

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

## ПРИКАЗ

27.01.2022 <sub>No</sub> 11-TP

О внесении изменений в приказ от 21.12.2021 № 453-TP

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области (тарифов) регулируемых цен В электроэнергетике», Правилами устройств технологического присоединения энергопринимающих потребителей электрической энергии, объектов ПО производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, **УТВЕРЖДЕННЫМИ** приказом Федеральной антимонопольной от 29 августа 2017 г. № 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2017 г., регистрационный № 48609), Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 июня 2018 г. № 834/18 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2018 г., регистрационный № 53047), и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы



## от 24 января 2022 г. № ДПР-П-24.01-1/22 приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21 декабря 2021 г. № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год»:

1.1. Таблицу приложения № 1 к приказу после строки I.3.1.2.2.4.2 дополнить строками I.3.2.2.1.1.1 — I.3.2.2.2.4.2 в следующей редакции:

| 1.3.2.1.1.3.2. | $C_{3.2.1.1.3.2}^{ m ropog,  0,4  kB}$ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм                                       |           |                   |
|----------------|---|---|-----------|-------------------|
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.1.1.3.2                |   | рублей/км | 19 231 764,95     |
|                | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.1.1.3.2               |   |           | : <b></b>         |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.1.1.3.2             |   |           | (s <del>=</del> ) |
|                | Стород, 110 кВ и выше 3.2.1.1.3.2             | включительно с двумя<br>кабелями в блоке  |           |                   |
|                | Стород, 0,4 кВ и ниже 3,2.1.1.3.4             | кабельные линии в блоках<br>одножильные с резиновой   | 3         |                   |
| 1.3.2.1.1.3.4. | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.1.1.3.4                | или пластмассовой   | рублей/км | 28 951 821,07     |
|                | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.1.1.3.4               | изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке   |           | 7 <b>4</b> 0      |
|                | $C_{3.2.1.1.3.4}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$    |   |           | 8. <del>98</del>  |
|                | $C_{3.2.1.1.3.4}^{ m ropog,\ 110\ кB}$ и выше |   |           | -                 |
|                | Стород, 0,4 кВ и ниже 3,2,1,1,4,1             | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  | рублей/км | 12                |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.1.1.4.1                |   |           | 13 146 368,34     |
| I.3.2.1.1.4.1. | $C_{3.2.1.1.4.1}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$      |   |           |                   |
| 5              | $C_{3,2,1,1,4,1}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$  |   |           | £38               |
|                | $C_{3,2,1,1,4,1}^{ m ropog,\ 110\ кB}$ и выше |   |           |                   |
| 1.3.2.1.1.4.2. | $C_{3.2.1.1.4.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже | кабельные линии в блоках одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/км |                   |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.1.1.4.2                |   |           | 20 699 684,07     |
|                | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.1.1.4.2               |   |           | 8. <del>5</del> % |
|                | $C_{3.2.1.1.4.2}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$    |   |           | -                 |
|                | $C_{3.2.1.1.4.2}^{ m ropog,110\ kB}$ и выше   |   |           | -                 |

|                | Сгород, 0,4 кВ и ниже                             | кабельные линии в блоках   |           | SECTION OF THE PROPERTY OF THE |
|----------------|---|--|-----------|--|
| 1.3.2.1.1.4.4. | С3.2.1.1.4.4<br>Сгород, 1–10 кВ                   | одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм   | 4         |  |
|                | $C_{3,2,1,1,4,4}^{ m ropog,\ l-10\ kB}$           |  |           | 32 131 284,77  |
|                | $C_{3.2.1.1.4.4}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$          |  | рублей/км | -  |
|                | $C_{3.2.1.1.4.4}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$        |  |           | 25   |
| *              | $C_{3.2.1.1.4.4}^{ m ropog,110\ kB}$ и выше       | включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке  |           | -  |
|                | $C_{3.2.1.1.7.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже     | кабельные линии в блоках   |           |  |
|                | $C_{3.2.1.1.7.2}^{ m ropog,\; 1-10\;\; \kappa B}$ | <ul> <li>одножильные с резиновой<br/>или пластмассовой</li> </ul>  |           | -  |
| I.3.2.1.1.7.2. | $C_{3.2.1.1.7.2}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$          | изоляцией сечением провода от 400 до 500   | рублей/км | 23 011 580,73  |
|                | $C_{3.2.1.1.7.2}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$        | квадратных мм  |           | 100  |
|                | $C_{3,2,1,1,7,2}^{ m ropog,110\ kB}$ и выше       | включительно с двумя<br>кабелями в блоке   |           |  |
| 3              | $C_{3.2.1.1.7.4}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже     | кабельные линии в блоках   | 3         | h#   |
|                | $C_{3,2,1,1,7,4}^{ m ropog,\; 1-10\;\; \kappa B}$ | <ul> <li>одножильные с резиновой<br/>или пластмассовой</li> </ul>  |           | : <b>:</b>   |
| I.3.2.1.1.7.4. | $C_{3.2.1.1.7.4}^{ m ropog,\ 15-20\ KB}$          | изоляцией сечением провода от 400 до 500   | рублей/км | 47 757 018,39  |
|                | $C_{3.2.1.1.7.4}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$        | квадратных мм  |           |  |
|                | $C_{3.2.1.1.7.4}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше     | включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке  | 1         | 82   |
|                | $C_{3.2.2.1.1.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже         | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке  | рублей/км | 7 161 810,01   |
|                | $C_{3.2.2.1.1.1}^{ m ropog,\ 1-10\ kB}$           |  |           | 5 <b>-</b>   |
| 1.3.2.2.1.1.1. | $C_{3.2.2.1.1.1}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$          |  |           |  |
|                | $C_{3.2.2.1.1.1}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$        |  |           | 878  |
|                | $C_{3.2.2.1.1.1}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше     |  |           | :-   |
|                | $C_{3.2.2.1.1.2}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже         | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/км | 8 799 746,21   |
|                | $C_{3.2.2.1.1.2}^{ m ropog,\;1-10\;\kappa B}$     |  |           | 8 <b>.</b>   |
| I.3.2.2.1.1.2. | $C_{3.2.2.1.1.2}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$          |  |           | -  |
|                | $C_{3.2.2.1.1.2}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$        |  |           | <b>.</b>   |
|                | $C_{3.2.2.1.1.2}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше     |  |           | 8.78   |
|                | $C_{3.2.2.1.2.1}^{ m ropog,0,4kB}$ и ниже         | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм                                | рублей/км | 7 543 750,61   |
|                | $C_{3.2.2.1.2.1}^{ m ropog,\ 1-10\ кB}$           |  |           | ·  |
| I.3.2.2.1.2.1. | $C_{3.2.2.1.2.1}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$          |  |           | 8 <del>7</del> 8   |
| ei<br>Au       | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.2.1                 |  |           |  |
|                | $C_{3.2.2.1.2.1}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше     | включительно с одним<br>кабелем в блоке  |           |  |
| 8              | Сгород, 0,4 кВ и ниже                             | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой  | рублей/км | 9 604 690,18   |
|                | C <sub>3.2.2.1.2.2</sub>                          |  |           |  |
| 1.3.2.2.1.2.2. | С <sub>3,2,2,1,2,2</sub>                          |  | рублей/км | =  |



| 8              | $C_{3.2.2.1.2.2}^{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ | квадратных мм  |   | •                                      |
|----------------|--|--|---|--|
|                | Стород, 110 кВ и выше 3.2.2.1.2.2            | <ul> <li>включительно с двумя<br/>кабелями в блоке</li> </ul>  | 1   | S.T.                                   |
| I.3.2.2.1.3.1. | Спород, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.1            | провода от 100 до 200 квадратных мм  |   | 7 996 047,97                           |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.3.1               |  |   | ************************************** |
|                | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.3.1              |  | рублей/км   | ( <b>-</b>                             |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.3.1            |  |   | (1€)                                   |
|                | Стород, 110 кВ и выше 3.2.2.1.3.1            | включительно с одним<br>кабелем в блоке  |   | 55. Th                                 |
|                | Сгород, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.2            | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой  |   | 10 397 802,72                          |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.3.2               | или пластмассовой  |   | 7.4                                    |
| I.3.2.2.1.3.2. | Сгород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.3.2              | изоляцией сечением провода от 100 до 200   | рублей/км   |  |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.3.2            | квадратных мм  |   | 8=8                                    |
|                | Сгород, 110 кВ и выше<br>3.2.2.1.3.2         | включительно с двумя<br>кабелями в блоке   | ,   | -                                      |
| 8              | Стород, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.3.4            | кабельные линии в блоках   |   | 13 741 730,77                          |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.3.4               | <ul> <li>многожильные с резиновой<br/>или пластмассовой</li> </ul>   |   | -                                      |
| I.3.2.2.1.3.4. | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.3.4              | изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в блоке  | -   |  |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.3.4            |  |   | 85                                     |
|                | Стород, 110 кВ и выше<br>3.2.2.1.3.4         |  |   |  |
| 8              | Сгород, 0,4 кВ и ниже 3,2,2,1,4,1            | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм                                       | кильные с резиновой и пластмассовой оляцией сечением вода от 200 до 250 квадратных мм очительно с одним | 9 224 613,09                           |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.4.1               |  |   |  |
| I.3.2.2.1.4.1. | Сгород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.4.1              |  |   | 7828                                   |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.4.1            |  |   | 2.5                                    |
|                | Стород, 110 кВ и выше 3.2.2.1.4.1            | кабелем в блоке  |   | -                                      |
| 2              | Стород, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4.2            | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/км   | 12 233 305,04                          |
| 1.3.2.2.1.4.2. | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.4.2               |  |   | 8=                                     |
|                | Стород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.4.2              |  |   | 25                                     |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.4.2            |  |   | 8                                      |
|                | Сгород, 110 кВ и выше 3,2,2,1,4,2            |  |   | (±)                                    |
| 1.3.2.2.1.4.4. | Стород, 0,4 кВ и ниже 3.2.2.1.4.4            | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой  |   | 17 202 249,19                          |
|                | Стород, 1-10 кВ<br>3.2.2.1.4.4               |  |   | 85                                     |
|                | Сгород, 15-20 кВ<br>3.2.2.1.4.4              | изоляцией сечением провода от 200 до 250   | рублей/км   | 18                                     |
|                | Стород, 27,5-60 кВ<br>3.2.2.1.4.4            | квадратных мм  |   | 3 <b>2</b> 2                           |
|                | Сгород, 110 кВ и выше<br>3.2.2.1.4.4         | включительно с четырьмя<br>кабелями в блоке  |   | ·                                      |



| 1.3.2.2.2.4.2. | $C_{3.2.2.2.4.2}^{ m ropog,\ 0,4\ kB}$ и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | рублей/км |                   |
|----------------|---|---|-----------|-------------------|
|                | $C_{3.2.2.4.2}^{ m ropog, 1-10 \ kB}$         |   |           | 16 257 032,22     |
|                | $C_{ m 3.2.2.2.4.2}^{ m ropog,\ 15-20\ kB}$   |   |           | : <del>-</del> :  |
|                | $C_{ m 3.2.2.2.4.2}^{ m ropog,\ 27,5-60\ kB}$ |   |           | 8. <del>5</del> 8 |
|                | $C_{3.2.2.2.4.2}^{ m ropog,\ 110\ kB}$ и выше |   |           |                   |

1.2. После таблицы приложения № 1 к приказу абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Стандартизированные тарифные ставки на сооружение кабельных линий в траншеях I.3.1.1.1.1.1 — I.3.1.2.2.4.2 учитывают расходы на частичную прокладку в трубах в условиях стесненности по трассе для защиты силовых кабелей при наличии подземных коммуникаций и сооружений (кабельные сети, коллекторы, сети водопровода, канализации, газоснабжения, теплофикации, водостока, дренажа, газопроводы, в зоне насаждений при расстоянии до стволов деревьев менее 2 м и другие.)».

1.3. Приложение № 1 к приказу после таблицы дополнить абзацами шестым и седьмым следующего содержания:

«Стандартизированные тарифные ставки на сооружение кабельных линий в блоках I.3.2.2.1.1.1 — I.3.2.2.2.4.2 учитывают расходы на прокладку кабелей в местах пересечения с автомобильными дорогами, включая вскрытие и восстановление асфальтобетонного покрытия, а также расходы на прокладку кабелей параллельно с железными дорогами (в зоне отвода) и трамвайными путями (не далее 2,75 м от оси трамвайного пути).

Стандартизированные тарифные ставки на прокладку кабельных линий путем горизонтального наклонного бурения I.3.6.1.1.3.2 — I.3.6.2.2.4.3 учитывают расходы на прокладку кабелей при отсутствии возможности нарушения уличных покрытий, пересечении рек и других водоемов на пути сооружения кабельной линии.».

1.4. Таблицу приложения № 2 к приказу после строки I.3.1.2.2.4.2 дополнить строками I.3.2.2.1.1.1 – I.3.2.2.1.4.2 в следующей редакции:

|                | POST DO TO THE TANK OF THE TOTAL TO SERVICE OF THE TOT |   | 1              |                             |
|----------------|--|---|----------------|-----------------------------|
| I.3.2.2.1.1.1. | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    |                | 18 748,08                   |
|                | maxN3.2.2.1.1.1  | многожильные<br>с резиновой или             |                | 10 740,00                   |
|                | город 1-10 кВ  | пластмассовой изоляцией                     | \$3            |                             |
|                | C maxN3.2.2.1.1.1  | сечением провода до 50                      | рублей/кВт     | -                           |
|                | E  | квадратных мм                               |                |                             |
|                | город 15-20 кВ<br>С  | включительно с одним                        |                | Y20                         |
|                | maxN3.2.2.1.1.1  | кабелем в блоке                             |                |                             |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    |                |                             |
|                | C maxN3.2.2.1.1.2  | многожильные                                |                | 6 352,47                    |
|                |  | с резиновой или                             |                |                             |
| I.3.2.2.1.1.2. | город 1-10 кВ<br>С   | пластмассовой изоляцией                     | рублей/кВт     | 100                         |
| 1.5.2.2.1.1.2. | maxN3.2.2.1.1.2  | сечением провода                            | руолен/кы      |                             |
|                | город 15-20 кВ   | до 50 квадратных мм                         | *              |                             |
|                | C  | включительно с двумя                        |                | -                           |
|                | maxN3.2.2.1.1.2  | кабелями в блоке                            |                |                             |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    |                | 20 524 70                   |
|                | maxN3.2.2.1.2.1  | многожильные                                |                | 20 534,79                   |
|                | город 1-10 кB  | с резиновой или                             | 8              |                             |
| I.3.2.2.1.2.1. | C  | пластмассовой изоляцией                     | рублей/кВт     | (a=1)                       |
|                | maxN3.2.2.1.2.1  | сечением провода<br>от 50 до 100 квадратных |                |                             |
|                | город 15-20 кВ   | мм включительно с одним                     |                |                             |
|                | C maxN3.2.2.1.2.1  | кабелем в блоке                             |                | -                           |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    | 93             |                             |
|                | C  | многожильные                                |                | 4 662,31                    |
|                | maxN3.2.2.1.2.2  | с резиновой или                             |                |                             |
|                | город 1-10 кВ  | пластмассовой изоляцией                     | - u.s          |                             |
| I.3.2.2.1.2.2. | C maxN3.2.2.1.2.2  | сечением провода                            | рублей/кВт     | 0 <del>=</del> 0.0          |
|                | -  | от 50 до 100 квадратных                     |                |                             |
|                | С город 15-20 кВ   | мм включительно с двумя                     |                | 121                         |
|                | maxN3.2.2.1.2.2  | кабелями в блоке                            |                |                             |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    |                | 11 040 76                   |
|                | C maxN3.2.2.1.3.1  | многожильные                                |                | 11 049,76                   |
|                |  | с резиновой или                             | 8              |                             |
| I.3.2.2.1.3.1. | С город 1-10 кВ  | пластмассовой изоляцией                     | рублей/кВт     | -                           |
|                | maxN3.2.2.1.3.1  | сечением провода                            | P              |                             |
|                | город 15-20 кВ   | от 100 до 200 квадратных                    |                |                             |
|                | C maxN3.2.2.1.3.1  | мм включительно с одним                     |                |                             |
|                | 0.557296.030.70000.05000   | кабелем в блоке<br>кабельные линии в блоках |                |                             |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | многожильные                                |                | 5 975,60                    |
|                | maxN3.2.2.1.3.2  | с резиновой или                             |                | 5 7 7 5,00                  |
|                | город 1-10 кВ  | пластмассовой изоляцией                     | gan waterings  |                             |
| I.3.2.2.1.3.2. | C maxN3.2.2.1.3.2  | сечением провода                            | рублей/кВт     | -                           |
|                |  | от 100 до 200 квадратных                    | 8              |                             |
|                | город 15-20 кВ<br>С  | мм включительно с двумя                     |                | N240                        |
|                | maxN3.2.2.1.3.2  | кабелями в блоке                            |                | -                           |
|                | город 0,4 кВ и ниже  | кабельные линии в блоках                    |                | G.35105-1-0804-1-11404-1-14 |
|                | С тород 0,4 кВ и наже с тахN3.2.2.1.4.1  | многожильные                                |                | 14 994,78                   |
|                |  | с резиновой или                             |                |                             |
| I.3.2.2.1.4.1. | С город 1-10 кB  | пластмассовой изоляцией                     | ทุงก็กลุซั/ซDm |                             |
| 1,3,4,4,1,4,1, | maxN3.2.2.1.4.1  | сечением провода                            | рублей/кВт     | 3 <del></del> 8             |
|                | _ город 15-20 кВ   | от 200 до 250 квадратных                    |                |                             |
|                | C  | мм включительно с одним                     |                |                             |
|                | maxN3.2.2.1.4.1  | кабелем в блоке                             | 1              |                             |



| 1.3.2.2.1.4.2. | С город 0,4 кВ и ниже<br>maxN3.2.2.1.4.2 | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке | 7 194,51   |             |
|----------------|--|--|------------|-------------|
|                | С город 1-10 кВ maxN3.2.2.1.4.2          |  | рублей/кВт | Y <u>-</u>  |
|                | С город 15-20 кВ<br>тахN3.2.2.1.4.2      |  |            | <b>12</b> 0 |

1.5. После таблицы приложения № 2 к приказу абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Ставки за единицу максимальной мощности на сооружение кабельных линий в траншеях I.3.1.1.1.1.1 – I.3.1.2.2.4.2 учитывают расходы на частичную прокладку в трубах в условиях стесненности по трассе для защиты силовых кабелей при наличии подземных коммуникаций и сооружений (кабельные сети, коллекторы, сети водопровода, канализации, газоснабжения, теплофикации, водостока, дренажа, газопроводы, в зоне насаждений при расстоянии до стволов деревьев менее 2 м и другие).».

1.6. Приложение № 2 к приказу после таблицы дополнить абзацами восьмым и девятым следующего содержания:

«Ставки за единицу максимальной мощности на сооружение кабельных линий в блоках I.3.2.2.1.1.1 — I.3.2.2.1.4.2 учитывают расходы на прокладку кабелей в местах пересечения с автомобильными дорогами, включая вскрытие и восстановление асфальтобетонного покрытия, а также расходы на прокладку кабелей параллельно с железными дорогами (в зоне отвода) и трамвайными путями (не далее 2,75 м от оси трамвайного пути).

Ставки за единицу максимальной мощности на прокладку кабельных линий путем горизонтального наклонного бурения I.3.6.1.1.3.2 — I.3.6.2.2.2.1 учитывают расходы на прокладку кабелей при отсутствии возможности нарушения уличных покрытий, пересечении рек и других водоемов на пути сооружения кабельной линии.».

1.7. Пункт 2.2 приложения № 3 к приказу изложить в следующей редакции:

«Определение размера расходов на строительство кабельных линий:

$$P_{\text{KJ}} = \sum_{i=1}^{n} \left( C_{3(s,t)_{i}} \cdot (L_{3(s,t)_{i}} - L_{3(s,\text{Гнб})_{i}} - L_{3(s,\text{блоки})_{i}}) + C_{3(s,\text{Гнб})_{i}} \cdot L_{3(s,\text{Гнб})_{i}} + C_{3(s,\text{блоки})_{i}} \cdot n_{i} \cdot l_{i} \right),$$

Р<sub>КЛ</sub> – расходы на строительство кабельных линий в случае, если данные мероприятия предусмотрены ТУ.

 $C_{3(s,t)}$  — стандартизированные тарифные ставки (приложение № 1) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

 $C_{3(0.4-20,\Gamma \text{H}\text{B})}$  — стандартизированные тарифные ставки (приложение № 1) на строительство кабельных линий методом горизонтального направленного бурения, если данные мероприятия предусмотрены ТУ;

 $L_{3(s,t)}$  — протяженность трассы кабельных линий в зависимости от уровня напряжения, материала и способа выполнения работ в соответствии с ТУ;

L<sub>3(s,гнб)</sub> – протяженность участка кабельных линий (длина закрытого перехода) в зависимости от уровня напряжения, материала, выполняемого методом горизонтально направленного бурения в соответствии с ТУ;

 i – количество участков КЛ определенного сечения, напряжения в соответствии с ТУ;

уровень напряжения;

сечение кабеля или способ выполнения работ;

n<sub>i</sub> – количество пересечений кабельной линией нескоростных автомобильных дорог\*, въездов для автотранспорта, пересекаемых кабельными линиями (если техническими условиями предусмотрено выполнение данных мероприятий в блоках\*\*);

количество участков кабельной линии, прокладываемых параллельно с железными дорогами (в зоне отвода), с трамвайными путями (не далее 2,75 м от оси трамвайного пути) (если техническими условиями предусмотрено выполнение данных мероприятий в блоках).

*l<sub>i</sub>* – протяженность участка кабельной линии,
 прокладываемого в блоках, *l* принимать:

в случаях пересечений проезжей части не более 0,015 км\*\*\* нескоростных автомобильных дорог, въездов для автотранспорта

равным длине участка кабельной линии, проложенного параллельно с железными дорогами, трамвайными путями

в случаях прокладки кабельной линии параллельно с железными дорогами, трамвайными путями

\*В соответствии с классификацией автомобильных дорог, утвержденной Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

\*\* В технических условиях должны быть указаны места пересечения дорог, в том числе их наименования.

- \*\*\* Ширина проезжей части принята исходя из ширины четырехполосной нескоростной автомобильной дороги.».
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель руководителя Департамента экономической политики и развития города Москвы

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Правительства Москвы

Д.В. Путин

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 04D8ED320565753FE0E3C609B18394C7DEFF4 Владелец: Путин Дмитрий Валерьевич Действителен с 02-12-2021 до 02-03-2023