



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г.

№ 636-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_ 2023 г.  
Регистрационный № \_\_\_\_\_

**Об утверждении стандартизированных тарифных ставок  
и формулы для расчета платы за технологическое присоединение  
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций  
энергопринимающих устройств заявителей на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить:

стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2024 год согласно приложению № 1;

формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2024 год согласно приложению № 2.

размер выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей, согласно приложению № 3.

Директор департамента тарифной  
политики, энергетики  
и жилищно-коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа

  
Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

Утверждены  
приказом департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного  
округа  
от 19 декабря 2023 года № 636-Т

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ  
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ  
УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ НА 2024 ГОД

(без НДС)

|       |   |                          |   |                        |
|-------|---|--------------------------|---|------------------------|
| 1.    | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (С1)   |                          |   |                        |
|       | 3 263,93 руб. за одно присоединение   |                          | 7 391,53 руб. за одно присоединение   |                        |
| 1.1.  | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) (С1.1)  |                          |   |                        |
|       | 2 151,63 руб. за одно присоединение   |                          |   |                        |
| 1.2.  | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2):   |                          |   |                        |
| 1.2.1 | - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года N 861, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже (С1.2.1) |                          | - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных стандартизированной тарифной ставкой С1.2.1 (С1.2.2) |                        |
|       | 1 112,30 руб. за одно присоединение   |                          | 5 239,90 руб. за одно присоединение   |                        |
| № п/п | Обозначение   | Наименование мероприятия | Единица измерения   | Ставка платы (без НДС) |



|      |  |  |         |              |
|------|--|--|---------|--------------|
| 2    | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий |  |         |              |
| 2.1. | С 2.1.1.3.1.1<br>1-20 кВ   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные        | руб./км | 2 171 725,75 |
| 2.2. | С 2.1.1.3.2.1<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 1 545 643,84 |
| 2.3. | С 2.1.1.4.1.1<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные             | руб./км | 1 104 493,17 |
| 2.4. | С 2.1.1.4.2.1<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные      | руб./км | 1 706 647,31 |
| 2.5. | С 2.1.1.4.3.1<br>1-20 кВ   | воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные     | руб./км | 2 152 901,50 |
| 2.6. | С 2.1.2.4.1.1<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные           | руб./км | 1 242 019,71 |
| 2.7. | С 2.2.1.1.3.1<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на металлических опорах изолированным медным проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные       | руб./км | 1 551 676,52 |

|       |                                   |  |         |              |
|-------|-----------------------------------|--|---------|--------------|
| 2.8.  | С 2.2.1.4.1.1<br>0,4 кВ и<br>ниже | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные         | руб./км | 1 986 695,37 |
| 2.9.  | С 2.2.1.4.1.1<br>1-20 кВ          | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные         | руб./км | 1 499 675,08 |
| 2.10. | С 2.2.1.4.2.1<br>0,4 кВ и<br>ниже | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные  | руб./км | 1 288 303,06 |
| 2.11. | С 2.2.1.4.2.1<br>1-20 кВ          | воздушные линии на<br>металлических опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные  | руб./км | 1 967 801,26 |
| 2.12. | С 2.3.1.2.1.1<br>1-20 кВ          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>стальным проводом<br>сечением до 50<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные           | руб./км | 2 226 199,85 |
| 2.13. | С 2.3.1.4.1.1<br>1-20 кВ          | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением до 50<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные        | руб./км | 1 592 722,70 |
| 2.14. | С 2.3.1.4.2.1<br>0,4 кВ и<br>ниже | воздушные линии на<br>железобетонных опорах<br>изолированным<br>алюминиевым проводом<br>сечением от 50 до 100<br>квадратных мм<br>включительно<br>одноцепные | руб./км | 2 081 921,91 |



|       |  |  |         |              |
|-------|--|--|---------|--------------|
| 2.15. | С 2.3.1.4.3.1<br>1-20 кВ   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                               | руб./км | 2 843 779,23 |
| 2.16. | С 2.3.1.4.3.2<br>0,4 кВ и ниже   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные                               | руб./км | 2 016 543,52 |
| 2.17. | С 2.3.2.3.1.1<br>1-20 кВ   | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                | руб./км | 1 704 784,92 |
| 3     | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий |  |         |              |
| 3.1.  | С 3.1.1.1.3.2<br>1-10 кВ   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | руб./км | 4 333 316,28 |
| 3.2.  | С 3.1.1.1.4.4<br>0,4 кВ и ниже   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | руб./км | 7 238 951,50 |
| 3.3.  | С 3.1.1.1.5.1<br>1-10 кВ   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | руб./км | 5 681 824,25 |

|       |                                |   |         |              |
|-------|--------------------------------|---|---------|--------------|
| 3.4.  | С 3.1.1.2.4.4<br>1-10 кВ       | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                     | руб./км | 7 533 460,95 |
| 3.5.  | С 3.1.2.1.1.1<br>1-10 кВ       | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее             | руб./км | 1 750 217,18 |
| 3.6.  | С 3.1.2.1.2.1<br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее      | руб./км | 1 678 748,06 |
| 3.7.  | С 3.1.2.1.3.2<br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее    | руб./км | 3 933 750,94 |
| 3.8.  | С 3.1.2.1.3.4<br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | руб./км | 2 660 231,87 |
| 3.9.  | С 3.1.2.2.3.1<br>1-10 кВ       | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                        | руб./км | 2 554 818,60 |
| 3.10. | С 3.1.2.2.3.2<br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных  | руб./км | 1 994 692,59 |



|       |  |  |          |              |
|-------|--|--|----------|--------------|
|       |  | мм включительно с двумя кабелями в траншее   |          |              |
| 3.11. | С 3.1.2.2.4.4<br>1-10 кВ   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее   | руб./км  | 8 467 008,98 |
| 3.12. | С 3.5.2.1.3.5<br>0,4 кВ и ниже   | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в галерее или на эстакаде более четырех | руб./км  | 3 138 025,96 |
| 3.13. | С 3.6.1.1.5.2<br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине   | руб./км  | 6 376 747,98 |
| 3.14. | С 3.6.2.2.1.1<br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                              | руб./км  | 3 755 577,00 |
| 4     | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения |  |          |              |
| 4.1.  | С 4.5.4.1<br>1-20 кВ   | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А   | руб./шт. | 2 836 300,83 |

|        |   |  |          |              |
|--------|---|--|----------|--------------|
|        |   | включительно с количеством ячеек до 5 включительно   |          |              |
| 4.2.   | С 4.6.4.1<br>1-20 кВ  | переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно              | руб./шт. | 5 525 466,83 |
| 5      | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ |  |          |              |
| 5.1.   | Однотрансформаторные подстанции   |  |          |              |
| 5.1.1. | С 5.1.1.1<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа            | руб./кВт | 13 818,55    |
| 5.1.2. | С 5.1.2.1<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа     | руб./кВт | 4 492,58     |
| 5.1.3. | С 5.1.3.1<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа    | руб./кВт | 2 760,84     |
| 5.1.4. | С 5.1.3.2<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 3 270,07     |
| 5.1.5. | С 5.1.4.2<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 180,09     |
| 5.1.6. | С 5.1.5.2<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 057,21     |



|        |   |  |                     |           |
|--------|---|--|---------------------|-----------|
| 5.1.7. | С 5.1.6.2<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | руб./кВт            | 3 682,49  |
| 5.2.   | Двухтрансформаторные и более подстанции   |  |                     |           |
| 5.2.1. | С 5.2.4.2<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт            | 7 900,56  |
| 5.2.2. | С 5.2.4.3<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                | руб./кВт            | 5 617,69  |
| 5.2.3. | С 5.2.5.3<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа                | руб./кВт            | 3 883,12  |
| 5.2.4. | С 5.2.6.3<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа               | руб./кВт            | 3 598,62  |
| 5.2.5. | С 5.2.8.4<br>6/0,4 кВ<br>(10/0,4 кВ)  | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно встроенного типа           | руб./кВт            | 7 646,06  |
| 6      | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) |  |                     |           |
| 6.1.   | С 8.1.1<br>0,4 кВ и ниже  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения   | руб. за точку учета | 14 788,65 |
| 6.2.   | С 8.2.1<br>0,4 кВ и ниже  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения   | руб. за точку учета | 24 724,32 |
| 6.3.   | С 8.2.2<br>0,4 кВ и ниже  | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения                                  | руб. за точку учета | 32 683,31 |



Приложение № 2

Утверждена  
приказом департамента тарифной  
политики, энергетики и жилищно-  
коммунального комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного  
округа  
от 19 декабря 2023 года № 636-Т

ФОРМУЛА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ НА 2024 ГОД

Размер платы для каждого технологического присоединения к электрическим сетям рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

В случае если заявитель при технологическом присоединении к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – технологическое присоединение) запрашивает третью категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения), размер платы за технологическое присоединение для него определяется в соответствии с главой II Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 30 июня 2022 года № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее – Методические указания).

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей определяется исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, по формуле:

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики (далее - мероприятия «последней мили»):

$$П = C_1 + C_8 * q, \text{ где } C_1 = C_{1.1} + C_{1.2.1} \text{ или } C_1 = C_{1.1} + C_{1.2.2}.$$

2. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$П = C_1 + C_8 * q + \sum(C_{2i} * Li) + \sum(C_{3i} * Li)$$

3. Если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования, (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением, распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$П = C_1 + C_8 * q + \sum(C_{2i} * Li) + \sum(C_{3i} * Li) + \sum(C_{4i} * Mi) + \sum(C_{5i} * Ni) + \sum(C_{6i} * Ni) + \sum(C_{7i} * Ni)$$

4. для заявителей указанных в пункте 12 Методических указаний:

$$C_{2i} = 0;$$



$C_{3i}=0;$   
 $C_{4i}=0;$   
 $C_{5i}=0;$   
 $C_{6i}=0;$   
 $C_{7i}=0.$

где:

П - плата за технологическое присоединение;

$C_1$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (руб. за одно присоединение);

$C_{1.1}$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (руб. за одно присоединение);

$C_{1.2.1}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения заявителям, указанным в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

$C_{1.2.2}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на проверку выполнения технических условий за исключением заявителей, предусмотренных ставкой  $C_{1.2.1}$ ;

$C_{2,i}$  - 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);

$C_{3,i}$  - 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);

$C_{4,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на  $i$ -м уровне напряжения (руб./шт.);

$C_{5,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{6,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

$C_{7,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

$C_{8,i}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета).

$N_i$  - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем;

$L_i$  - протяженность воздушных и (или) кабельных линий электропередачи на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (км);

$M_i$  - количество реклоузеров на  $i$ -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя (шт.);

$q$  - количество точек учета.

5. 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 (Р<sub>общ</sub>) определяется в соответствии с выданными техническими условиями по формуле:

$$Р_{общ} = Р + (Р_{ист1} + Р_{ист2}) \text{ (руб.)}$$

где:

Р - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний, за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

Р<sub>ист1</sub> - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых 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 в соответствии с главами II, V Методических указаний (руб.);

Р<sub>ист2</sub> - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых 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 в соответствии с главами II, V Методических указаний (руб.).

6. Если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

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

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)» на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Стандартизированные тарифные ставки С<sub>2</sub> и С<sub>3</sub> применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.



При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок используются расчетные показатели, в соответствии с техническими условиями, выданными заявителю.

Приложение № 3

Утвержден  
приказом департамента тарифной  
политики,  
энергетики и жилищно-коммунального  
комплекса  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 19 декабря 2023 года № 636-т

РАЗМЕР ВЫПАДАЮЩИХ ДОХОДОВ, СВЯЗАННЫХ  
С ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ

1. Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Передвижная энергетика» (филиал Передвижные электростанции «Лабытнанги») в размере 10 128,4137 (десять миллионов сто двадцать восемь тысяч четыреста тринадцать рублей семьдесят копеек), в том числе:

- 9 339, 55619 (девять миллионов триста тридцать девять тысяч пятьсот пятьдесят шесть рублей девятнадцать копеек) фактические за 2022 год;

- 788,85751 (семьсот восемьдесят восемь тысяч восемьсот пятьдесят семь рублей пятьдесят одна копейка) плановые на 2024 год.

2. Акционерное общество «Харп-Энерго-Газ» в размере 392,67433 (триста девяносто две тысячи шестьсот семьдесят четыре рубля тридцать три копейки), в том числе:

- 392,67433 (триста девяносто две тысячи шестьсот семьдесят четыре рубля тридцать три копейки) фактические расходы за 2022 год.