

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах за технологическое присоединение  
на 2017 год  
по АО "Новгородоблэлектро"

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Полное наименование      | Акционерное общество "Новгородоблэлектро" |
| 2. Сокращенное наименование | АО "Новгородоблэлектро"                   |
| 3. Место нахождения         | В.Новгород, ул.Кооперативная д.8          |
| 4. Адрес юридического лица  | В.Новгород, ул.Кооперативная д.8          |
| 5. ИНН                      | 5321037717                                |
| 6. КПП                      | 532150001                                 |
| 7. Ф.И.О. руководителя      | Муравин Алексей Анатольевич               |
| 8. Адрес электронной почты  | mail@nokos.natm.ru                        |
| 9. Контактный телефон       | 8(8162)680148                             |
| 10. Факс                    | 8(8162)737669                             |





| Единица измерения | Наименование стандартизированных тарифных ставок   | по постоянной схеме     |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          | по временной схеме     |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|-------------------|--|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
|                   |  | уровень напряжения      |                      | размер ставки          |                          | до 150кВт включительно (0,4-10кВ) |                          | от 150кВт до 670кВт включительно (0,4-10кВ) |                          | от 670кВт до 800кВт включительно (0,4-10кВ) |                          | уровень напряжения     |                          | размер ставки          |                          | до 150кВт включительно (0,4-10кВ) |                          | от 150кВт до 670кВт включительно (0,4-10кВ) |                          | от 670кВт до 800кВт включительно (0,4-10кВ) |                          |
|                   |  | до 150 кВт включительно | 800 кВт включительно | 3 категория надежности | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности            | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности                      | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности                      | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности            | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности                      | 1,2 категория надежности | 3 категория надежности                      | 1,2 категория надежности |
| 5                 | 2КТП-250 кВА "Континент"-проходного типа   |                         | 909,30               | 1 818,00               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 6                 | 2КТП-250 кВА "Континент"-улицного типа   |                         | 753,45               | 1 506,91               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 7                 | 2КТП-400 кВА "Континент"-улицного типа   |                         | 578,16               | 1 156,36               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 8                 | 2КТП-400 кВА "Континент"-проходного типа   |                         | 536,46               | 1 072,97               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 9                 | 2КТП-500 кВА "Континент"-улицного типа   |                         | 427,49               | 854,99                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 10                | 2КТП-500 кВА "Континент"-проходного типа   |                         | 362,10               | 724,21                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 11                | 2КТП-1000 кВА "Углекислот"-проходного типа   |                         | 318,48               | 636,96                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 12                | 2КТП-1000 кВА "Углекислот"-проходного типа   |                         | 277,68               | 555,36                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | Статья на покрытие расходов на строительство комплектной трансформаторной подстанции (КТП) 10/0,4кВ  |                         |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 1                 | КТП-100 кВА улицного типа  |                         | 913,96               | 1 827,93               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 2                 | КТП-160 кВА улицного типа  |                         | 496,26               | 992,53                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 3                 | КТП-160 кВА улицного типа  |                         | 405,94               | 811,89                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 4                 | КТП-250 кВА улицного типа  |                         | 327,31               | 654,62                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 5                 | КТП-250 кВА улицного типа  |                         | 276,11               | 552,22                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 6                 | КТП-400 кВА улицного типа  |                         | 216,01               | 432,02                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 7                 | КТП-400 кВА улицного типа  |                         | 204,45               | 408,91                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 8                 | КТП-630 кВА улицного типа  |                         | 156,98               | 313,97                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 9                 | КТП-630 кВА улицного типа  |                         | 152,79               | 305,59                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 10                | 2КТП-100 кВА проходного типа   |                         | 1 92,28              | 384,56                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 11                | 2КТП-100 кВА улицного типа   |                         | 91,14                | 182,28                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 12                | 2КТП-160 кВА проходного типа   |                         | 143,12               | 286,24                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 13                | 2КТП-160 кВА улицного типа   |                         | 594,13               | 1 188,27               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 14                | 2КТП-250 кВА проходного типа   |                         | 633,77               | 1 267,55               |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 15                | 2КТП-250 кВА улицного типа   |                         | 400,27               | 800,55                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 16                | 2КТП-400 кВА улицного типа   |                         | 348,64               | 697,29                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 17                | 2КТП-400 кВА улицного типа   |                         | 281,77               | 563,54                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 18                | 2КТП-630 кВА улицного типа   |                         | 302,73               | 605,47                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 19                | 2КТП-630 кВА улицного типа   |                         | 226,65               | 453,30                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | Статья на покрытие расходов на строительство трансформаторной подстанции (без учета)   |                         |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 1                 | ТП-2х630 кВА проходного типа   |                         | 426,66               | 853,33                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 2                 | ТП 2х1000 кВА проходного типа  |                         | 359,82               | 719,64                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | Статья на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования   |                         |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 1                 | РП   |                         | 470,38               | 940,77                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | Статья на покрытие расходов на строительство распределительной трансформаторной подстанции (РТП) 10/0,4 кВ                                   |                         |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
| 1                 | РТП 2х1000 кВА   |                         | 421,09               | 842,19                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | Статья на покрытие расходов на строительство столбовых трансформаторных подстанций (СТП) и малых трансформаторных подстанций (МТП) 10/0,4 кВ |                         |                      |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | СТП-100 кВА  |                         | 402,99               | 805,98                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | СТП-160 кВА  |                         | 321,11               | 642,23                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | МТП-100кВА   |                         | 325,50               | 651,01                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | МТП-160 кВА  |                         | 225,54               | 451,08                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |
|                   | МТП-250 кВА  |                         | 165,65               | 331,30                 |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |                        |                          |                        |                          |                                   |                          |   |                          |   |                          |

С<sub>1</sub>, С<sub>2</sub>, С<sub>3</sub> и С<sub>4</sub> за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объемам присоединяемой максимальной мощности.

РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,  
осуществляемые при технологическом присоединении

| Наименование мероприятий |   | Распределение<br>необходимой валовой<br>выручки <*> (рублей) | Объем<br>максимальной<br>мощности (кВт) | Ставки для расчета платы<br>по каждому мероприятию<br>(рублей/кВт) (без учета<br>НДС) |
|--------------------------|---|--|---|---|
| 1.                       | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:   | 8 767 473,60   | 19 183,60                               | 457,03  |
|                          | по постоянной схеме   | 8 738 528,39   | 19 120,27                               | 457,03  |
|                          | по временной схеме  | 28 945,21  | 63,33                                   | 457,03  |
| 2.                       | Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"  |  |   |   |
| 3.                       | Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":  |  |   |   |
|                          | строительство воздушных линий   | 10 355 845,32  | 815,86                                  | 12 693,16   |
|                          | строительство кабельных линий   | 83 806 319,28  | 5 237,74                                | 16 000,47   |
|                          | строительство пунктов секционирования   |  |   |   |
|                          | строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ   | 44 465 350,42  | 7 942,88                                | 5 598,14  |
|                          | строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше  |  |   |   |
|                          | Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:  | 3 421 453,11   | 19 183,60                               | 178,35  |
| 4.                       | по постоянной схеме   | 3 410 157,42   | 19 120,27                               | 178,35  |
|                          | по временной схеме  | 11 295,69  | 63,33                                   | 178,35  |
| 5.                       | Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:  | 5 939 113,28   | 19 183,60                               | 309,59  |
|                          | по постоянной схеме   | 5 919 505,71   | 19 120,27                               | 309,59  |
|                          | по временной схеме  | 19 607,57  | 63,33                                   | 309,59  |
| 6.                       | Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети: | 1 130 347,64   | 19 183,60                               | 58,92   |
|                          | по постоянной схеме   | 1 126 615,88   | 19 120,27                               | 58,92   |
|                          | по временной схеме  | 3 731,76   | 63,33                                   | 58,92   |

<\*> Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

**РАСЧЕТ**  
необходимой валовой выручки сетевой организации  
на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

|    | Показатели   | Ожидаемые данные за текущий период | Плановые показатели на следующий период |
|----|--|------------------------------------|---|
| 1. | <b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего</b>   | <b>24 436,47</b>                   | <b>30 603,98</b>                        |
|    | в том числе:   |                                    |   |
|    | вспомогательные материалы  | 253,63                             | 868,09                                  |
|    | энергия на хозяйственные нужды   | 62,88                              | 66,53                                   |
|    | оплата труда   | 16 731,03                          | 20 440,16                               |
|    | отчисления на страховые взносы   | 5 086,23                           | 6 213,81                                |
|    | прочие расходы - всего   | 1 344,79                           | 2 001,94                                |
|    | из них:  |                                    |   |
|    | работы и услуги производственного характера  | 32,66                              | 34,55                                   |
|    | налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций   | 334,09                             | 353,47                                  |
|    | работы и услуги непроизводственного характера - всего  | 978,04                             | 1 613,91                                |
|    | в том числе:   |                                    |   |
|    | услуги связи   | 27,75                              | 29,36                                   |
|    | расходы на охрану и пожарную безопасность  | 2,20                               | 2,32                                    |
|    | расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги  | 641,15                             | 678,33                                  |
|    | плата за аренду имущества  | 8,76                               | 9,27                                    |
|    | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией   | 298,19                             | 894,63                                  |
|    | внебюджетные расходы - всего   | 957,90                             | 1 013,46                                |
|    | в том числе:   |                                    |   |
|    | расходы на услуги банков   | 14,85                              | 15,71                                   |
|    | процент за пользование кредитом  | 423,33                             | 447,88                                  |
|    | прочие обоснованные расходы  | 455,66                             | 482,09                                  |
|    | денежные выплаты социального характера   | 64,06                              | 67,78                                   |
| 2. | <b>Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики</b> | <b>85 367,00</b>                   | <b>123 332,30</b>                       |
| 3. | <b>Выпадающие доходы (экономия средств)</b>  | <b>84 813,05</b>                   | <b>105 862,16</b>                       |
| 4. | <b>Итого (размер необходимой валовой выручки)</b>  | <b>194 616,52</b>                  | <b>259 798,45</b>                       |

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ  
о присоединенных объемах максимальной мощности  
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

| Наименование мероприятий |   | Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года в текущих ценах (тыс. рублей) | Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт) |
|--------------------------|---|--|---|
| 1.                       | Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)   | 21 937,39  | 5 120,00  |
| 2.                       | Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ | 121 587,85   | 24 367,70   |
| 3.                       | Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше  |  |   |

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ  
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 в текущих ценах (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: | 127 575,84  | 32,90   | 14 221,39   |
|                          | 0,4 кВ   | 54 853,39   | 16,33   | 7 132,44  |
|                          | 1 - 20 кВ                                      | 72 722,45   | 16,57   | 7 088,95  |
|                          | 35 кВ  |   |   |   |
| 2.                       | Строительство воздушных линий электропередачи: | 34 436,00   | 15,61   | 3 368,62  |
|                          | 0,4 кВ   | 9 459,87  | 5,64  | 1 730,87  |
|                          | 1 - 20 кВ                                      | 24 976,13   | 9,97  | 1 637,75  |
|                          | 35 кВ  | -   |   |   |

**ИНФОРМАЦИЯ**  
об осуществлении технологического присоединения  
по договорам, заключенным за 9 месяцев 2016 г.

| 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              | 1 056                       |           |              | 11 126,94                   |           |              | 44 588,00                                   |           |              |
|                      | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | льготная категория <*>         | 907                         |           |              | 10 338,74                   |           |              | 338,94                                      |           |              |
| 2.                   | От 15 до 150 кВт - всего       | 89                          |           |              | 5 349,27                    |           |              | 13 306,88                                   |           |              |
|                      | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | льготная категория <***>       | 2                           |           |              | 132,00                      |           |              | 853,38                                      |           |              |
| 3.                   | От 150 кВт до 670 кВт - всего  | 7                           | 6         |              | 1 870,00                    | 1 694,00  |              | 8 801,94                                    | 3 629,02  |              |
|                      | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
| 4.                   | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 3                           | 1         |              | 1 475,22                    | 1 724,00  |              | 77 876,97                                   | 3 996,80  |              |
|                      | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
| 5.                   | От 8900 кВт - всего            |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | в том числе                    |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |
| 6.                   | Объекты генерации              |                             |           |              |                             |           |              |   |           |              |

<\*> 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.

**ИНФОРМАЦИЯ**  
о поданных заявках на технологическое присоединение  
за 9 месяцев 2016 г.

| 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              | 1 348                    | -         | -            | 10 348,50                   |           | -            |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | льготная категория <*>         | 698                      | -         | -            | 7 066,30                    |           | -            |
| 2.                   | От 15 до 150 кВт - всего       | 107                      | 3         | -            | 7 044,00                    | 417,00    | -            |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | льготная категория <*>         | 35                       | 2         |              | 3 267,55                    | 299,00    | -            |
| 3.                   | От 150 кВт до 670 кВт - всего  | 17                       | 4         | -            | 5 663,40                    | 1 518,00  | -            |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     | -                        | -         | -            | -                           |           | -            |
| 4.                   | От 670 кВт до 8900 кВт - всего | 3                        | 2         | -            | 4 212,95                    | 3 448,00  | -            |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     |                          |           |              |                             |           |              |
| 5.                   | От 8900 кВт - всего            |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | в том числе                    |                          |           |              |                             |           |              |
|                      | по индивидуальному проекту     |                          |           |              |                             |           |              |
| 6.                   | Объекты генерации              |                          |           |              |                             |           |              |

<\*> 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."