1.1.6.1.1 | одноцепные  | 12 834 | - |
| 1.1.7     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом |        |   |
| 1.1.7.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно                                 |        |   |
| 1.1.7.1.1 | одноцепные  | 13 288 | - |

| № п/п     | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |            |
|-----------|--|--------------------|-----------|------------|
|           |  | 0,4 кВ<br>и ниже   | 1 – 10 кВ | 15 – 20 кВ |
| 1.2       | <b>С<sub>з</sub>max<sup>N</sup> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |            |
| 1.2.1     | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |           |            |
| 1.2.1.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |
| 1.2.1.1.1 | с двумя кабелями в траншее   | 2 340              | -         | -          |
| 1.2.2     | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией  |                    |           |            |
| 1.2.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.2.1.1 | с одним кабелем в траншее  | 7 621              | -         | -          |
| 1.2.2.1.2 | с двумя кабелями в траншее   | 2 976              | -         | -          |
| 1.2.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |
| 1.2.2.2.1 | с одним кабелем в траншее  | 4 431              | 1 878     | -          |
| 1.2.2.2.2 | с двумя кабелями в траншее   | 2 770              | -         | -          |
| 1.2.2.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.2.3.1 | с одним кабелем в траншее  | 1 757              | 2 014     | -          |
| 1.2.2.3.2 | с двумя кабелями в траншее   | 2 844              | -         | -          |
| 1.2.2.4   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.2.4.1 | с одним кабелем в траншее  | 2 239              | -         | -          |
| 1.2.2.4.2 | с двумя кабелями в траншее   | 1 655              | -         | -          |
| 1.2.2.4.3 | с количеством кабелей в траншее более четырех  | 9 029              | -         | -          |
| 1.2.3     | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией   |                    |           |            |
| 1.2.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.3.1.1 | с одним кабелем в траншее  | -                  | 15 744    | -          |
| 1.2.3.2   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.3.2.1 | с одним кабелем в траншее  | -                  | 1 044     | -          |
| 1.2.3.2.2 | с двумя кабелями в траншее   | -                  | 13 681    | -          |
| 1.2.4     | кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |           |            |
| 1.2.4.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |
| 1.2.4.1.1 | с одним кабелем в канале   | 820                | -         | -          |
| 1.2.4.2   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.4.2.1 | с одним кабелем в канале   | 3 537              | -         | -          |
| 1.2.4.3   | сечением от 200 до 250 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.4.3.1 | с двумя кабелями в канале  | 534                | -         | -          |
| 1.2.5     | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией  |                    |           |            |
| 1.2.5.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 1.2.5.1.1 | с одной трубой в скважине  | -                  | 1 285     | -          |

| № п/п     | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |
|-----------|--|--------------------|-----------|
|           |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ |
| 1.3       | <b>C4<sup>maxN</sup> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 1.3.1     | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)   |                    |           |
| 1.3.1.1   | номинальным током от 500 до 1000 А включительно  |                    |           |
| 1.3.1.1.1 | с количеством ячеек свыше 15   | -                  | 26 281    |

| № 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 |
| 1.4       | <b>C5<sup>maxN</sup> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1     | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.1   | мощностью до 25 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.1.1 | шкафного или киоскового типа  | -                  | 30 838    | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.2   | мощностью от 25 до 100 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.2.1 | столбового/мачтового типа   | 5 679              | 9 295     | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.2.2 | шкафного или киоскового типа  | 9 886              | 12 905    | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.3   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.3.1 | столбового/мачтового типа   | 2 566              | -         | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.3.2 | шкафного или киоскового типа  | 3 607              | 6 241     | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.4   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.4.1 | шкафного или киоскового типа  | 2 850              | 8 896     | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.1.5   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.1.5.1 | шкафного или киоскового типа  | 7 249              | -         | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2     | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.2.1   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.2.1.1 | блочного типа   | 14 357             | -         | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2.2   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.2.2.1 | шкафного или киоскового типа  | 14 559             | -         | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2.3   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно   |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.2.3.1 | столбового/мачтового типа   | -                  | 4 849     | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2.3.2 | шкафного или киоскового типа  | 11 743             | -         | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2.3.3 | блочного типа   | 15 096             | 7 878     | -         | -              | -                | -              |
| 1.4.2.4   | мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно  |                    |           |           |                |                  |                |
| 1.4.2.4.1 | блочного типа   | 7 292              | -         | -         | -              | -                | -              |



| № п/п   | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |
|---------|---|--------------------|-----------|
|         |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ |
| 1.5     | <b>С8<sup>maxN</sup> – ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 1.5.1   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные  |                    |           |
| 1.5.1.1 | прямого включения   | 2 712              | -         |
| 1.5.2   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные  |                    |           |
| 1.5.2.1 | прямого включения   | 2 345              | -         |
| 1.5.2.2 | полукошвенного включения  | 407                | -         |

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |
|-----------|---|--------------------|-----------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ |
| 2         | <b>Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам:</b>   |                    |           |
| 2.1       | <b>С2<sup>maxN</sup> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 2.1.1     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |
| 2.1.1.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 2.1.1.1.1 | одноцепные  | 8 942              | 54 273    |
| 2.1.1.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 2.1.1.2.1 | одноцепные  | 6 062              | 9 149     |
| 2.1.1.3   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 2.1.1.3.1 | одноцепные  | 9 954              | -         |
| 2.1.2     | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |
| 2.1.2.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 2.1.2.1.1 | одноцепные  | 10 249             | -         |
| 2.1.2.2   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |
| 2.1.2.2.1 | одноцепные  | -                  | 7 717     |
| 2.1.3     | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом  |                    |           |
| 2.1.3.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 2.1.3.1.1 | одноцепные  | 18 106             | -         |
| 2.1.4     | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом   |                    |           |
| 2.1.4.1   | сечением до 50 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |
| 2.1.4.1.1 | одноцепные  | 6 384              | -         |

| № п/п     | Наименование ставки   | Уровень напряжения |           |            |
|-----------|---|--------------------|-----------|------------|
|           |   | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 10 кВ | 15 – 20 кВ |
| 2.2       | <b>С3<sup>maxN</sup> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |            |
| 2.2.1     | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией   |                    |           |            |
| 2.2.1.1   | сечением от 100 до 200 мм <sup>2</sup> включительно   |                    |           |            |
| 2.2.1.1.1 | с одним кабелем в траншее   | 2 026              | -         | -          |
| 2.2.2     | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией  |                    |           |            |
| 2.2.2.1   | сечением от 50 до 100 мм <sup>2</sup> включительно  |                    |           |            |
| 2.2.2.1.1 | с одним кабелем в траншее   | -                  | 13 331    | -          |

| № п/п     | Наименование ставки  | Уровень напряжения |              |              |                   |                     |                   |
|-----------|--|--------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------------|-------------------|
|           |  | 6/0,4<br>кВ        | 10/0,4<br>кВ | 20/0,4<br>кВ | 6/10/(10/6)<br>кВ | 10/20/(20/10)<br>кВ | 6/20/(20/6)<br>кВ |
| 2.3       | <b><math>C5^{\max N}</math> - ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 20 кВ и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС):</b> |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1     | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП)   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.1   | мощностью до 25 кВА включительно   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.1.1 | столбового/<br>мачтового типа  | 20 849             | 21 485       | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.1.2   | мощностью от 25 до 100 кВА включительно  |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.2.1 | столбового/<br>мачтового типа  | -                  | 2 874        | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.1.3   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.3.1 | столбового/<br>мачтового типа  | 3 479              | -            | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.1.3.2 | шкафного или<br>киоскового типа  | 6 581              | 4 097        | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.1.4   | мощностью от 250 до 400 кВА включительно   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.4.1 | шкафного или<br>киоскового типа  | 4 522              | 2 051        | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.1.5   | мощностью от 400 до 1000 кВА включительно  |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.1.5.1 | шкафного или<br>киоскового типа  | 3 088              | -            | -            | -                 | -                   | -                 |
| 2.3.2     | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.2.1   | мощностью от 100 до 250 кВА включительно   |                    |              |              |                   |                     |                   |
| 2.3.2.1.1 | шкафного или<br>киоскового типа  | -                  | 16 345       | -            | -                 | -                   | -                 |

| № п/п   | Наименование ставки  | Уровень напряжения |           |
|---------|--|--------------------|-----------|
|         |  | 0,4 кВ и ниже      | 1 – 20 кВ |
| 2.4     | <b><math>C8^{\max N}</math> – ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб./кВт (без НДС):</b> |                    |           |
| 2.4.1   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные   |                    |           |
| 2.4.1.1 | прямого включения  | 1 438              | -         |
| 2.4.2   | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные   |                    |           |
| 2.4.2.1 | прямого включения  | 2 084              | -         |
| 2.4.2.2 | полукошвенного<br>включения  | 533                | -         |
| 2.4.2.3 | косвенного включения   | -                  | 427       |

В соответствии со статьей 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» с 1 октября 2017 года в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.



**Примечания:**

1. 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.

2. Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий «последней мили» установлены для заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения).

В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение (P) определяется следующим образом:

$$P = P1 + (Рист1 + Рист2) \text{ (руб.)},$$

где:

P1 – расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением организационно-технических мероприятий (руб.);

Рист1 – расходы на выполнение мероприятий «последней мили», осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения (руб.);

Рист2 – расходы на выполнение мероприятий «последней мили», осуществляемым для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения (руб.).

\_\_\_\_\_».