

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования  
(вид цены (тарифа) на 2020 год**

**(расчетный период регулирования)**

**Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» / филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»**

**(полное и сокращенное наименование юридического лица)**

|    |  |
|----|--|
| 1  | Полное наименование Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Липецкэнерго» |
| 2  | Сокращенное наименование филиал ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго»   |
| 3  | Место нахождения ул. 50 лет НЛМК, д. 33, г. Липецк, Россия, 398001   |
| 4  | Адрес юридического лица ул. 2-я Ямская, д.4, г. Москва, Россия, 127018   |
| 5  | ИНН 6901067107   |
| 6  | КПП 482402001  |
| 7  | Ф.И.О. руководителя Резакова Владислава Владимировна   |
| 8  | Адрес электронной почты e-mail: lipetskenego@mrsk-1.ru, http://www.mrsk-1.ru   |
| 9  | Контактный телефон (4742) 22-83-59   |
| 10 | Факс (4742) 22-46-32   |

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации филиал ПАО "МРСК Центра" - Липецкэнерго" для территорий городских населенных пунктов

| N п/п        | Объект электросетевого хозяйства                           | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
|--------------|--|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1            | 2  | 3                 | 4                      | 5  | 6  | 7   |
| <b>1</b>     | <b>Строительство воздушных линий</b>                       |                   |                        |  |  |   |
| <b>1.1</b>   | <b>Изолированный провод</b>                                |                   |                        |  |  |   |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2016              | 10                     | 1 010  | 2 177,00   | 2 078,82                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2016              | 10                     | 631  | 639,00   | 1 666,07                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2017              | 10                     | 200  | 384,00   | 558,14                                      |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2017              | 10                     | 1 185  | 2 760,20   | 1 609,24                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2018              | 10                     | 2 880  | 600,00   | 3 896,17                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2018              | 10                     | 3 176  | 1 180,00   | 5 672,64                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2016              | 0,4                    | 1 248  | 191,30   | 1 287,88                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2016              | 0,4                    | 1 710  | 366,20   | 1 997,78                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2017              | 0,4                    | 1 703  | 305,03   | 2 114,48                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2017              | 0,4                    | 1 026  | 181,80   | 1 006,60                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)                   | 2018              | 0,4                    | 2 718  | 793,70   | 2 602,31                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно)            | 2018              | 0,4                    | 4 477  | 1 389,63   | 4 554,20                                    |
| <b>2</b>     | <b>Строительство кабельных линий</b>                       |                   |                        |  |  |   |
| <b>2.1</b>   | <b>Способ прокладки - в траншеях, галереях и эстакадах</b> |                   |                        |  |  |   |
| <b>2.1.1</b> | <b>Одножильный кабель</b>                                  |                   |                        |  |  |   |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)                   | 2016              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2016              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                               | 2016              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)                   | 2017              | 10                     | 439  | 714,90   | 1 239,95                                    |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2017              | 10                     | 14   | 145,00   | 76,14                                       |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                               | 2017              | 10                     | 60   | 560,00   | 230,49                                      |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)                   | 2018              | 10                     | 116  | 35,00  | 474,36                                      |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2018              | 10                     | 292  | 5,50   | 1 011,30                                    |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                               | 2018              | 10                     | 1 882  | 73,00  | 4 015,14                                    |
| <b>2.1.2</b> | <b>Многожильный кабель</b>                                 |                   |                        |  |  |   |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)             | 2016              | 10                     | 3 740  | 642,50   | 7 563,43                                    |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2016              | 10                     | 751  | 1 160,35   | 2 150,04                                    |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)             | 2017              | 10                     | 3 660  | 2 317,10   | 7 095,71                                    |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2017              | 10                     | 1 838  | 424,00   | 4 472,70                                    |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)             | 2018              | 10                     | 383  | 300,00   | 844,03                                      |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2018              | 10                     | 3 908  | 661,80   | 14 351,96                                   |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)                    | 2016              | 0,4                    | 384  | 295,00   | 809,36                                      |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)             | 2016              | 0,4                    | 359  | 427,00   | 1 033,41                                    |
| 2.1.2.3      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)            | 2016              | 0,4                    | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.2.4      | сечение кабеля свыше 200 мм2                               | 2016              | 0,4                    | 548  | 362,00   | 1 121,00                                    |

| N п/п      | Объект электросетевого хозяйства   | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
|------------|--|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1          | 2  | 3                 | 4                      | 5  | 6  | 7   |
| 2.1.2.1    | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)  | 2017              | 0,4                    | 1 431  | 249,00   | 2 060,02                                    |
| 2.1.2.2    | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)   | 2017              | 0,4                    | 1 671  | 1 078,15   | 2 540,92                                    |
| 2.1.2.3    | сечение от 100 до 200 мм2 (включительно)   | 2017              | 0,4                    | 2 350  | 2 134,60   | 5 293,47                                    |
| 2.1.2.4    | сечение свыше 200 мм2  | 2017              | 0,4                    | 61   | 604,90   | 487,55                                      |
| 2.1.2.1    | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)  | 2018              | 0,4                    | 1 684  | 912,20   | 2 925,58                                    |
| 2.1.2.2    | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)   | 2018              | 0,4                    | 1 324  | 1 825,70   | 3 273,71                                    |
| 2.1.2.3    | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)  | 2018              | 0,4                    | 628  | 1 057,00   | 1 459,19                                    |
| 2.1.2.4    | сечение кабеля свыше 200 мм2   | 2018              | 0,4                    | 55   | 295,00   | 253,20                                      |
| <b>2.2</b> | <b>Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение</b>   |                   |                        |  |  |   |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2016              | 10                     | 548  | 1 039,50   | 6 309,82                                    |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2017              | 10                     | 2 434  | 2 971,10   | 16 061,45                                   |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2018              | 10                     | 6 644  | 852,30   | 37 022,20                                   |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2016              | 0,4                    | 696  | 440,00   | 4 995,78                                    |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2017              | 0,4                    | 3 196  | 1 394,70   | 22 758,75                                   |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2018              | 0,4                    | 4 960  | 2 658,60   | 29 826,06                                   |
| <b>3</b>   | <b>Строительство пунктов секционирования</b>   | -                 | -                      | -  | -  | -   |
| <b>4</b>   | <b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения да 35 кВ</b> |                   |                        |  |  |   |
| 4.1        | Однотрансформаторные подстанции (ТП)   |                   |                        |  |  |   |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2016              | 0,4                    |  | 168  | 646,42                                      |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 150  | 414,21                                      |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2017              | 0,4                    |  | 153  | 857,90                                      |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 150  | 960,33                                      |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 376  | 931,32                                      |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 1 184  | 2 727,19                                    |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2018              | 0,4                    |  | 776  | 4 920,79                                    |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 686  | 2 856,60                                    |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| <b>4.2</b> | <b>Двухтрансформаторные подстанции мощностью каждого трансформатора в диапазоне</b>  |                   |                        |  |  |   |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2016              | 0,4                    |  | 94   | 1 333,64                                    |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 235  | 1 697,30                                    |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 376  | 3 806,95                                    |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2017              | 0,4                    |  | 94   | 1 172,96                                    |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 301  | 4 503,21                                    |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 592  | 14 951,62                                   |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2017              | 0,4                    |  | 2 115  | 75 100,43                                   |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |

Приложение N 1  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации филиал ПАО "МРСК Центра" - Липецкэнерго" для территорий не относящихся к городским населенным пунктам

| N п/п        | Объект электросетевого хозяйства                | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
|--------------|---|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1            | 2   | 3                 | 4                      | 5  | 6  | 7   |
| <b>1</b>     | <b>Строительство воздушных линий</b>            |                   |                        |  |  |   |
| <b>1.1</b>   | <b>Изолированный провод</b>                     |                   |                        |  |  |   |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2016              | 10                     | 3 037  | 3 598,46   | 4 498,68                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2016              | 10                     | 5 775  | 5 447,36   | 11 884,36                                   |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2017              | 10                     | 2 280  | 2 264,30   | 2 843,60                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2017              | 10                     | 40 997                                       | 10 849,50  | 53 641,71                                   |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2018              | 10                     | 3 725  | 2 052,80   | 4 564,89                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2018              | 10                     | 46 838                                       | 21 628,60  | 68 515,88                                   |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2016              | 0,4                    | 1 959  | 980,36   | 2 121,62                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2016              | 0,4                    | 2 050  | 1 190,60   | 2 829,98                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2017              | 0,4                    | 3 375  | 1 358,90   | 3 696,26                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2017              | 0,4                    | 2 149  | 1 230,40   | 2 769,53                                    |
| 1.1.1        | сечение провода до 50 мм2 (включительно)        | 2018              | 0,4                    | 4 134  | 1 627,40   | 4 866,06                                    |
| 1.1.2        | сечение провода от 50 до 100 мм2 (включительно) | 2018              | 0,4                    | 9 200  | 4 271,30   | 11 282,22                                   |
| <b>2</b>     | <b>Строительство кабельных линий</b>            |                   |                        |  |  |   |
| <b>2.1</b>   | <b>В траншеях, галереях и эстакадах</b>         |                   |                        |  |  |   |
| <b>2.1.1</b> | <b>Одножильный кабель</b>                       |                   |                        |  |  |   |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)        | 2016              | 10                     | 340  | 280,00   | 1 053,65                                    |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2016              | 10                     | 196  | 3 160,00   | 708,26                                      |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                    | 2016              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)        | 2017              | 10                     | 596  | 383,80   | 1 381,43                                    |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2017              | 10                     | 240  | 1 580,00   | 486,31                                      |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                    | 2017              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.1.1      | сечение кабеля до 100 мм2 (включительно)        | 2018              | 10                     | 935  | 3 481,00   | 1 464,61                                    |
| 2.1.1.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2018              | 10                     | 123  | 10 400,00  | 1 059,09                                    |
| 2.1.1.3      | сечение кабеля свыше 200 мм2                    | 2018              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| <b>2.1.2</b> | <b>Многожильный кабель</b>                      |                   |                        |  |  |   |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)  | 2016              | 10                     | 1 172  | 175,00   | 3 945,45                                    |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2016              | 10                     | 0  | 0,00   | 0,00  |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)  | 2017              | 10                     | 635  | 1 546,86   | 957,27                                      |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2017              | 10                     | 180  | 1 100,00   | 471,18                                      |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)  | 2018              | 10                     | 979  | 2 140,00   | 2 658,18                                    |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2018              | 10                     | 92   | 2 889,00   | 413,70                                      |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)         | 2016              | 0,4                    | 20   | 78,00  | 15,51                                       |
| 2.1.2.2      | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)  | 2016              | 0,4                    | 75   | 0,50   | 144,15                                      |
| 2.1.2.3      | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно) | 2016              | 0,4                    | 1 605  | 215,30   | 3 190,90                                    |
| 2.1.2.4      | сечение кабеля свыше 200 мм2                    | 2016              | 0,4                    | 100  | 215,50   | 192,63                                      |
| 2.1.2.1      | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)         | 2017              | 0,4                    | 0  | 0,00   | 0,00  |

| № п/п      | Объект электросетевого хозяйства   | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
|------------|--|-------------------|------------------------|--|--|---|
| 1          | 2  | 3                 | 4                      | 5  | 6  | 7   |
| 2.1.2.2    | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)   | 2017              | 0,4                    | 246  | 247,70   | 336,62                                      |
| 2.1.2.3    | сечение от 100 до 200 мм2 (включительно)   | 2017              | 0,4                    | 237  | 531,86   | 678,03                                      |
| 2.1.2.4    | сечение свыше 200 мм2  | 2017              | 0,4                    | 16   | 243,80   | 60,34                                       |
| 2.1.2.1    | сечение кабеля до 50 мм2 (включительно)  | 2018              | 0,4                    | 580  | 51,70  | 908,91                                      |
| 2.1.2.2    | сечение кабеля от 50 до 100 мм2 (включительно)   | 2018              | 0,4                    | 20   | 60,00  | 46,47                                       |
| 2.1.2.3    | сечение кабеля от 100 до 200 мм2 (включительно)  | 2018              | 0,4                    | 140  | 531,00   | 305,09                                      |
| 2.1.2.4    | сечение кабеля свыше 200 мм2   | 2018              | 0,4                    | 45   | 243,80   | 82,93                                       |
| <b>2.2</b> | <b>Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение</b>   |                   |                        |  |  |   |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2016              | 10                     | 135  | 3 220,00   | 1 156,92                                    |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2017              | 10                     | 718  | 3 063,80   | 4 342,08                                    |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2018              | 10                     | 1 146  | 14 632,00  | 8 803,94                                    |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2016              | 0,4                    | 50   | 65,00  | 371,42                                      |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2017              | 0,4                    | 207  | 307,70   | 960,49                                      |
| 2.2.1      | Прокладка кабельной линии методом ГНБ  | 2018              | 0,4                    | 243  | 210,00   | 1 647,26                                    |
| <b>3</b>   | <b>Строительство пунктов секционирования</b>   | -                 | -                      | -  | -  | -   |
| <b>4</b>   | <b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b> |                   |                        |  |  |   |
| 4.1        | Однотрансформаторные подстанции (ТП)   |                   |                        |  |  |   |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2016              | 0,4                    |  | 1 275  | 5 525,59                                    |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 771  | 2 380,71                                    |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 376  | 628,30                                      |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2017              | 0,4                    |  | 603  | 2 873,96                                    |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 1 222  | 3 803,80                                    |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 752  | 1 967,38                                    |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.1.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2018              | 0,4                    |  | 1 264  | 7 579,18                                    |
| 4.1.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 3 967  | 14 796,95                                   |
| 4.1.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 376  | 754,54                                      |
| 4.1.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| <b>4.2</b> | <b>Двухтрансформаторные подстанции мощностью каждого трансформатора в диапазоне</b>  |                   |                        |  |  |   |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 771  | 4 065,07                                    |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 376  | 3 145,48                                    |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2016              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2017              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.1      | КТП до 100 кВА (включительно)  | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.2      | КТП от 100 до 250 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.3      | КТП от 250 до 500 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.4      | КТП от 500 до 900 кВА (включительно)   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 4.2.5      | БКТП свыше 900 кВА   | 2018              | 0,4                    |  | 0,0  | 0,00  |
| 5          | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ  |                   |                        |  |  |   |
| 5.1        | Однотрансформаторные распределительные трансформаторные подстанции (РТП)   | 2017              | 10                     |  | 586  | 6 865,68                                    |

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,  
предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 гг.**

| N п/п | Наименование мероприятий   | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С <sub>1</sub> |               |               |                            |          |          |                             |           |           | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |          |          |
|-------|--|---|---------------|---------------|----------------------------|----------|----------|-----------------------------|-----------|-----------|---|----------|----------|
|       |  | Расходы по каждому мероприятию (руб.)                                     |               |               | Количество технологических |          |          | Объем максимальной мощности |           |           | 6.1.  | 6.2.     | 6.3.     |
|       |  | 3.1.  | 3.2.          | 3.3.          | 4.1.                       | 4.2.     | 4.3.     | 5.1.                        | 5.2.      | 5.3.      |   |          |          |
| 1     | 2  | 2016  | 2017          | 2018          | 2016                       | 2017     | 2018     | 2016                        | 2017      | 2018      | 2016  | 2017     | 2018     |
| 1.    | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 11 375 782,32   | 12 317 814,12 | 11 799 552,12 | 3 719,00                   | 3 634,00 | 3 521,00 | 83 640,56                   | 83 993,76 | 96 671,41 | 3 058,83  | 3 389,60 | 3 351,19 |
|       | до 15 кВт  |   |               |               | 3 225,00                   | 3 032,00 | 2 866,00 | 33 292,96                   | 31 590,97 | 30 097,05 |   |          |          |
|       | свыше 15 кВт   |   |               |               | 494,00                     | 602,00   | 655,00   | 50 347,60                   | 52 402,79 | 66 574,36 |   |          |          |
| 1.1.  | из них заявители менее 8900 кВт и ниже 35 кВ*                          | 11 375 782,32   | 12 317 814,12 | 11 799 552,12 | 3 719,00                   | 3 634,00 | 3 521,00 | 83 640,56                   | 83 993,76 | 96 671,41 | 3 058,83  | 3 389,60 | 3 351,19 |
| 2.    | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ                 | 23 626 624,82   | 20 973 575,39 | 20 091 129,28 | 3 719,00                   | 3 634,00 | 3 521,00 | 83 640,56                   | 83 993,76 | 96 671,41 | 6 352,95  | 5 771,48 | 5 706,09 |
|       | до 15 кВт  |   |               |               | 3 225,00                   | 3 032,00 | 2 866,00 | 33 292,96                   | 31 590,97 | 30 097,05 |   |          |          |
|       | свыше 15 кВт   |   |               |               | 494,00                     | 602,00   | 655,00   | 50 347,60                   | 52 402,79 | 66 574,36 |   |          |          |
| 2.1.  | из них заявители менее 8900 кВт и ниже 35 кВ*                          | 23 626 624,82   | 20 973 575,39 | 20 091 129,28 | 3 719,00                   | 3 634,00 | 3 521,00 | 83 640,56                   | 83 993,76 | 96 671,41 | 6 352,95  | 5 771,48 | 5 706,09 |

## ИНФОРМАЦИЯ

### о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| Наименование мероприятий |   | Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей) | Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт) |
|--------------------------|---|--|---|
| 1.                       | Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)  | 0,00   | 0,00  |
| 2.                       | Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 54 800,61  | 7 966,17  |
| 3.                       | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше  | 0  | 0   |

## ИНФОРМАЦИЯ

### о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| Наименование мероприятий |  | Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей) | Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км) | Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт) |
|--------------------------|--|---|---|---|
| 1.                       | Строительство кабельных линий электропередачи: |   |   |   |
|                          | 0,4 кВ   | 29 259,58   | 7,64  | 3 886,57  |
|                          | 1 - 20 кВ                                      | 43 940,26   | 11,40   | 11 391,60   |
|                          | 35 кВ  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 2.                       | Строительство воздушных линий электропередачи: |   |   |   |
|                          | 0,4 кВ   | 13 709,64   | 11,92   | 4 628,87  |
|                          | 1 - 20 кВ                                      | 53 810,07   | 37,24   | 17 860,41   |
|                          | 35 кВ  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |

## И Н Ф О Р М А Ц И Я

### об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 8 месяцев 2019 года

|    | Категория заявителей           | Количество договоров (штук) |           |              | Максимальная мощность (кВт) |           |              | Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей) |           |              |
|----|--------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|---|-----------|--------------|
|    |                                | 0,4 кВ                      | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ                      | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ                                      | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше |
| 1. | До 15 кВт - всего              | 2 065                       | 2         | 0            | 20 549,30                   | 27,50     | 0,00         | 2 553,23                                    | 15,16     | 0,00         |
|    | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|    | льготная категория *           | 1 829                       | 1         | 0            | 19 127,19                   | 12,50     | 0,00         | 838,29                                      | 0,46      | 0,00         |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего       | 148                         | 28        | 0            | 11 804,10                   | 3 681,70  | 0,00         | 5 608,02                                    | 385,91    | 0,00         |
|    | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|    | льготная категория **          | 8                           | 1         | 0            | 335,20                      | 150,00    | 0,00         | 85,69                                       | 14,55     | 0,00         |
| 3. | От 150 кВт до 670 кВт - всего  | 1                           | 8         | 0            | 650,00                      | 3 423,50  | 0,00         | 3 835,11                                    | 6 972,43  | 0,00         |
|    | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|    | по индивидуальному проекту     | 0                           | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00         |
| 4. | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 0                           | 3         | 0            | 0,00                        | 7 600,00  | 0,00         | 0,00  | 26 914,18 | 0,00         |
|    | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|    | по индивидуальному проекту     | 0                           | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00         |
| 5. | От 8900 кВт - всего            | 0                           | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00         |
|    | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|    | по индивидуальному проекту     | 0                           | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00         |
| 6. | Объекты генерации              | 0                           | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         | 0,00  | 0,00      | 0,00         |

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о поданных заявках на технологическое присоединение**  
**за 8 месяцев 2019 года**

| Категория заявителей |                                | Количество заявок (штук) |           |              | Максимальная мощность (кВт) |           |              |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|--------------|
|                      |                                | 0,4 кВ                   | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше | 0,4 кВ                      | 1 - 20 кВ | 35 кВ и выше |
| 1.                   | До 15 кВт - всего              | 2 428                    | 3         | 0            | 24 308,50                   | 42,50     | 0,00         |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | льготная категория *           | 2 016                    | 1         | 0            | 21 022,10                   | 12,50     | 0,00         |
| 2.                   | От 15 до 150 кВт - всего       | 199                      | 38        | 0            | 15 318,64                   | 4 587,70  | 0,00         |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | льготная категория **          | 8                        | 2         | 0            | 335,20                      | 300,00    | 0,00         |
| 3.                   | От 150 кВт до 670 кВт - всего  | 8                        | 17        | 0            | 2 865,00                    | 7 030,80  | 0,00         |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     | 0                        | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         |
| 4.                   | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 1                        | 13        | 0            | 809,00                      | 32 623,54 | 0,00         |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     | 0                        | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         |
| 5.                   | От 8900 кВт - всего            | 0                        | 0         | 1            | 0,00                        | 0,00      | 16 290,00    |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     | 0                        | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         |
| 6.                   | Объекты генерации              | 0                        | 0         | 0            | 0,00                        | 0,00      | 0,00         |

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.