

**Информация  
о возможности подключения (технологического присоединения) к сетям  
инженерно-технологического обеспечения (газоснабжение) земельного участка  
с кадастровым номером 50:22:0050203:19988 от 28.04.2025**

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Сведения</b>  | <b>Газоснабжение</b> |
|------------------|--|----------------------|
| 1.               | Возможность подключения объекта капитального строительства   | Существует           |
| 2.               | Максимальная нагрузка в возможных точках подключения (технологического присоединения), куб. м  | 15                   |
| 3.               | Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора | 3 месяца             |



Заместитель директора по  
эксплуатации

Ширяев Л.В.

МСЭД



**МИНИСТЕРСТВО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ,  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

бульвар Строителей, д. 1, г. Красногорск,  
Московская область, 143407

телефон: +7 (498) 602-83-23

факс: +7 (498) 602-02-40

электронная почта: mits@mosreg.ru

02.11.2023

11-9554/Исх-11/1

Первому заместителю руководителя  
Комитета по конкурентной политике  
Московской области

С.Н. Журавлёвой

Уважаемая Светлана Николаевна!

Мингосупраления Московской области Ваше обращение от 26.10.2023 № 31Исх-4963/23-02 по вопросу актуализации перечня операторов связи в Московской области в целях организации и проведении торгов по реализации земельных участков в Московской области рассмотрено.

Направляем Вам актуальный перечень операторов связи, оказывающих услуги по подключению к сетям подвижной радиотелефонной связи в Московской области.

Одновременно сообщаем, что актуальные сведения размещены в реестре лицензий в области связи на сайте Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (<https://rkn.gov.ru/communication/register/license/>).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

А.Ю. Бирюков



В.А. Теплов  
8 (498) 602 83 23 доб. 59638

| № п/п | Номер лицензии         | Сведения об организации, представляющей информацию о максимальной нагрузке в возможных точках подключения (технологического присоединения) (Лицензиат) | Место нахождения, контактные данные  | Максимальная нагрузка в возможных точках подключения (технологического присоединения) | Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться к правообладателю сети инженерно-технического обеспечения в целях заключения договора о подключении (технологическом присоединении), в пределах, указанной максимальной нагрузки в возможных точках подключения (технологического присоединения) - срок действия лицензии |
|-------|------------------------|--|--|---|--|
| 1     | Л030-00114-77/00675010 | ООО «Антарес»<br>ИНН 7715650666  | 125196, г. Москва,<br>ул. Лесная, д. 3, ком. 28<br><br>8 (495) 969-23-49   | Не менее 2 Мбит/с   | с 05.09.2023 по 05.09.2028   |
| 2     | Л030-00114-77/00059951 | ООО «Скартел»<br>ИНН 7701725181  | 127006, г. Москва, пер.<br>Оружейный, д. 41, офис 48<br><br>8 (800) 550-00-07  | Не менее 2 Мбит/с   | с 03.11.2016 по 03.11.2026   |
| 3     | Л030-00114-77/00066232 | ООО «Т2 Мобайл»<br>ИНН 7743895280  | 108811, г. Москва, км.<br>Киевское шоссе 22-й<br>(п. Московский),<br>домовладение 6, стр. 1,<br>этаж 5, ком. 33<br><br>8 (800) 555-06-11 | Не менее 2 Мбит/с   | с 16.06.2015 по 25.07.2027   |
| 4     | Л030-00114-77/00078127 | ПАО «Вымпел-коммуникации»<br>ИНН 7713076301  | 127083, г. Москва, ул.<br>Восьмого Марта, д. 10,<br>стр. 14<br><br>8 (495) 783 07-00   | Не менее 2 Мбит/с   | с 28.04.2018 по 28.04.2028   |

|   |                        |   |  |                   |                            |
|---|------------------------|---|--|-------------------|----------------------------|
| 5 | Л030-00114-77/00063847 | ПАО «Мегафон»<br>ИИН 7812014560               | 127006, г. Москва, пер.<br>Оружейный, д. 41<br><br>8 (499) 755-21-55                       | Не менее 2 Мбит/с | с 25.07.2012 по 25.07.2027 |
| 6 | Л030-00114-77/00076888 | ПАО «Мобильные телесистемы»<br>ИИН 7740000076 | 109147, г. Москва, ул.<br>Марксистская, д. 4<br><br>8 (495) 636-06-36                      | Не менее 2 Мбит/с | с 28.04.2018 по 28.04.2028 |
| 7 | Л030-00114-77/00087892 | ПАО «Ростелеком»<br>ИИН 7707049388            | 191167, г. Санкт-Петербург,<br>Синопская наб., д. 14,<br>литера А<br><br>8 (499) 999-82-83 | Не менее 2 Мбит/с | с 08.02.2023 по 08.02.2026 |



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КОТЕЛЬНИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие  
«КОТЕЛЬНИКИ»  
(МУЖКП «Котельники»)

мкр. Силикат, д.12а , г. Котельники, Московская обл., 140053  
Тел./факс: (495)551-88-93, (495)551-88-95, e-mail: [mzkp@mail.ru](mailto:mzkp@mail.ru)  
ОКПО 39763197, ОГРН 1035005003593, ИНН/КПП 5027048658/502701001

**Информация о возможности подключения**

| <b>РЕКВИЗИТЫ</b>   |  |
|--|--|
| Тип сети   | Холодное водоснабжение                               |
| Номер Инф ТУ   | КВС-2498 ГПЗУ  |
| Дата выдачи  | 29.04.2025г.   |
| <b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>   |  |
| Наименование (Ф.И.О)   | Администрация г.о. Котельники                        |
| ИНН  | 5027036772   |
| Дата заявки  | 28.04.2025г  |
| Номер заявки   | P001-1917310900-96545024                             |
| <b>РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</b>   |  |
| Наименование РСО   | МУЖКП «Котельники»                                   |
| ИНН  | 5027048658   |
| Адрес РСО  | Московская обл., г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А |
| <b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ</b>   |  |
| Кадастровый номер земельного участка   | 50:22:0050203:19988                                  |
| Функциональное назначение объекта  | Для производственных целей                           |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>   |  |
| <b>Возможность технического подключения (технологического присоединения) к централизованной сети холодного водоснабжения объекта капитального строительства отсутствует.</b> |  |

**Прочие условия:**

- Подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в следующем порядке:
  - направление исполнителю запроса о выдаче технических условий (при необходимости) и выдача таким лицам технических условий в случаях и в порядке, которые установлены Правилами;
  - направление заявителем исполнителю заявления о подключении;
  - заключение договора о подключении;
  - выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных договором о подключении;
  - подписание заявителем и исполнителем акта о подключении.
- В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.
- Информацию о плате за подключение можно уточнить на сайте <https://ktc.mosreg.ru/> в разделе: Документы/Нормотворчество/Распоряжения.

Зам. директор «МУЖКП «Котельники»

С.И. Барбаш



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КОТЕЛЬНИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие  
«КОТЕЛЬНИКИ»  
(МУЖКП «Котельники»)

мкр. Силикат, д.12а , г. Котельники, Московская обл., 140053  
Тел./факс: (495)551-88-93, (495)551-88-95, e-mail: [mzkp@mail.ru](mailto:mzkp@mail.ru)  
ОКПО 39763197, ОГРН 1035005003593, ИНН 5027048658/502701001

**Информация о возможности подключения**

| РЕКВИЗИТЫ  |  |
|--|--|
| Тип сети   | Водоотведение  |
| Номер Инф ТУ   | КВО-2499 ГПЗУ  |
| Дата выдачи  | 29.04.2025г.   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ  |  |
| Наименование (Ф.И.О)   | Администрация г.о. Котельники                        |
| ИНН  | 5027036772   |
| Дата заявки  | 28.04.2025г  |
| Номер заявки   | P001-1917310900-96545024                             |
| РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНİZАЦИЯ  |  |
| Наименование РСО   | МУЖКП «Котельники»                                   |
| ИНН  | 5027048658   |
| Адрес РСО  | Московская обл., г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ  |  |
| Кадастровый номер земельного участка   | 50:22:0050203:19988                                  |
| Функциональное назначение объекта  | Для производственных целей                           |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  |  |
| <b>Возможность технического подключения (технологического присоединения) к централизованной сети водоотведения объекта капитального строительства отсутствует.</b> |  |

**Прочие условия:**

- Подключение к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения осуществляется в следующем порядке:
  - направление исполнителю запроса о выдаче технических условий (при необходимости) и выдача таким лицам технических условий в случаях и в порядке, которые установлены Правилами;
  - направление заявителем исполнителю заявления о подключении;
  - заключение договора о подключении;
  - выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных договором о подключении;
  - подписание заявителем и исполнителем акта о подключении.
- В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.
- Информацию о плате за подключение можно уточнить на сайте <https://ktc.mosreg.ru/> в разделе: Документы/Нормотворчество/Распоряжения.

Зам. директор «МУЖКП «Котельники»

С.И. Барбаш



ГОРОДСКОЙ ОКРУГ КОТЕЛЬНИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Муниципальное унитарное жилищно-коммунальное предприятие  
«КОТЕЛЬНИКИ»  
(МУЖКП «Котельники»)

мкр. Силикат, д.12а , г. Котельники, Московская обл., 140053  
Тел./факс: (495)551-88-93, (495)551-88-95, e-mail: [mzkp@mail.ru](mailto:mzkp@mail.ru)  
ОКПО 39763197, ОГРН 1035005003593, ИНН 5027048658/502701001

**Информация о возможности подключения**

| РЕКВИЗИТЫ   |  |
|---|--|
| Тип сети  | Теплоснабжение                                       |
| Номер ГПЗУ  | КВТ-2500 ГПЗУ  |
| Дата выдачи   | 29.04.2025г.   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ   |  |
| Наименование (Ф.И.О)  | Администрация г.о. Котельники                        |
| ИНН   | 5027036772   |
| Дата заявки   | 28.04.2025г  |
| Номер заявки  | P001-1917310900-96545024                             |
| РЕСУРСОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ   |  |
| Наименование РСО  | МУЖКП «Котельники»                                   |
| ИНН   | 5027048658   |
| Адрес РСО   | Московская обл., г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ   |  |
| Кадастровый номер земельного участка  | 50:22:0050203:19988                                  |
| Функциональное назначение объекта   | Для производственных целей                           |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ В ТОЧКЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ   |  |
| <b>Возможность технического подключения (технологического присоединения) к централизованной сети теплоснабжения объекта капитального строительства отсутствует.</b> |  |

**Прочие условия:**

1. Информация не является основанием для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения.
2. Подключение к системам теплоснабжения осуществляется в следующем порядке:
  - 1) направление исполнителю заявки на заключение договора о подключении;
  - 2) заключение договора о подключении;
  - 3) выполнение сторонами договора о подключении мероприятий по подключению, предусмотренных условиями договора о подключении;
  - 4) составление акта о готовности;
  - 5) получение заявителем временного разрешения органа федерального государственного энергетического надзора для проведения испытаний и пусконаладочных работ в отношении подключаемых объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок;
  - 6) подача тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования;
  - 7) составление акта о подключении.
3. В случае осуществления самовольного подключения (тех. присоединения) к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения заявитель может быть привлечен к ответственности в соответствии со статьями 7.19 и 7.20 КоАП РФ.
4. Информацию о плате за подключение можно уточнить на сайте <https://ktc.mosreg.ru/> в разделе: Документы/Нормотворчество/Распоряжения.
5. Нахождение объекта вне радиуса эффективного теплоснабжения, предоставление недостоверных сведений и (или) документов является основанием для отказа в выдаче информации о возможности подключения объекта капитального строительства.

Зам. директор «МУЖКП «Котельники»

С.И. Барбаш

Сведения о технических условиях № 684399 ТУ от 2025-04-28  
на электроснабжение земельного участка с кадастровым номером

50:22:0050203:19988

расположенном : Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, промзона

**I. Предельная свободная мощность существующих сетей.**

Вблизи участка расположена ПС - Питающие центры АО "Мособлэнерго" отсутствуют.

Максимальная мощность, разрешенная для технологического присоединения, по информации, размещенной на официальном интернет сайте владельца указанного питающего центра составляет МВА.

**II. Максимальная нагрузка: МВА.**

**III. Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:**

В соответствии с подпунктом б) пункта 16 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», утвержденных Постановлением

Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, срок присоединения составляет:

а. В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно , при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка , на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства , составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства , включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций) , и (или) объектов по производству электрической энергии , за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

30 рабочих дней - для заявителей

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- Физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику,

**при одновременном соблюдении следующих условий:**

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;

- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;

отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков.

<https://disk.yandex.ru/i/XhwhSBRfo8aUbA>

расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;

- от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности);

**при несоблюдении любого из условий**, указанных выше, в случае осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

**15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;

**4 месяца** - для заявителей:

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

- Физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

**1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;

**15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

**6 месяцев** - для заявителей:

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;
- Физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;
- Физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику и Лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия соответствующего центра питания (с учетом положений пункта 34(3) Правил) (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность). При этом потребители электрической энергии,

энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

**1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

**2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, в том числе при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, если для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы смежных сетевых организаций, и (или) объектов по производству электрической энергии;

**1 месяц** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей:

- Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;
- Физических лиц в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией в соответствии с требованиями Правил срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке, установленном Правилами.

#### **IV. Информация о плате за подключение (технологическое присоединение) на дату опубликования извещения о проведении аукциона.**

В соответствии с Распоряжениями комитета по ценам и тарифам Московской области от 25.12.2023 №320-Р.

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования)

| <b>Наименование стандартизированной тарифной ставки</b> |  | <b>Стандартизованная тарифная ставка, руб. за одно присоединение</b> |
|---|--|--|
| C <sub>1</sub>  | стандартизованная 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 | 11 969,74  |
|   |  | 8 731,59 <sup>&lt;*&gt;</sup>  |
| C <sub>1.1</sub>  | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю   | 7 489,80   |
| C <sub>1.2.1</sub>                                      | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | 1 241,79   |
| C <sub>1.2.2</sub>                                      | стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям   | 4 479,94   |

<\*> – C<sub>1</sub> для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил технологического присоединения, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, расходы на проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем учтены только в части затрат на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, в соответствии с пунктами 18 и 110 Правил технологического присоединения.

Примечание: расходы на технологическое присоединение, не включающие расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, рассчитываются исходя из стандартизованных тарифных ставок C<sub>1</sub> и C<sub>8</sub> согласно формулам, указанным в приложении 4 к настоящему распоряжению.

Стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), при технологическом присоединении к электрическим сетям сетевых организаций на территории Московской области (на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов) для постоянной и временной схемы электроснабжения (без НДС в ценах периода регулирования)

| <b>Наименование стандартизированной тарифной ставки</b>  | <b>Стандартизованная тарифная ставка</b>   |              |
|--|--|--------------|
| $C_2$ , 0,4 кВ и ниже - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км) |  |              |
| $C_{2.3.1.3.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные         | 1 655 595,99 |
| $C_{2.3.1.3.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные  | 2 029 991,46 |
| $C_{2.3.1.3.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | 2 095 492,46 |
| $C_{2.3.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные               | 2 525 638,70 |
| $C_{2.3.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные        | 2 294 758,97 |
| $C_{2.3.1.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные       | 2 674 086,91 |
| $C_{2.3.1.3.1.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные         | 1 180 078,83 |
| $C_{2.3.1.3.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стальеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные  | 2 260 427,83 |
| $C_{2.3.1.4.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные        | 3 563 673,53 |
| $C_{2.1.1.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                   | 2 517 998,63 |
| $C_{2.1.1.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные            | 2 955 184,68 |

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| $C_{2.1.1.3.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                  | 1 134 788,08 |
| $C_{2.1.1.3.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Воздушные линии на деревянных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                           | 1 738 046,13 |
| $C_2, 1-20 \text{ кВ}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 1-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)             |   |              |
| $C_{2.3.1.3.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                              | 6 507 896,89 |
| $C_{2.3.1.3.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным стаалеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                       | 5 475 082,98 |
| $C_{2.3.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные                                    | 6 414 686,24 |
| $C_{2.3.1.4.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные                             | 6 666 742,49 |
| $C_{2.3.1.4.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные                            | 5 079 895,24 |
| $C_{2.1.1.4.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$   | Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные  | 3 033 798,80 |
| $C_3, 0,4 \text{ кВ и ниже}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже в расчете на 1 км линий (руб./км) |   |              |
| $C_{3.1.1.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 1 953 635,63 |
| $C_{3.1.1.2.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 2 454 224,35 |
| $C_{3.1.1.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 4 685 524,77 |
| $C_{3.1.2.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее         | 2 515 625,29 |
| $C_{3.1.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 3 618 063,90 |
| $C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 4 631 490,73 |
| $C_{3.1.2.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | 4 569 407,25 |
| $C_{3.1.2.1.5.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до  | 6 447 790,22 |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
|   | 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  |               |
| C <sub>3.1.2.1.1.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                            | 1 671 636,28  |
| C <sub>3.1.2.1.2.2</sub><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 двумя кабелями в траншее                     | 4 523 574,92  |
| C <sub>3.1.2.1.3.2</sub><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                    | 4 257 836,66  |
| C <sub>3.1.2.1.4.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 5 533 066,13  |
| C <sub>3.1.2.1.3.3</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                            | 2 508 558,66  |
| C <sub>3.1.2.1.3.3</sub><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 тремя кабелями в траншее                    | 16 270 346,48 |
| C <sub>3.1.2.1.4.3</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее                    | 11 492 155,15 |
| C <sub>3.1.2.1.4.4</sub><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                 | 3 733 302,65  |
| C <sub>3.1.2.1.4.4</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | 4 791 656,16  |
| C <sub>3.1.2.1.5.4</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                 | 20 811 140,24 |
| C <sub>3.1.2.1.3.5</sub><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 количеством кабелей в траншее более четырех | 4 649 549,82  |
| C <sub>3.1.2.1.4.5</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | 6 296 894,09  |
| C <sub>3.1.2.1.7.5</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех | 45 978 008,69 |
| C <sub>3.1.2.2.1.1</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 1 836 626,99  |

|   |   |              |
|---|---|--------------|
| $C_{3.1.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                       | 2 584 177,28 |
| $C_{3.1.2.2.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 4 810 402,32 |
| $C_{3.1.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 1 885 813,02 |
| $C_{3.1.2.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                      | 4 414 984,62 |
| $C_{3.1.2.2.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 3 074 878,05 |
| $C_{3.1.2.2.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 7 795 908,04 |
| $C_{3.1.2.2.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                  | 6 966 468,16 |
| $C_{3.1.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | 1 318 359,35 |
| $C_{3.1.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | 1 982 389,50 |
| $C_{3.1.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 869 899,71   |
| $C_{3.1.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 4 055 604,71 |
| $C_{3.3.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | 4 462 255,68 |
| $C_{3.3.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | 8 924 511,37 |
| $C_{3.3.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | 8 924 511,35 |
| $C_3, 1-10 \text{ кВ}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1-10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км) |   |              |
| $C_{3.1.1.1.1}^{1-10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | 2 457 743,26 |
| $C_{3.1.1.1.2.1}^{1-10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | 6 476 366,32 |
| $C_{3.1.1.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 4 753 650,18 |

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| $C_{3.1.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                       | 2 584 177,28 |
| $C_{3.1.2.2.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 4 810 402,32 |
| $C_{3.1.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 1 885 813,02 |
| $C_{3.1.2.2.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                      | 4 414 984,62 |
| $C_{3.1.2.2.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 3 074 878,05 |
| $C_{3.1.2.2.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 7 795 908,04 |
| $C_{3.1.2.2.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее                  | 6 966 468,16 |
| $C_{3.1.1.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | 1 318 359,35 |
| $C_{3.1.1.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | 1 982 389,50 |
| $C_{3.1.1.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 869 899,71   |
| $C_{3.1.1.1.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 4 055 604,71 |
| $C_{3.3.2.1.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале    | 4 462 255,68 |
| $C_{3.3.2.1.3.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | 8 924 511,37 |
| $C_{3.3.2.1.4.4}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в канале | 8 924 511,35 |
| $C_3$ , 1–10 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1–10 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км) |   |              |
| $C_{3.1.1.1.1.1}^{1–10 \text{ кВ}}$  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее            | 2 457 743,26 |
| $C_{3.1.1.1.2.1}^{1–10 \text{ кВ}}$  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее     | 6 476 366,32 |
| $C_{3.1.1.1.3.1}^{1–10 \text{ кВ}}$  | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее    | 4 753 650,18 |



|                                     |  |               |
|-------------------------------------|--|---------------|
| C <sub>3.1.2.1.1.1</sub><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          | 3 585 740,60  |
| C <sub>3.1.2.1.2.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | 3 141 523,03  |
| C <sub>3.1.2.1.3.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 4 145 310,19  |
| C <sub>3.1.2.1.4.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 5 389 352,40  |
| C <sub>3.1.2.1.7.1</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее  | 9 855 330,26  |
| C <sub>3.1.2.1.3.2</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | 6 045 556,05  |
| C <sub>3.1.2.1.4.2</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | 13 800 287,57 |
| C <sub>3.1.2.1.7.3</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | 35 416 563,49 |
| C <sub>3.1.2.2.1.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                             | 2 769 915,61  |
| C <sub>3.1.2.2.2.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                      | 3 305 832,72  |
| C <sub>3.1.2.2.3.1</sub><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                     | 4 166 336,15  |
| C <sub>3.1.2.2.4.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее                     | 6 006 952,29  |
| C <sub>3.1.2.2.1.2</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                            | 4 493 738,23  |
| C <sub>3.1.2.2.2.2</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                     | 7 439 318,31  |
| C <sub>3.1.2.2.3.2</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 10 739 215,56 |
| C <sub>3.1.2.2.4.2</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее                    | 13 349 829,55 |

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| $C_{3.1.2.2.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$  | Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  | 14 265 607,80 |
| $C_{3.1.2.2.4.4}^{1-10 \text{ кВ}}$  | Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  | 6 245 251,18  |
| $C_{3.1.1.2.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$  | Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее  | 12 153 600,85 |
| $C_3, 15-20 \text{ кВ}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 15-20 кВ в расчете на 1 км линий (руб./км)                            |   |               |
| $C_{3.1.1.3.2}^{15-20 \text{ кВ}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   | 5 415 290,23  |
| $C_{3.1.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   | 14 992 077,06 |
| $C_{3.1.1.8.2}^{15-20 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее   | 11 703 082,74 |
| $C_{3.1.1.3.3}^{15-20 \text{ кВ}}$   | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее   | 4 609 172,43  |
| $C_{3.1.1.8.3}^{15-20 \text{ кВ}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее   | 15 724 780,77 |
| $C_{3.1.1.7.4}^{15-20 \text{ кВ}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее  | 48 590 029,03 |
| $C_{3.1.1.3.5}^{15-20 \text{ кВ}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех                              | 6 650 992,72  |
| $C_{3.1.1.4.5}^{15-20 \text{ кВ}}$   | Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех                              | 26 683 761,94 |
| $C_3, 0,4 \text{ кВ и ниже}$ - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже методом горизонтального наклонного бурения (руб./км) |   |               |
| $C_{3.6.2.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине        | 12 671 926,22 |
| $C_{3.6.2.1.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 10 808 215,71 |
| $C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$  | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   | 8 062 395,65  |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|   | от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине   |               |
| C <sub>3.6.2.1.4.1</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине     | 11 430 106,85 |
| C <sub>3.6.2.1.1.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине            | 18 223 665,66 |
| C <sub>3.6.2.1.2.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине     | 19 719 071,47 |
| C <sub>3.6.2.1.3.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | 20 326 878,17 |
| C <sub>3.6.2.1.4.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | 18 776 084,28 |
| C <sub>3.6.2.1.5.2</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине    | 14 955 430,81 |
| C <sub>3.6.2.1.2.3</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине     | 21 675 759,96 |
| C <sub>3.6.2.1.3.3</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | 36 791 736,48 |
| C <sub>3.6.2.1.4.3</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине    | 30 373 132,85 |
| C <sub>3.6.2.1.3.4</sub><br>0,4 кВ и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | 35 388 430,82 |
| C <sub>3.6.2.1.4.4</sub><br>0,4 кВ и ниже | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | 56 211 595,00 |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| $C_{3.6.2.1.3.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | 13 047 328,24 |
| $C_{3.6.2.1.4.5}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | 7 530 064,26  |
| $C_{3.6.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                       | 6 268 743,82  |
| $C_{3.6.2.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                      | 12 328 614,99 |
| $C_{3.6.2.2.4.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                      | 9 987 541,29  |
| $C_{3.6.2.2.3.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                                     | 8 569 302,63  |
| $C_3$ , 1–10 кВ – стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 1–10 кВ методом горизонтального наклонного бурения (руб./км) |  |               |
| $C_{3.6.1.1.2.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                    | 17 236 623,91 |
| $C_{3.6.1.1.3.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                   | 25 587 978,10 |
| $C_{3.6.1.1.4.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                   | 15 281 722,97 |
| $C_{3.6.1.1.5.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | 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                   | 25 164 809,50 |
| $C_{3.6.1.1.6.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                   | 36 656 505,66 |
| $C_{3.6.1.1.7.2}^{1–10 \text{ кВ}}$   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода   | 38 751 683,14 |

|                                     |   |               |
|-------------------------------------|---|---------------|
|                                     | от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине   |               |
| C <sub>3.6.1.3.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | 26 479 203,89 |
| C <sub>3.6.1.4.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | 24 617 338,00 |
| C <sub>3.6.1.5.3</sub><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 тремя трубами в скважине                  | 22 514 220,21 |
| C <sub>3.6.1.6.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | 66 421 224,02 |
| C <sub>3.6.1.7.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | 45 256 037,57 |
| C <sub>3.6.1.3.4</sub><br>1-10 кВ   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине               | 10 074 005,68 |
| C <sub>3.6.1.4.5</sub><br>1-10 кВ   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | 61 158 828,50 |
| C <sub>3.6.2.2.2.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                      | 12 366 229,68 |
| C <sub>3.6.2.2.3.1</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                     | 10 114 892,26 |
| C <sub>3.6.2.2.4.1</sub><br>1-10 кВ | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине                                     | 5 768 259,60  |
| C <sub>3.6.2.2.1.2</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  | 14 618 973,41 |
| C <sub>3.6.2.2.2.2</sub><br>1-10 кВ | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                                     | 20 715 009,44 |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| C <sub>3.6.2.2.3.2</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                   | 24 774 601,44 |
| C <sub>3.6.2.2.4.2</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                   | 29 581 743,79 |
| C <sub>3.6.2.2.2.3</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                    | 32 432 118,44 |
| C <sub>3.6.2.2.3.3</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                   | 28 666 280,32 |
| C <sub>3.6.2.2.4.3</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                   | 44 219 156,65 |
| C <sub>3.6.2.2.3.4</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине                | 24 441 062,38 |
| C <sub>3.6.2.2.4.4</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине                | 13 541 585,25 |
| C <sub>3.6.2.2.3.5</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех  | 53 704 605,90 |
| C <sub>3.6.2.1.2.1</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине  | 7 180 702,06  |
| C <sub>3.6.2.1.3.1</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | 13 458 007,96 |
| C <sub>3.6.2.1.1.2</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине        | 19 760 946,69 |
| C <sub>3.6.2.1.2.2</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | 21 843 413,86 |
| C <sub>3.6.2.1.3.2</sub> <sup>1-10 кВ</sup> | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с   | 16 898 818,80 |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
|   | резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине  |               |
| C <sub>3.6.2.1.4.2</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                 | 33 945 566,19 |
| C <sub>3.6.2.1.5.2</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                 | 44 726 450,43 |
| C <sub>3.6.2.1.2.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                  | 22 754 640,97 |
| C <sub>3.6.2.1.3.3</sub><br>1-10 кВ   | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                 | 30 709 485,12 |
| C <sub>3.6.2.1.7.3</sub><br>1-10 кВ   | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине                 | 8 384 012,42  |
| <b>C<sub>3</sub>, 15-20 кВ - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 15-20 кВ методом горизонтального наклонного бурения (руб./км)</b> |   |               |
| C <sub>3.6.1.1.3.2</sub><br>15-20 кВ  | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине                  | 16 705 179,56 |
| C <sub>3.6.1.1.3.5</sub><br>15-20 кВ  | Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | 9 826 771,58  |
| <b>C<sub>4</sub>, i - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН/КРУН, распределительных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт)</b>             |   |               |
| C <sub>4.2.1</sub><br>1-20 кВ   | линейные разъединители номинальным током до 100 А включительно  | 89 773,17     |
| C <sub>4.2.3</sub><br>1-20 кВ   | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно   | 74 646,29     |
| C <sub>4.2.4</sub><br>1-20 кВ   | линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно  | 123 414,15    |
| C <sub>4.1.3</sub><br>1-20 кВ   | реклоуэры номинальным током от 250 до 500 А включительно  | 1 913 832,25  |
| C <sub>4.1.4</sub><br>1-20 кВ   | реклоуэры номинальным током от 500 до 1000 А включительно   | 2 336 805,26  |

|                                       |  |               |
|---------------------------------------|--|---------------|
| $C_{4.5.3.1}^{1-20 \text{ кВ}}$       | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно   | 1 611 053,14  |
| $C_{4.5.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$       | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно  | 2 264 406,36  |
| $C_{4.5.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$       | Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно   | 6 391 927,95  |
| $C_{4.5.5.1}^{1-20 \text{ кВ}}$       | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек до 5 включительно   | 1 777 463,05  |
| $C_{4.5.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$       | комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15  | 2 775 242,67  |
| $C_{4.4.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно                | 114 082,02    |
| $C_{4.4.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно         | 99 662,43     |
| $C_{4.4.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$ | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно         | 129 383,79    |
| $C_{4.4.4.1}^{1-20 \text{ кВ}}$       | Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно        | 10 604 096,23 |
| $C_{4.4.2.2}^{1-20 \text{ кВ}}$       | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно   | 9 047 241,76  |
| $C_{4.4.3.3}^{1-20 \text{ кВ}}$       | Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно  | 18 304 638,83 |
| $C_{4.4.4.2}^{1-20 \text{ кВ}}$       | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно  | 17 564 419,02 |
| $C_{4.4.4.3}^{1-20 \text{ кВ}}$       | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | 26 343 857,32 |
| $C_{4.4.4.4}^{1-20 \text{ кВ}}$       | Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15                 | 19 939 091,97 |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| $C_{4.4.5.3}^{1-20 \text{ кВ}}$   | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током выше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно | 16 006 851,74 |
| $C_5$ . 6/0,4 кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) |  |               |
| $C_{5.1.1.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа  | 30 203,05     |
| $C_{5.1.2.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа   | 10 160,85     |
| $C_{5.1.3.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа  | 5 849,24      |
| $C_{5.1.4.1}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа  | 3 322,17      |
| $C_{5.1.1.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 33 340,25     |
| $C_{5.1.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 12 893,78     |
| $C_{5.1.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 7 024,84      |
| $C_{5.1.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 4 018,12      |
| $C_{5.1.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 4 395,72      |
| $C_{5.1.6.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 4 308,79      |
| $C_{5.2.2.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 13 887,72     |
| $C_{5.2.3.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 8 714,93      |
| $C_{5.2.4.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 5 922,40      |
| $C_{5.2.5.2}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа   | 5 309,49      |
| $C_{5.2.3.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа  | 14 624,95     |
| $C_{5.2.5.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа  | 10 401,42     |

|                                  |  |          |
|----------------------------------|--|----------|
| $C_{5.2.6.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа         | 5 573,31 |
| $C_{5.2.7.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа   | 6 320,70 |
| $C_{5.2.8.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа   | 5 098,93 |
| $C_{5.2.9.3}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа   | 4 355,16 |
| $C_{5.2.7.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа | 2 810,46 |
| $C_{5.2.9.4}^{6/0,4 \text{ кВ}}$ | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа | 7 718,76 |

$C_{5.10/0,4 \text{ кВ}}$  - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)

|                                   |   |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
| $C_{5.1.1.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа                   | 31 601,21 |
| $C_{5.1.2.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа            | 9 947,13  |
| $C_{5.1.3.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа           | 5 553,62  |
| $C_{5.1.4.1}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно столбового/мачтового типа           | 3 444,65  |
| $C_{5.1.1.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа                | 56 037,10 |
| $C_{5.1.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа         | 12 441,32 |
| $C_{5.1.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | 7 265,34  |
| $C_{5.1.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | 4 751,95  |
| $C_{5.1.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа        | 3 983,79  |
| $C_{5.1.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа       | 4 998,22  |
| $C_{5.1.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                       | 26 751,84 |
| $C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$ | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 22 826,37 |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| $C_{5.2.3.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 10 497,43 |
| $C_{5.2.4.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 5 036,52  |
| $C_{5.2.5.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа  | 6 030,23  |
| $C_{5.2.6.2}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | 7 772,40  |
| $C_{5.2.3.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа                 | 13 468,08 |
| $C_{5.2.4.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа                 | 10 361,55 |
| $C_{5.2.5.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа                 | 8 615,85  |
| $C_{5.2.6.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа                | 6 512,00  |
| $C_{5.2.7.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа          | 6 095,31  |
| $C_{5.2.8.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа          | 4 042,15  |
| $C_{5.2.9.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$   | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа          | 5 435,89  |
| $C_{5.2.10.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$  | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа          | 4 349,93  |
| $C_5$ . 20/0,4кВ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт) |   |           |
| $C_{5.2.6.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа                | 6 307,14  |
| $C_{5.2.7.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$   | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа          | 4 664,22  |
| $C_{5.2.8.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$   | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа           | 4 737,08  |
| $C_{5.2.10.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$  | Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа           | 5 631,70  |
| $C_6$ . 6(10)/0,4кВ - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)  |   |           |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| $C_{6.2.3.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 100 до 250 кВА включительно закрытого типа   | 38 536,46  |
| $C_{6.2.4.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно закрытого типа   | 25 115,04  |
| $C_{6.2.6.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 630 до 1000 кВА включительно закрытого типа  | 9 195,30   |
| $C_{6.2.7.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа | 7 694,42   |
| $C_{6.2.8.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа | 7 569,61   |
| $C_{6.2.10.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$   | Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно закрытого типа | 7 848,32   |
| $C_{6.2.5.1}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$  | Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно открытого типа   | 22 507,99  |
| $C_{6.2.7.2}^{20/0,4 \text{ кВ}}$   | Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа | 19 995,73  |
| $C_{8. i}$ - стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета) |   |            |
| $C_{8.1.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения                  | 31 620,53  |
| $C_{8.2.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения                  | 38 277,31  |
| $C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$   | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения           | 46 818,16  |
| $C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$   | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения               | 456 711,72 |

Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям  
 сетевых организаций Московской области на территории Московской области  
 (на территории городских населенных пунктов и территорий,  
 не относящихся к территориям городских населенных пунктов)  
 для постоянной и временной схемы электроснабжения исходя  
 из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического  
 присоединения к электрическим сетям сетевой организации

Согласно п. 32 Методических указаний плата за технологическое присоединение в виде формулы утверждается Комитетом по ценам и тарифам Московской области исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний следующим образом:

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта «б») ( $C_1$ ) и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  $C_8$  и количества точек учета:

$$P = C_1 + C_8 \times q, \text{ (руб.)},$$

где:

$q$  – количество точек учета.

2. Если при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя к одному источнику энергоснабжения предусматриваются мероприятия «последней мили» согласно техническим условиям (ТУ):

$$P_{\text{общ}} = P + P_{\text{вл}} + P_{\text{кл}} + P_{\text{рп}} + P_{\text{тп}} + P_{\text{ртп}},$$

где:

$P_{\text{общ}}$  – размер платы за технологическое присоединение.

2.1.  $P_{вл}$  – расходы на строительство воздушных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{вл} = C_{2(s;t)} \times L_{2(s;t)}$$

где:

$C_{2(s;t)}$  – стандартизованные тарифные ставки по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$L_{2(s;t)}$  – протяженность воздушных линий по трассе в зависимости от уровня напряжения, а также в соответствии с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ, согласно ТУ;

$s$  – уровень напряжения,  $t$  – дифференциация в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ.

2.2.  $P_{кл}$  – расходы на строительство кабельных линий в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{кл} = C_{3(s;t)} \times L_{3(s;t)} + C_{3(s;ГНБj)} \times L_{3(s;ГНБj)}$$

где:

$C_{3(s;t)}$  – стандартизованные тарифные ставки по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$L_{3(s;t)}$  – протяженность кабельных линий по трассе, прокладываемых открытым способом, в зависимости от уровня напряжения и дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ согласно ТУ без учета протяженности кабельных линий, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения);

$L_{3(s;ГНБj)}$  – протяженность кабельных линий по трассе, прокладываемых закрытым способом прокладки (методом горизонтального направленного бурения), в зависимости от уровня напряжения и дифференциации в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ согласно ТУ без учета протяженности кабельных линий, прокладываемых открытым способом.

2.3.  $P_{РП}$  – расходы на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, КРН (КРУН), распределительных пунктов) в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{РП} = C_{4(s;РП)} \times m + C_{4(s;рек/ЛР/КРУН)} \times n$$

где:

$C_{4(s;t)}$  – стандартизованные тарифные ставки по мероприятиям в соответствии с ТУ;

m – количество распределительных пунктов согласно ТУ в зависимости от уровня напряжения;

n – количество реклоузеров/линейных разъединителей/КРУН согласно ТУ в зависимости от уровня напряжения.

2.4. Р<sub>ТП</sub> – строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{TP} = \sum_{i=1}^n (C_{5(s;t)i} \times N_i),$$

где:

$C_{5(s;t)i}$  – соответствующие стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$N_i$  – мощность, присоединяемая от соответствующих трансформаторных подстанций;

n – количество трансформаторных подстанций в соответствии с ТУ.

2.5. Р<sub>РТП</sub> – строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) уровнем напряжения до 35 кВ в случае, если оно предусмотрено ТУ.

$$P_{RTP} = \sum_{i=1}^n (C_{6(s;t)i} \times N_i),$$

где:

$C_{6(s;t)i}$  – соответствующие стандартизированные тарифные ставки по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$N_i$  – мощность, присоединяемая от соответствующих распределительных трансформаторных подстанций;

n – количество распределительных трансформаторных подстанций в соответствии с ТУ.

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

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}), \text{ (руб.)}$$

где:

$P_{ист1}$  – расходы на мероприятия «последней мили» по первому независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$P_{ист2}$  – расходы на мероприятия «последней мили» по второму независимому источнику энергоснабжения, осуществляемые для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.).

4.

а) 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);

б) 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.

5. В отношении энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 12.1 Правил технологического присоединения, присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и

ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, указанных в первом абзаце настоящего пункта, определяется по формуле:

$$P_{\text{не более } 150 \text{ кВт(льготн)}} = C_{1.1} + C_{1.2.1} + C_8 \times q, \text{ (руб.)},$$

где:

q – количество точек учета.

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

**Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности  
при технологическом присоединении**

1. Установить льготную ставку при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в абзацах четвертом – пятом и абзаце восьмом пункта 17 Правил технологического присоединения, в размере 10 042,12 рублей за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности с учетом НДС.

2. Плата за технологическое присоединение лиц, указанных в пункте 1 настоящего приложения ( $P_{\text{некоц}}$ ) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P_{(\text{некоц})} = \min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{(\text{некоц})} \cdot N\}$$

где:

$P_{\text{станд.ст}}$  – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок;

$P_{\text{некоц}}$  – максимальная стоимость мероприятий по технологическому присоединению, установленная пунктом 1 приложения 6 к настоящему распоряжению;

$N$  – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

3. Установить льготную ставку при технологическом присоединении энергопринимающих устройств Заявителей, указанных в абзацах одиннадцатом – девятнадцатом пункта 17 Правил технологического присоединения, в размере 1 114,07 рублей за каждый кВт запрашиваемой максимальной мощности с учетом НДС.

4. Плата за технологическое присоединение лиц, указанных в пункте 3 настоящего приложения ( $P_{\text{коц}}$ ) определяется исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с формулой:

$$P_{(\text{коц})} = \min\{P_{\text{станд.ст}}; P_{(\text{коц})} \cdot N\}$$

где:

$P_{\text{станд.ст}}$  – стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизованных тарифных ставок;

$P_{\text{коц}}$  – максимальная стоимость мероприятий по технологическому присоединению, установленная пунктом 3 приложения 6 к настоящему распоряжению;

$N$  – запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых устройств, кВт.

**V. Срок действия сведений.**

В течение 6 месяцев, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты – до внесения данных изменений.

Директор департамента  
технологических присоединений

Р.С. Пекуров

**V. Срок действия сведений.**

В течение 6 месяцев, а в случае внесения изменений в вышеуказанные нормативные акты – до внесения данных изменений.

Директор департамента  
технологических присоединений



Р.С. Пекуров