

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы ООО "КАМАЗ-Энерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за 2020 - 2022 гг.

| №          | Объект электросетевого хозяйства/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)  | год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередач), м | Максимальная мощность кВт | Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс.руб. без НДС |
|------------|---|-------------------|------------------------|---|---------------------------|---|
| 1          | 2   | 3                 | 4                      | 5   | 6                         | 7   |
| 1.         | Строительство воздушных линий   | --                | --                     | --  | --                        | --  |
| 2.         | Строительство кабельной линии (4 шт.)   | 2020              | 0,4                    | 662   | 500                       | 2935,87777  |
| 2.1.       | в траншеях  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2020              | 0,4                    | 612   | 500                       | 2680,75832  |
| 2.1.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.       | горизонтально-наклонное бурение   |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2020              | 0,4                    | 50  | 350                       | 255,11945   |
| 2.6.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.         | Строительство кабельной линии (4 шт.)   | 2022              | 0,4                    | 1413  | 150                       | 2934,7231   |
| 2.1.       | в траншеях  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2022              | 0,4                    | 1131  | 150                       | 2489,20378  |
| 2.1.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.       | горизонтально-наклонное бурение   |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2022              | 0,4                    | 282   | 150                       | 445,51932   |
| 2.6.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.         | Строительство кабельной линии (1 шт.)   | 2020              | 10                     | 290   | 150                       | 310,24445   |
| 2.1.       | в траншеях  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2020              | 10                     | 268   | 150                       | 260,35595   |
| 2.1.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.       | горизонтально-наклонное бурение   |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2020              | 10                     | 22  | 150                       | 49,8885   |
| 2.6.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.         | Строительство кабельной линии (1 шт.)   | 2022              | 10                     | 55  | 150                       | 393,03  |
| 2.1.       | в траншеях  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.1.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2022              | 10                     | 10  | 150                       | 206,131   |
| 2.1.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.       | горизонтально-наклонное бурение   |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.     | многожильный  |                   |                        |   |                           |   |
| 2.6.2.1.   | кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией  | 2022              | 10                     | 45  | 150                       | 186,899   |
| 2.6.2.1.3. | сечение провода от 100 до 200 кв.мм включительно  |                   |                        |   |                           |   |
| 3.         | Строительство пунктов секционирования   | --                | --                     | --  | --                        | --  |
| 4.         | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | 2020              | 10/0,4                 | --  | 150                       | 2496,02234  |
| 4.1.       | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)  |                   |                        |   |                           |   |
| 4.1.1.     | однотрансформаторные  |                   |                        |   |                           |   |
| 4.1.1.6.   | трансформаторная мощность свыше 1000 кВА  | 2020              | 10/0,4                 | --  | 150                       | 2496,02234  |
| 5.         | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ  | --                | --                     | --  | --                        | --  |
| 6.         | уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)  | --                | --                     | --  | --                        | --  |
| 7.         | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)   | 2022              | 0,4 кВ                 |   | 150 кВт                   |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 4000 кВт                  |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 2500 кВт                  |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 2500 кВт                  |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 670 кВт                   |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 10000 кВт                 |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 670 кВт                   |   |
|            |   | 2022              | 10 кВ                  |   | 150 кВт                   |   |

Генеральный директор ООО "КАМАЗ-Энерго"

Р.Р. Хабиров