

**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг
ООО "ПромЭнергоСбыт"
за 2023 г.**

1.1 Количество потребителей услуг ООО "ПромЭнергоСбыт" по состоянию на 31.12.2023 г., шт.

| | 2022 год, шт. | 2023 год, шт. | Динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, % ("+" - увеличение, "-" - уменьшение) |
|------------------------------------|---------------|---------------|---|
| Потребители (объекты потребителей) | | | |
| Общее количество | 14 813 | 15 165 | 2,32 |
| Разбивка по типам потребителей | | | |
| ЮЛ | 7 793 | 7 839 | 0,59 |
| ФЛ | 7 020 | 7 326 | 4,18 |
| Разбивка по категориям надёжности | | | |
| 1 категория | 2 | 2 | 0,00 |
| 2 категория | 443 | 454 | 2,42 |
| 3 категория | 14 368 | 14 709 | 2,32 |
| Разбивка по уровням напряжения | | | |
| ВН | 0 | 0 | 0,00 |
| СН1 | 0 | 0 | 0,00 |
| СН2 | 584 | 595 | 1,85 |
| НН | 14 229 | 14 570 | 2,34 |

1.2 Количество точек поставки ООО "ПромЭнергоСбыт" по состоянию на 31.12.2023 г., шт.

| Точки поставки | 2022 год, шт. | 2023 год, шт. | Динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, % ("+" - увеличение, "- " - уменьшение) |
|--|---------------|---------------|---|
| Общее количество | 15 947 | 16 310 | 2,23 |
| оборудованные ПУ | 14 813 | 15 176 | 2,39 |
| ЮЛ | 7 060 | 7 148 | 1,23 |
| ФЛ | 7 278 | 7 584 | 4,03 |
| МКД | 1 609 | 1 578 | -1,96 |
| бесхозные объекты | | | |
| оборудованные ПУ с возможностью дистанционного сбора | 10 814 | 11 265 | 4 |

1.3 Информация об объектах электросетевого хозяйства ООО "ПромЭнергоСбыт"

| Объекты электросетевого хозяйства | Длина линий электропередач, км | Длина линий электропередач, км | Динамика изменения, % |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| | по состоянию на 31.12.2022 г. | по состоянию на 31.12.2023 г. | |
| КЛ 0,4 кВ | 386 | 399 | 7% |
| КЛ 6(10) кВ | 452 | 457 | 4% |
| ВЛ 0,4 кВ | 522 | 538 | 10% |
| ВЛ 6(10) кВ | 199 | 199 | 0% |

Количество обслуживаемых подстанций мощностью 6(10) кВ по состоянию на 31.12.2022 г.(шт.) 478

Количество обслуживаемых подстанций мощностью 6(10) кВ по состоянию на 31.12.2023 г.(шт.) 480

1.4 Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства ООО "ПромЭнергоСбыт"

| Объект электросетевого хозяйства | Уровень износа на 01.01.2023г., % | Уровень износа на 01.01.2024г., % | Динамика показателя |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ВЛ 0,4 кВ | 75 | 75 | 0% |
| ВЛ 6(10) кВ | 75 | 74 | -1% |
| КЛ 0,4 кВ | 86 | 86 | 0% |
| КЛ 6(10) кВ | 61 | 61 | 0% |
| ТП 6(10) кВ | 86 | 86 | 0% |

2.1 Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в ООО "ПромЭнергоСбыт" в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному

| № | Показатель | Значение показателя, годы | | |
|-----|--|---------------------------|--------|-------------------------------|
| | | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя |
| 1 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии Π_{saidi} | 0,7504 | 1,0758 | 43% |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше) | | | |
| 1.2 | СН1 (35-60 кВ) | | | |
| 1.3 | СН2 (1-20 кВ) | | | |
| 1.4 | НН (до 1 кВ) | | | |
| 2 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии Π_{saifi} | 0,2548 | 0,3972 | 56% |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше) | | | |
| 2.2 | СН1 (35-60 кВ) | | | |
| 2.3 | СН2 (1-20 кВ) | | | |
| 2.4 | НН (до 1 кВ) | | | |
| 3 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов элетросетевого хозяйства) $\Pi_{\text{saidi, план}}$ | 1,01 | 0,99 | -2% |
| 3.1 | ВН (110 кВ и выше) | | | |
| 3.2 | СН1 (35-60 кВ) | | | |
| 3.3 | СН2 (1-20 кВ) | | | |
| 3.4 | НН (до 1 кВ) | | | |
| 4 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов элетросетевого хозяйства) $\Pi_{\text{saifi, план}}$ | 0,35 | 0,34 | -2% |
| 4.1 | ВН (110 кВ и выше) | | | |
| 4.2 | СН1 (35-60 кВ) | | | |
| 4.3 | СН2 (1-20 кВ) | | | |
| 4.4 | НН (до 1 кВ) | | | |
| 5 | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | | | - |
| 5.1 | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | | | - |

2.2 Рейтинг структурных единиц ООО "ПромЭнергоСбыт" по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии за 2023 год

| № | Структурная единица сетевой организации | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии Псаид | | | | | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии Псаиф | | | | | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) Псаид, план | | | | | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) Псаиф, план | | | | | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки |
|---|---|---|----|-----|-----|----|---|----|-----|-----|----|--|----|-----|-----|----|--|----|-----|-----|----|---|---|
| | | Итого | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого | ВН | СН1 | СН2 | НН | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Всего по сетевой организации | 1,08 | | | | | 0,40 | | | | | 0,99 | | | | | 0,34 | | | | | - | - |

2.3 Мероприятия, выполненные ООО "ПромЭнергоСбыт" в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии за 2023 год

В целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в 2023 году выполнены мероприятия Инвестиционной программы ООО "ПромЭнергоСбыт". С перечнем мероприятий можно ознакомиться на сайте ООО "ПромЭнергоСбыт" в разделе "Раскрытие информации"

Действует бесплатный круглосуточный номер "горячей линии" 8-800-200-68-83

Информация о величине свободной для присоединения заявителей трансформаторной мощности
по центрам питания ООО "ПромЭнергоСбыт" в 4 квартале 2023г

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ТП № 1 | г. Новомосковск, ул.Белинского, в районе дома № 20 | 1960 | 630 | 30 | 314 | 6/0,4 кВ |
| 2 | ТП № 1 с | г. Новомосковск, ул.Свободы, в районе дома № 3 | 1937 | 250 | 90 | 18 | 6/0,4 кВ |
| 3 | ТП № 2 | г. Новомосковск, ул.Белинского, в районе дома 37 а | 1963 | 400 | 22 | 222 | 6/0,4 кВ |
| 4 | ТП № 2 с | г. Новомосковск, в районе ул. 1-ая Транспортная, 40 | 1937 | 315 | 23 | 173 | 6/0,4 кВ |
| 5 | ТП № 3 | г. Новомосковск, ул.Октябрьская, в районе дома № 9 | 2001 | 250 | 52 | 85 | 6/0,4 кВ |
| 6 | ТП № 3 с | г. Новомосковск, в районе Заводской проезд, 1 | 1941 | 100 | 34 | 47 | 6/0,4 кВ |
| 7 | ТП № 4 | г. Новомосковск, ул.Гвардейская, в районе дома № 25 | 1990 | 250 | 52 | 85 | 10/0,4 кВ |
| 8 | ТП № 4 с | г. Новомосковск, в районе ул. Свободы, 8 | 1936 | 560 | 23 | 307 | 6/0,4 кВ |
| 9 | ТП № 5 | г. Новомосковск, ул.Вахрушева, в районе дома № 34 | 1971 | 400 | 45 | 157 | 6/0,4 кВ |
| 10 | ТП № 5 с | г. Новомосковск, ул. Свободы, 8 | 1970 | 400 | 42 | 165 | 6/0,4 кВ |
| 11 | ТП-6, КТП | г.Новомосковск, ул. Клин | 1982 | 250 | 35 | 116 | 6/0,4 кВ |
| 12 | ТП № 6 с | г. Новомосковск, ул. 1-я Транспортная, в районе дома № 9 а | 1949 | 320 | 17 | 189 | 6/0,4 кВ |
| 13 | ТП № 7 | г. Новомосковск, ул.Комсомольская /Трудовые резервы, 32/32 | 1936 | 400 | 81 | 54 | 6/0,4 кВ |
| 14 | ТП № 7 с | г. Новомосковск, в районе ул. Свободы, 8 | 1966 | 320 | 18 | 187 | 6/0,4 кВ |
| 15 | ТП № 8 | г. Новомосковск, ул.Дзержинского, в районе дома № 16 | 1937 | 630 | 95 | 22 | 6/0,4 кВ |
| 16 | ТП № 9 | г. Новомосковск, ул. Дзержинского, 19 | 1963 | 400 | 75 | 71 | 6/0,4 кВ |
| 17 | ТП № 10 | г. Новомосковск, ул. Дзержинского, в районе дома № 12 | 2015 | 100 | 73 | 19 | 6/0,4 кВ |
| 18 | ТП № 10-а | г. Новомосковск, ул. Октябрьская, в районе дома № 17 а | 1991 | 400 | 77 | 66 | 6/0,4 кВ |
| 19 | ТП № 10 с | г. Новомосковск, ул. Вокзальная, в районе дома № 56 | 1950 | 180 | 23 | 99 | 6/0,4 кВ |
| 20 | ТП № 11 | г. Новомосковск, ул. Московская, в районе дома № 10 | 1998 | 250 | 38 | 110 | 6/0,4 кВ |
| 21 | ТП № 11 с | г. Новомосковск, ул. Вокзальная, в районе дома № 56 | 1937 | 320 | 12 | 200 | 6/0,4 кВ |
| 22 | ТП № 12 | г. Новомосковск, ул. Калинина, 24 | 1957 | 320 | 28 | 164 | 6/0,4 кВ |
| 23 | ТП № 13 | г. Новомосковск, ул. Солнечная, 10 | 1995 | 160 | 32 | 77 | 6/0,4 кВ |
| 24 | ТП № 13 с | г. Новомосковск, ул.1-я Транспортная, в районе дома № 10 | 1937 | 240 | 18 | 140 | 6/0,4 кВ |
| 25 | ТП № 14 | г. Новомосковск, ул.Садовского, в районе дома № 34 а | 1957 | 320 | 62 | 87 | 6/0,4 кВ |
| 26 | ТП № 14 с | г. Новомосковск, ул. Электро-заводская, в районе дома № 24 | 1935 | 180 | 17 | 106 | 6/0,4 кВ |
| 27 | ТП № 15 | г. Новомосковск, ул.Трудовые резервы, 40 | 2014 | 250 | 63 | 66 | 6/0,4 кВ |
| 28 | ТП № 15 с | г. Новомосковск, ул.Заречная | 1936 | 250 | 18 | 146 | 6/0,4 кВ |
| 29 | ТП № 16 | г. Новомосковск, ул. Комсомольская, в районе дома № 37 | 1936 | 400 | 65 | 100 | 6/0,4 кВ |
| 30 | ТП № 16 с | г.Новомосковск, Насосная № 3 | 1991 | 400 | 18 | 234 | 6/0,4 кВ |
| 31 | ТП № 17 | г. Новомосковск, ул.Шахтеров, в районе дома № 54 | 1958 | 320 | 72 | 64 | 6/0,4 кВ |
| 32 | ТП № 17 с | г. Новомосковск, ул. 1-ая Транспортная, 45 | 1935 | 400 | 58 | 120 | 6/0,4 кВ |
| 33 | ТП № 18 | г. Новомосковск, ул. Кукунина/ Профсоюзная, в районе дома 24/20 | 1958 | 2x630 | 62 | 170 | 6/0,4 кВ |
| 34 | ТП № 21 | г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, тер-я Кондитерской ф-ки | 1970 | 315 | 72 | 63 | 10/0,4 кВ |
| 35 | ТП № 22 | г. Новомосковск, пос. Лешинский, 9 | 1970 | 2x180 | 28 | 92 | 6/0,4 кВ |
| 36 | ТП № 22 с | г. Новомосковск, ул. Пионеров, 2 | 1937 | 2x320 | 12 | 200 | 6/0,4 кВ |
| 37 | ТП № 23 | г. Новомосковск, ул. Трудовая, 60 | | 200 | 33 | 95 | 6/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 38 | ТП № 23 с | г. Новомосковск, ул. 4-ая Транспортная/Северная Садовая, в районе дома № 1/1 | 1937 | 180 | 23 | 99 | 6/0,4 кВ |
| 39 | ТП № 24 | г. Новомосковск, ул. Парковая, 2 а | 1966 | 100 | 33 | 48 | 6/0,4 кВ |
| 40 | ТП № 24 с | г. Новомосковск, ул. Любовская, в районе дома № 14 | 1960 | 2х160 | 22 | 89 | 6/0,4 кВ |
| 41 | ТП № 25 | г. Новомосковск, ул. Пионерская, 14 | 2014 | 630 | 28 | 323 | 10/0,4 кВ |
| 42 | ТП № 25 с | г. Новомосковск, пр. Центральный, в районе дома № 7 | 1958 | 180 | 12 | 113 | 6/0,4 кВ |
| 43 | ТП № 26 | г. Новомосковск, ул. Пионерская, 14 | 1968 | 180 | 18 | 105 | 6/0,4 кВ |
| 44 | ТП № 26 с | г. Новомосковск, ул. 1-ая Транспортная, 2 | 1960 | 160 | 12 | 100 | 6/0,4 кВ |
| 45 | ТП-27, КТП | г.Новомосковск, ул. Вахрушева | 1982 | 400 | 36 | 182 | 6/0,4 кВ |
| 46 | ТП № 28 | г. Новомосковск, ул. Васнецова, в районе дома № 9 | 1958 | 180 | 35 | 44 | 6/0,4 кВ |
| 47 | ТП № 29 | г. Новомосковск, ул. Дзержинского- Березовая, в районе дома № 7/17 | 1972 | 400 | 72 | 80 | 6/0,4 кВ |
| 48 | ТП № 30 | г. Новомосковск, ул. Мичурина, в районе дома № 6 | 1968 | 400 | 72 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 49 | ТП № 32 | г. Новомосковск, ул.Калинина, в районе дома № 34 | 1972 | 2х250 | 33 | 119 | 6/0,4 кВ |
| 50 | ТП № 33 | г. Новомосковск, ул. Бережного, в районе дома № 23 | 1953 | 2х180 | 75 | 32 | 6/0,4 кВ |
| 51 | ТП № 34 | г. Новомосковск, ул.Куйбышева, в районе дома № 24 | 1962 | 2х250 | 58 | 75 | 6/0,4 кВ |
| 52 | ТП № 35 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 100 | 47 | 38 | 6/0,4 кВ |
| 53 | ТП № 36 | г. Новомосковск, ул. Угловая, в районе дома № 14 | 1954 | 250 | 42 | 98 | 6/0,4 кВ |
| 54 | ТП № 37 | г. Новомосковск, ул. Присягина, в районе дома № 10 | 1953 | 400 | 45 | 157 | 6/0,4 кВ |
| 55 | ТП № 38 | г. Новомосковск, ул. Космонавтов, 37 | 1953 | 400 | 42 | 165 | 6/0,4 кВ |
| 56 | ТП № 39 | г. Новомосковск, ул. Космонавтов, а/к 1411 | 1953 | 630 | 57 | 193 | 6/0,4 кВ |
| 57 | ТП № 40 | г. Новомосковск, ул. Школьная, в районе дома № 17 | 1954 | 2х200 | 82 | 26 | 6/0,4 кВ |
| 58 | ТП № 41 | г. Новомосковск, ул. Московская/ Коммунистическая, дом № 6/6 | 1957 | 630 | 35 | 292 | 6/0,4 кВ |
| 59 | ТП № 42 | г. Новомосковск, ул.Коммуни- стическая, в районе дома № 51 а | 1955 | 400 | 52 | 137 | 6/0,4 кВ |
| 60 | ТП № 44 | г. Новомосковск, в районе ул. Куйбышева, 15 г | 1974 | 2х750 | 35 | 347 | 6/0,4 кВ |
| 61 | ТП № 45 | г. Новомосковск, ул.Комсомольская, в районе дома № 9 | 1956 | 2х320 | 52 | 109 | 6/0,4 кВ |
| 62 | ТП № 46 | г. Новомосковск, ул.Шахтеров, в районе дома № 13 | 2016 | 2х630 | 65 | 157 | 6/0,4 кВ |
| 63 | ТП № 47 | г. Новомосковск, в районе Клинский проезд, 3 | 1950 | 2х180 | 58 | 188 | 6/0,4 кВ |
| 64 | ТП № 48 | г. Новомосковск, в районе ул. Присягина, 8 | 1948 | 180 | 42 | 74 | 6/0,4 кВ |
| 65 | ТП № 49 | г. Новомосковск, пос. Клин, в районе дома № 54 а | 1960 | 180 | 55 | 43 | 6/0,4 кВ |
| 66 | ТП № 50 | г. Новомосковск, ул. Калинина, в районе дома № 5 а | 1957 | 320 | 57 | 98 | 6/0,4 кВ |
| 67 | ТП № 51 | г. Новомосковск, ул. Садовского, в районе дома № 14 а | 1958 | 2х320 | 75 | 57 | 6/0,4 кВ |
| 68 | ТП № 52 | г. Новомосковск, ул. Московская, в районе дома № 2 а | 1958 | 2х400 | 68 | 91 | 6/0,4 кВ |
| 69 | ТП № 52 с | г. Новомосковск, ул.Ударная, в районе дома № 2 | 1954 | 400 | 32 | 87 | 6/0,4 кВ |
| 70 | ТП № 53 | г. Новомосковск, в районе ул. Березовая, 10 | 1960 | 180 | 30 | 90 | 6/0,4 кВ |
| 71 | ТП № 54 | г. Новомосковск, ул. Первомайская, 92 | 1958 | 2х180 | 50 | 64 | 6/0,4 кВ |
| 72 | ТП № 55 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 560 | 32 | 271 | 6/0,4 кВ |
| 73 | ТП № 56 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 100 | 33 | 48 | 6/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 74 | ТП № 57 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 100 | 42 | 41 | 6/0,4 кВ |
| 75 | ТП № 58 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 100 | 85 | 11 | 6/0,4 кВ |
| 76 | ТП № 59 | г. Новомосковск, ул. Первомайская, 70 | 1987 | 2х180 | 23 | 99 | 6/0,4 кВ |
| 77 | ТП № 60 | г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, в районе дома № 9 | 1958 | 200 | 47 | 75 | 6/0,4 кВ |
| 78 | ТП № 61 | г. Новомосковск, ул. Л. Толстого, в районе дома № 4 | 1959 | 2х320 | 70 | 60 | 6/0,4 кВ |
| 79 | ТП № 62 | г. Новомосковск, ул. Комсомольская, в районе дома № 44 а | 1960 | 2х400 | 40 | 171 | 6/0,4 кВ |
| 80 | ТП № 63 | г. Новомосковск, ул. Комсомольская/Трудовые резервы, д.19/29 | 1960 | 2х400 | 38 | 177 | 6/0,4 кВ |
| 81 | ТП № 64 | г. Новомосковск, ул. Калинина, в районе дома № 30 | 1960 | 2х320 | 62 | 87 | 6/0,4 кВ |
| 82 | ТП № 65 | г. Новомосковск, ул. Куйбышева | 1980 | 250 | 60 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 83 | ТП № 66 | г. Новомосковск, ул. Куйбышева-Октябрьская, в районе дома 32/34 | 1960 | 2х400 | 63 | 105 | 6/0,4 кВ |
| 84 | ТП № 67 | г. Новомосковск, в районе ул. Комсомольская- Калинина, 47/22 | 1960 | 180 | 42 | 74 | 6/0,4 кВ |
| 85 | ТП № 68 | г. Новомосковск, ул. Свердлова, в районе дома № 45 | 1959 | 2х180 | 55 | 58 | 6/0,4 кВ |
| 86 | ТП № 69 | г. Новомосковск, в районе ул. Березовая, 23 | 1960 | 2х400 | 48 | 148 | 6/0,4 кВ |
| 87 | ТП № 70 | г. Новомосковск, ул. Березовая, в районе дома № 34 | 1960 | 2х400 | 42 | 165 | 6/0,4 кВ |
| 88 | ТП № 71 | г. Новомосковск, ул. Маяковского, 30 | 1965 | 2х320 | откл | демонтир | 6/0,4 кВ |
| 89 | ТП № 72 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 180 | 30 | 90 | 6/0,4 кВ |
| 90 | ТП № 73 | г. Новомосковск, ул. Коммунистическая, в районе дома № 32 а | 1961 | 250 | 52 | 85 | 6/0,4 кВ |
| 91 | ТП № 74 | г. Новомосковск, ул. Маяковского, в районе дома № 26 | 1962 | 2х400 | 50 | 142 | 6/0,4 кВ |
| 92 | ТП № 75 | г. Новомосковск, ул. Профсоюзная, 2 а | 1961 | 2х400 | 28 | 205 | 6/0,4 кВ |
| 93 | ТП № 77 | Новомосковск, ул. Космонавтов, 39 | 1957 | 250 | 50 | 89 | 10/0,4 кВ |
| 94 | ТП № 79 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 100 | 45 | 39 | 6/0,4 кВ |
| 95 | ТП № 80 | г. Новомосковск, ул. Шахтеров, в районе дома № 20 | 1962 | 2х180 | 65 | 45 | 6/0,4 кВ |
| 96 | ТП № 81 | г. Новомосковск, ул. 2-ая Малая, в районе дома № 1 | 1963 | 2х180 | 32 | 87 | 10/0,4 кВ |
| 97 | ТП № 83 | г. Новомосковск, ул. Куйбышева, в районе дома № 14 | 1963 | 2х320 | 80 | 46 | 10/0,4 кВ |
| 98 | ТП № 84 | г. Новомосковск, ул. Мичурина, в районе дома № 12 | 1988 | 2х400 | 72 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 99 | ТП № 85 | г. Новомосковск, ул. Школьная, в районе дома № 12 а | 1991 | 2х400 | 50 | 142 | 10/0,4 кВ |
| 100 | ТП № 86 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1957 | 180 | 53 | 60 | 6/0,4 кВ |
| 101 | ТП № 87 | Новомосковск, ул. Мира, 1-б, котел | 1957 | 630 | 80 | 90 | 6/0,4 кВ |
| 102 | ТП № 88 | г. Новомосковск, ул. Мира, в районе дома № 12 а | 1964 | 250 | 45 | 98 | 10/0,4 кВ |
| 103 | ТП № 89 | г. Новомосковск, ул. Мира, в районе дома № 8 | 1964 | 2х320 | 88 | 44 | 10/0,4 кВ |
| 104 | ТП № 90 | г. Новомосковск, ул. Мира, в районе дома № 4 | 1964 | 2х320 | 75 | 57 | 10/0,4 кВ |
| 105 | ТП № 91 | г. Новомосковск, ул. Чапаева, в районе дома № 6 | 1963 | 2х630 | 72 | 126 | 10/0,4 кВ |
| 106 | ТП № 92 | г. Новомосковск, в районе ул. Школьная, 1 | 1965 | 200 | 62 | 54 | 10/0,4 кВ |
| 107 | ТП № 93 | г. Новомосковск, ул. Вахрушева, в районе дома № 3 | 1963 | 2х630 | 70 | 68 | 10/0,4 кВ |
| 108 | ТП № 94 | г. Новомосковск, в районе ул. Космонавтов, 6 | 1964 | 2х320 | 65 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 109 | ТП № 95 | г. Новомосковск, ул. Школьная, в районе дома № 8 | 1965 | 2х180 | 72 | 36 | 10/0,4 кВ |
| 110 | ТП № 96 | г. Новомосковск, ул. Космонавтов, в районе дома № 29 | 1963 | 2х400 | 80 | 57 | 10/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 111 | ТП № 97 | г. Новомосковск, ул.Космонавтов, в районе дома № 19 | 1965 | 320 | 63 | 84 | 10/0,4 кВ |
| 112 | ТП № 98 | г. Новомосковск, ул. Мира, 1 а | 1965 | 2х250 | 60 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 113 | ТП № 100 | г. Новомосковск, ул. Маяковского, 20 | 1966 | 2х400 | 75 | 71 | 6/0,4 кВ |
| 114 | ТП № 101 | г. Новомосковск, ул.Шахтеров, в районе дома № 18 | 1966 | 2х400 | 52 | 137 | 6/0,4 кВ |
| 115 | ТП № 102 с | г. Новомосковск, ул.Кадровая, в районе дома № 1 | 1952 | 320 | 33 | 153 | 6/0,4 кВ |
| 116 | ТП № 103 | г. Новомосковск, ул.Советской Армии, в районе дома № 9 | 1951 | 250 | 45 | 98 | 6/0,4 кВ |
| 117 | ТП № 104 | г. Новомосковск, ул.Магистральная, в районе дома № 3 | 1993 | 100 | 42 | 41 | 6/0,4 кВ |
| 118 | ТП № 105 | г. Новомосковск, ул.Профсоюзная, в районе дома № 10 | 1973 | 2х180 | 60 | 51 | 6/0,4 кВ |
| 119 | ТП № 106 | г. Новомосковск, ул.Кирова, в районе дома № 8 | 1953 | 400 | 54 | 131 | 6/0,4 кВ |
| 120 | ТП № 106 с | г. Новомосковск, ул. 1-я Транспортная, в районе дома № 5 | 1952 | 180 | 21 | 93 | 6/0,4 кВ |
| 121 | ТП № 107 | г. Новомосковск, в районе станции Ключевка | 1963 | 160 | 18 | 93 | 10/0,4 кВ |
| 122 | ТП № 108 | г. Новомосковск, в районе станции Ключевка | 1963 | 160 | 25 | 85 | 6/0,4 кВ |
| 123 | ТП № 108 с | г. Новомосковск, ул. Свободы, 8 | 1952 | 180 | 40 | 77 | 6/0,4 кВ |
| 124 | ТП № 109 | г. Новомосковск, автовокзал | 2015 | 250 | 32 | 121 | 10/0,4 кВ |
| 125 | ТП № 110 | г. Новомосковск, ул. Москвская, в районе дома № 26 а | 1953 | 2х400 | 60 | 112 | 6/0,4 кВ |
| 126 | ТП № 111 | г. Новомосковск, ул.Маяковского, в районе дома № 4 | 1966 | 2х160 | 63 | 42 | 6/0,4 кВ |
| 127 | ТП № 112 | г. Новомосковск, ул.Солнечная, в районе дома № 4 | 1967 | 2х180 | 75 | 32 | 6/0,4 кВ |
| 128 | ТП № 113 | г. Новомосковск, террит. Меб. Фаб. | 2006 | 630 | 52 | 215 | 6/0,4 кВ |
| 129 | ТП № 113 с | г. Новомосковск, ул. 1-я Транспортная, в районе дома № 60 | 1950 | 100 | 35 | 46 | 6/0,4 кВ |
| 130 | ТП № 114 | г. Новомосковск, ул.Кирова-Свердлова, в районе дома № 3/25 | 1954 | 630 | 38 | 278 | 6/0,4 кВ |
| 131 | ТП № 115 | г. Новомосковск, ул.Свердлова, в районе дома № 47 | 1968 | 2х320 | 47 | 121 | 6/0,4 кВ |
| 132 | ТП № 116 | г. Новомосковск, ул.Беговая, в районе дома № 18 | 1965 | 630 | 55 | 217 | 10/0,4 кВ |
| 133 | ТП № 117 | г. Новомосковск, ул.Маяковского, в районе дома № 19 а | 1979 | 2х400 | 72 | 80 | 6/0,4 кВ |
| 134 | ТП № 119 | г. Новомосковск, ул.Комсомольская, в районе дома № 38 а | 1955 | 2х400 | 87 | 98 | 6/0,4 кВ |
| 135 | ТП № 120 | г. Новомосковск, ул. Гастелло, 2 а | 1968 | 630 | 52 | 215 | 6/0,4 кВ |
| 136 | ТП № 121 | г. Новомосковск, пос. Клин, 130 | 1971 | 560 | 35 | 259 | 6/0,4 кВ |
| 137 | ТП № 121 | г. Новомосковск, пос. Клин, 130 | 1976 | 560 | 30 | 279 | 6/0,4 кВ |
| 138 | ТП № 122 | г. Новомосковск, ул.Маяковского-Трудовые резервы, в районе дома № 10/2 | 1973 | 2х400 | 50 | 114 | 6/0,4 кВ |
| 139 | ТП № 123 | г. Новомосковск, ул.Трудовые резервы, в районе дома № 25 | 1953 | 400 | 62 | 108 | 6/0,4 кВ |
| 140 | ТП № 125 | г. Новомосковск, ул. Калинина, в районе дома № 14 | 1977 | 2х180 | 75 | 32 | 6/0,4 кВ |
| 141 | ТП № 126 | г. Новомосковск, ул.Кирова, в районе дома № 7 | 1954 | 180 | 53 | 60 | 6/0,4 кВ |
| 142 | ТП № 127 | г. Новомосковск, в районе ул. Мира, 5 а | 1969 | 2х320 | 60 | 91 | 10/0,4 кВ |
| 143 | ТП № 128 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 30 | 1967 | 2х400 | 75 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 144 | ТП № 130 | г. Новомосковск, ул.Демкина, в районе дома № 5 | 1967 | 2х320 | 58 | 96 | 10/0,4 кВ |
| 145 | ТП № 131 | г. Новомосковск, ул.Демкина, в районе дома № 12 | 1968 | 2х320 | 55 | 103 | 10/0,4 кВ |
| 146 | ТП № 132 | г. Новомосковск, ул. Дружбы, 19 | 1971 | 2х560 | 57 | 171 | 10/0,4 кВ |
| 147 | ТП № 133 | г. Новомосковск, ул. Дружбы, в районе дома № 11 | 1968 | 2х630 | 52 | 215 | 10/0,4 кВ |
| 148 | ТП № 134 | г. Новомосковск, ул. Мира, 20 | 1978 | 2х400 | 55 | 128 | 10/0,4 кВ |
| 149 | ТП № 135 | г. Новомосковск, ул. Калинина, 39 | 1976 | 2х560 | 65 | 140 | 10/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 150 | ТП № 136 | г. Новомосковск, ул. Калинина, 39 | 1981 | 2х400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 151 | ТП-137, КТП | г.Новомосковск, 22 шахта | 1980 | 320 | 42 | 132 | 10/0,4 кВ |
| 152 | ТП-138, КТП | г.Новомосковск, 28 шахта | 1980 | 400 | 40 | 170 | 10/0,4 кВ |
| 153 | ТП № 139 | г. Новомосковск, ул. Дружбы, в районе дома № 7 | 1990 | 2х630 | 38 | 278 | 10/0,4 кВ |
| 154 | ТП № 140 | г. Новомосковск, ул. Садовского/Калинина, в районе дома № 35/48 | 1991 | 2х250 | 52 | 85 | 10/0,4 кВ |
| 155 | ТП № 141 | г. Новомосковск, ул. Свердлова/ проезд Менделеева, д. 34/1 | 1997 | 2х400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 156 | ТП № 143 | г. Новомосковск, д. Малое Колодезное | 2014 | 250 | 58 | 75 | 10/0,4 кВ |
| 157 | ТП № 151 | г. Новомосковск, ул. Московская, в районе дома № 34 | 1963 | 2х320 | 54 | 105 | 10/0,4 кВ |
| 158 | ТП № 158 | г. Новомосковск, ул. Мира, в районе дома № 13 | 2015 | 2х400 | 72 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 159 | ТП № 159 | г. Новомосковск, ул. Присягина, 11 | 2015 | 2х400 | 80 | 57 | 6/0,4 кВ |
| 160 | ТП № 161 | г. Новомосковск, ул. Донская, в районе дома № 3 б | 1970 | 2х315 | 63 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 161 | ТП № 162 | г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, в районе дома № 67 а | 1970 | 2х315 | 100 | 0 | 10/0,4 кВ |
| 162 | ТП № 163 | г. Новомосковск, ул. Трудовые резервы, в районе дома № 70 а | 1970 | 2х630 | 100 | 0 | 10/0,4 кВ |
| 163 | ТП № 164 | г. Новомосковск, пр. Трудовой, в районе дома № 6 | 1972 | 2х630 | 72 | 126 | 10/0,4 кВ |
| 164 | ТП № 165 | г. Новомосковск, пр. Трудовой, в районе дома № 9 | 1992 | 2х400 | 63 | 105 | 10/0,4 кВ |
| 165 | ТП № 166 | г. Новомосковск, пр. Трудовой, в районе дома № 5 | 1992 | 2х400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 166 | ТП № 167 | г. Новомосковск, пр. Трудовой, в районе дома № 10 а | 1992 | 2х400 | 64 | 103 | 10/0,4 кВ |
| 167 | ТП № 169 | г. Новомосковск, ул. Парковая, 9 | 1993 | 2х400 | 67 | 94 | 10/0,4 кВ |
| 168 | ТП № 170 | г. Новомосковск, ул. Северодонецкая, в районе дома № 2 | 1973 | 2х630 | 67 | 152 | 10/0,4 кВ |
| 169 | ТП № 171 | г. Новомосковск, ул. Парковая, в районе дома № 6 | 1973 | 2х160 | 62 | 43 | 10/0,4 кВ |
| 170 | ТП № 172 | г. Новомосковск, Рязанское шоссе, в районе дома № 7 | 1973 | 2х200 | 82 | 26 | 10/0,4 кВ |
| 171 | ТП № 173 | г. Новомосковск, ул. Парковая, в районе дома № 14 | 1977 | 2х400 | 78 | 63 | 10/0,4 кВ |
| 172 | ТП № 174 | г. Новомосковск, ул.Северо-донецкая, в районе дома № 3 | 1977 | 2х400 | 78 | 66 | 10/0,4 кВ |
| 173 | ТП № 175 | г. Новомосковск, ул.Северо-донецкая, в районе дома № 4 а | 1977 | 2х400 | 68 | 91 | 10/0,4 кВ |
| 174 | ТП № 176 | г. Новомосковск, проспект Победы, в районе дома № 9 | 1977 | 2х400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 175 | ТП № 178 | г. Новомосковск, шоссе Рязанское, в районе дома № 9 а | 1977 | 2х630 | 80 | 90 | 10/0,4 кВ |
| 176 | ТП № 179 | г. Новомосковск, ул.Генерала Белова, в районе дома № 19 а | 1980 | 2х320 | 45 | 125 | 10/0,4 кВ |
| 177 | ТП № 180 | г. Новомосковск, ул. Пашанина, 39 | 1980 | 2х180 | 62 | 49 | 10/0,4 кВ |
| 178 | ТП № 181 | г. Новомосковск, Рязанское шоссе, 2 | 1990 | 2х630 | 60 | 179 | 10/0,4 кВ |
| 179 | ТП № 182 | г. Новомосковск, Рязанское шоссе, 2 | 1990 | 2х630 | 60 | 179 | 10/0,4 кВ |
| 180 | ТП № 183 | г. Новомосковск, ул.Генерала Белова, в районе дома № 8 | 1994 | 2х630 | 62 | 170 | 10/0,4 кВ |
| 181 | ТП № 184 | г. Новомосковск, ул.Генерала Белова/проспект Победы, в районе дома № 14/12 | 1997 | 2х630 | 68 | 144 | 10/0,4 кВ |
| 182 | ТП № 185 | г. Новомосковск, ул. Цветочная, в районе дома № 14 | 1992 | 2х630 | 78 | 99 | 10/0,4 кВ |
| 183 | ТП № 186 | г. Новомосковск, ул.Паровозная, в районе дома № 1 а | 1988 | 2х250 | 58 | 75 | 10/0,4 кВ |
| 184 | ТП № 187 | г. Новомосковск, ул. Дружбы, 25 | 1987 | 2х250 | 62 | 68 | 10/0,4 кВ |
| 185 | ТП № 188 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 9 а | 1997 | 2х400 | 68 | 91 | 10/0,4 кВ |
| 186 | ТП № 189 | г. Новомосковск, пос.Депо, в районе дома № 3 | 1988 | 2х400 | 75 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 187 | ТП № 190 | г. Новомосковск, ул.Молодежная, в районе дома № 10 | 1986 | 2х400 | 73 | 77 | 10/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|---|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 188 | ТП № 191 | г. Новомосковск, ул.Молодежная, в районе дома № 8 а | 1984 | 2х630 | 72 | 126 | 10/0,4 кВ |
| 189 | ТП № 192 | г. Новомосковск, ул.Орджоникидзе, в районе дома № 5а | 1981 | 2х630 | 75 | 112 | 10/0,4 кВ |
| 190 | ТП № 193 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 54 а | 1971 | 2х630 | 75 | 112 | 10/0,4 кВ |
| 191 | ТП № 194 | г. Новомосковск, ул.Мира/Орджоникидзе, в районе дома № 48/1 | 1981 | 2х630 | 75 | 112 | 10/0,4 кВ |
| 192 | ТП № 195 | г. Новомосковск, ул.Орджоникидзе-Дружбы, в районе дома № 6/33 | 1988 | 2х630 | 72 | 126 | 10/0,4 кВ |
| 193 | ТП № 196 | г. Новомосковск, ул.Дружбы, в районе дома № 29 а | 1982 | 2х630 | 72 | 126 | 10/0,4 кВ |
| 194 | ТП № 197 | г. Новомосковск, ул.Есенина, в районе дома № 4 | 1983 | 2х320 | 70 | 68 | 10/0,4 кВ |
| 195 | ТП № 198 | г. Новомосковск, ул.Есенина, в районе дома № 3 | 1977 | 2х560 | 70 | 120 | 10/0,4 кВ |
| 196 | ТП № 199 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 44 | 1981 | 2х630 | 70 | 135 | 10/0,4 кВ |
| 197 | ТП № 200 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 2х630 | 20 | 359 | 10/0,4 кВ |
| 198 | ТП № 201 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1974 | 100 | 20 | 57 | 10/0,4 кВ |
| 199 | ТП № 202 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1974 | 180 | 10 | 115 | 10/0,4 кВ |
| 200 | ТП № 203 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1974 | 100 | 10 | 64 | 10/0,4 кВ |
| 201 | ТП № 204 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1974 | 100 | откл | 0 | 10/0,4 кВ |
| 202 | ТП № 205 | Новомосковский район, в районе деревни Богдановка | 1974 | 100 | 10 | 64 | 10/0,4 кВ |
| 203 | ТП № 206 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1974 | 100 | 10 | 64 | 10/0,4 кВ |
| 204 | ТП № 207 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 160 | 10 | 103 | 10/0,4 кВ |
| 205 | ТП № 208 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 100 | откл | 0 | 10/0,4 кВ |
| 206 | ТП № 209 | Новомосковский район, в районе дер. Малые Тетерки | 1974 | 250 | 35 | 116 | 10/0,4 кВ |
| 207 | ТП № 210 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 160 | 15 | 97 | 10/0,4 кВ |
| 208 | ТП № 211 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок-Поддубное | 1974 | 160 | 45 | 63 | 10/0,4 кВ |
| 209 | ТП № 212 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 100 | откл | 0 | 10/0,4 кВ |
| 210 | ТП № 213 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок-Муравьевка | 1974 | 160 | 25 | 85 | 10/0,4 кВ |
| 211 | ТП № 214 | Новомосковский район, в районе дер. Юдино | 1974 | 160 | откл | 0 | 10/0,4 кВ |
| 212 | ТП № 215 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок-Муравьевка | 1974 | 250 | 55 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 213 | ТП № 216 | Новомосковский район, в районе дер. Поддубное | 1974 | 100 | откл | 0 | 10/0,4 кВ |
| 214 | ТП № 218 | Новомосковский район, в районе дер. Поддубное | 1974 | 100 | 75 | 18 | 10/0,4 кВ |
| 215 | ТП № 220 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок-Выселки | 1974 | 320 | 30 | 159 | 10/0,4 кВ |
| 216 | ТП № 222 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок –Выселки | 1974 | 160 | 15 | 97 | 10/0,4 кВ |
| 217 | ТП № 223 | Новомосковский район, в районе дер. Ясенок –Выселки | 1974 | 160 | 25 | 85 | 10/0,4 кВ |
| 218 | ТП № 228 | г. Новомосковск, ул. Железнодорожная | 2015 | 2х400 | 55 | 128 | 10/0,4 кВ |
| 219 | ТП № 229 | г. Новомосковск, ул.Водопьянова, в районе д. 33 | 2015 | 250 | 60 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 220 | ТП № 230 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 39 а | 1984 | 2х250 | 65 | 62 | 10/0,4 кВ |
| 221 | ТП № 231 | г. Новомосковск, ул.Мира, в районе дома № 56 | 1997 | 2х400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 222 | ТП № 232 | г. Новомосковск, ул.Олимпийская, в районе дома № 13 | 1996 | 0 | 0 | 0 | 10/0,4 кВ |
| 223 | ТП № 233 | г. Новомосковск, ул.Олимпийская, в районе дома № 10 а | 1996 | 250 | 50 | 89 | 10/0,4 кВ |

| № п/п | Номер подстанции | Адрес подстанции | Год ввода в эксплуатацию | Установленная мощность трансформатора, кВА | Загрузка трансформатора, % | Свободная для присоединения мощность, кВт | Уровень напряжения |
|-------|------------------|--|--------------------------|--|----------------------------|---|--------------------|
| 224 | ТП № 234 | г. Новомосковск, ул.Олимпийская, в районе дома № 2 | 1996 | 2x250 | 55 | 80 | 10/0,4 кВ |
| 225 | ТП № 235 | г. Новомосковск, ул.Олимпийская, в районе дома № 3 а | 1996 | 2x400 | 70 | 85 | 10/0,4 кВ |
| 226 | ТП № 236 | г. Новомосковск, ул.Олимпийская, в районе дома № 2 а | 1996 | 250 | 72 | 50 | 10/0,4 кВ |
| 227 | ТП № 237 | г. Новомосковск, ул.Рудничная, в районе дома № 7 | 1996 | 2x400 | 65 | 100 | 10/0,4 кВ |
| 228 | ТП № 238 | г. Новомосковск, ул.Гражданская, в районе дома № 12 | 1996 | 2x180 | 65 | 45 | 10/0,4 кВ |
| 229 | ТП № 239 | г. Новомосковск, ул.Гражданская, котельная № 19 | 1997 | 560 | 15 | 339 | 10/0,4 кВ |
| 230 | ТП № 240 | Новомосковский район, Ключевский с.о., дер. Ключевка | 1997 | 400 | 30 | 199 | 10/0,4 кВ |
| 231 | ТП № 241 | г. Новомосковск, в районе ул. Мира, 15 в | 1997 | 2x320 | 55 | 103 | 10/0,4 кВ |
| 232 | ТП № 242 | г. Новомосковск, ул.З. Космодемьянской, в районе дома № 17 | 1997 | 2x400 | 50 | 142 | 10/0,4 кВ |
| 233 | ТП № 243 | г. Новомосковск, Гипсовый, гаражи | 1978 | 160 | 50 | 57 | 10/0,4 кВ |
| 234 | ТП № 244 | г. Новомосковск, ул. Мира, 17-а | 2005 | 2x250 | 75 | 45 | 10/0,4 кВ |
| 235 | ТП № 245 | г. Новомосковск, д. Ключевка | 2015 | 2x250 | 50 | 89 | 10/0,4 кВ |
| 236 | ТП № 251 | г. Новомосковск, ул. Рудничная, за школой № 14 | 2016 | 2x400 | 45 | 157 | 10/0,4 кВ |
| 237 | ТП № 254 | г. Новомосковск, ул. Первомайская | 2016 | 160 | 40 | 68 | 6/0,4 кВ |
| 238 | ТП № 267 | г. Новомосковск, ул. Мира, в районе м-на Афродита и Урванского рынка | 2016 | 2x400 | 60 | 114 | 10/0,4 кВ |
| 239 | ТП № 280 | г. Новомосковск, ул. Мира, 13-б | 2016 | 2x160 | 45 | 63 | 10/0,4 кВ |
| 240 | ТП № 291 | г. Новомосковск, Городской парк | 2014 | 400 | 50 | 142 | 10/0,4 кВ |
| 241 | ТП № 292 | г. Новомосковск, ул. Парковая, 20-а | 2015 | 250 | 37 | 112 | 10/0,4 кВ |
| 242 | ТП № 293 | г. Новомосковск, ул. Рязанское шоссе, | 2015 | 250 | 38 | 110 | 10/0,4 кВ |
| 243 | ТП № 1111 | Новомосковский район, пос. Ширинский, ул.Луговая, в районе дома № 30 | 1997 | 400 | 68 | 91 | 10/0,4 кВ |
| 244 | ТП № 1112 | Новомосковский район, Ширинский с.о., пос. Ширинский, ул.Луговая, в районе дома № 31 | 1997 | 400 | 57 | 122 | 10/0,4 кВ |
| 245 | РП - 1 | г. Новомосковск, ул.Кукунина-Шахтеров, в районе дома № 8/56 | 1986 | 2x630 | 70 | 135 | 6/0,4 кВ |
| 246 | РП - 2 | г. Новомосковск, ул.Октябрьская, в районе дома № 17 а | 1986 | 2x400 | 72 | 80 | 6/0,4 кВ |
| 247 | РП - 3 | г. Новомосковск, ул.Маяковского, в районе дома № 28 а | 1966 | 2x100 | 60 | 28 | 6/0,4 кВ |
| 248 | РП - 4 | г. Новомосковск, ул.Куйбышева, в районе дома № 2 | 1962 | 400 | 62 | 108 | 10/0,4 кВ |
| 249 | РП - 5 | г. Новомосковск, ул.Куйбышева, в районе дома № 17 | 1979 | 2x315 | 66 | 76 | 10/0,4 кВ |
| 250 | РП - 6 | г. Новомосковск, пр.Донской, в районе дома № 12 | 1970 | 2x630 | 70 | 135 | 10/0,4 кВ |
| 251 | РП - 7 | г. Новомосковск, проспект Победы, в районе дома № 6 а | 1973 | 2x400 | 75 | 71 | 10/0,4 кВ |
| 252 | РП - 8 | г. Новомосковск, ул.Северная Советская ,в районе дома № 1 | 1972 | 100 | 55 | 32 | 6/0,4 кВ |
| 253 | РП - 10 | Новомосковский район, в районе дер. Богдановка | 1973 | 2x400 | 50 | 142 | 10/0,4 кВ |
| 254 | РП - 11 | Новомосковский район, дер. Ольховец | 1977 | 2x630 | 45 | 247 | 10/0,4 кВ |
| 255 | РП - 12 | Новомосковский район, дер. Малое Колодезное | 1992 | 2x1000 | 65 | 249 | 10/0,4 кВ |
| 256 | РП - 16 | г. Новомосковск, ул.Кукунина | 2014 | 2x630 | 75 | 107 | 6/0,4 кВ |
| 257 | п/ст Мошок | г.Новомосковск, пос.Мошок | 1979 | 180 | 40 | 77 | 10/0,4 кВ |
| 258 | п/ст Маклец | г.Новомосковск, пос.Маклец | 1979 | 180 | 45 | 70 | 10/0,4 кВ |

3.2 Мероприятия, выполненные ООО "ПромЭнергоСбыт" в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению за 2023 год

На сайте ООО "ПромЭнергоСбыт" действует Личный кабинет, позволяющий осуществить технологическое присоединение объектов к электрическим сетям без посещения сетевой организации

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям ООО "ПромЭнергоСбыт" за 2023г.

| № | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам | | | | | | | | | | | | | Всего 2023 | | |
|-----|---|--|------|----------------------------------|--|------|----------------------------------|-------------------------------|------|----------------------------------|------------------|------|----------------------------------|---|------------|------|----------------------------------|
| | | до 15 кВт включительно | | | свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно | | | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | | | не менее 670 кВт | | | объекты по производству электрической энергии | | | |
| | | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | | 2023 | Динамика изменения показателя, % |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки | 695 | 421 | -39% | 130 | 107 | -18% | 7 | 15 | 114% | | | | | | | 543 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 634 | 444 | -30% | 111 | 102 | -8% | 7 | 14 | 100% | | | | | | | 560 |
| 3 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 3.1 | по вине сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 3.2 | по вине сторонних лиц | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 4 | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 6 | 6 | 0% | 7 | 8 | 14% | 11 | 13 | 18% | | | | | | | - |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 475 | 345 | -27% | 90 | 70 | -22% | 2 | 6 | 200% | | | | | | | 421 |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 499 | 366 | -27% | 87 | 77 | -11% | 3 | 3 | 0% | | | | | | | 446 |
| 7 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 7.1 | по вине сетевой организации | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 7.2 | по вине заявителя | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 8 | Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 166 | 154 | -7% | 307 | 215 | -30% | 193 | 217 | 12% | | | | | | | - |

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (2024 г.)

| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
|--|--|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Категория надежности | | | I - II | III | I - II | III | I - II | III | I - II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | Необходимость строительства подстанции | Тип линии | | | | | | | | |
| 500 - сельская местность/300 - городская местность | Да | КЛ | 2 240 942,92 | 1 136 689,99 | 4 716 915,82 | 2 318 018,29 | 6 550 969,82 | 3 193 076,29 | 14 253 996,62 | 6 868 319,89 |
| | | ВЛ | 2 465 459,55 | 1 248 948,31 | 4 941 432,45 | 2 430 276,61 | 6 775 486,45 | 3 305 334,61 | 14 478 513,25 | 6 980 578,21 |
| | Нет | КЛ | 1 965 834,82 | 1 005 431,29 | 1 965 834,82 | 1 005 431,29 | 1 965 834,82 | 1 005 431,29 | 1 965 834,82 | 1 005 431,29 |
| | | ВЛ | 2 190 351,45 | 1 117 689,61 | 2 190 351,45 | 1 117 689,61 | 2 190 351,45 | 1 117 689,61 | 2 190 351,45 | 1 117 689,61 |
| 750 | Да | КЛ | 3 201 346,45 | 1 616 891,76 | 5 677 319,35 | 2 798 220,06 | 7 511 373,35 | 3 673 278,06 | 15 214 400,15 | 7 348 521,66 |
| | | ВЛ | 3 538 121,40 | 1 785 279,23 | 6 014 094,30 | 2 966 607,53 | 7 848 148,30 | 3 841 665,53 | 15 551 175,10 | 7 516 909,13 |
| | Нет | КЛ | 2 926 238,35 | 1 485 633,06 | 2 926 238,35 | 1 485 633,06 | 2 926 238,35 | 1 485 633,06 | 2 926 238,35 | 1 485 633,06 |
| | | ВЛ | 3 263 013,30 | 1 654 020,53 | 3 263 013,30 | 1 654 020,53 | 3 263 013,30 | 1 654 020,53 | 3 263 013,30 | 1 654 020,53 |
| 1000 | Да | КЛ | 4 161 749,98 | 2 097 093,52 | 6 637 722,88 | 3 278 421,82 | 8 471 776,88 | 4 153 479,82 | 16 174 803,68 | 7 828 723,42 |
| | | ВЛ | 4 610 783,24 | 2 321 610,15 | 7 086 756,14 | 3 502 938,45 | 8 920 810,14 | 4 377 996,45 | 16 623 836,94 | 8 053 240,05 |
| | Нет | КЛ | 3 886 641,88 | 1 965 834,82 | 3 886 641,88 | 1 965 834,82 | 3 886 641,88 | 1 965 834,82 | 3 886 641,88 | 1 965 834,82 |
| | | ВЛ | 4 335 675,14 | 2 190 351,45 | 4 335 675,14 | 2 190 351,45 | 4 335 675,14 | 2 190 351,45 | 4 335 675,14 | 2 190 351,45 |
| 1250 | Да | КЛ | 5 122 153,51 | 2 577 295,29 | 7 598 126,41 | 3 758 623,59 | 9 432 180,41 | 4 633 681,59 | 17 135 207,21 | 8 308 925,19 |
| | | ВЛ | 5 683 445,09 | 2 857 941,07 | 8 159 417,99 | 4 039 269,37 | 9 993 471,99 | 4 914 327,37 | 17 696 498,79 | 8 589 570,97 |
| | Нет | КЛ | 4 847 045,41 | 2 446 036,59 | 4 847 045,41 | 2 446 036,59 | 4 847 045,41 | 2 446 036,59 | 4 847 045,41 | 2 446 036,59 |
| | | ВЛ | 5 408 336,99 | 2 726 682,37 | 5 408 336,99 | 2 726 682,37 | 5 408 336,99 | 2 726 682,37 | 5 408 336,99 | 2 726 682,37 |

Примечание:

Приведенные стоимости технологического присоединения определены исходя из наиболее часто используемых материалов. Определение точной стоимости конкретного присоединения осуществляется после подачи заявителем соответствующей заявки.

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей ООО "ПромЭнергоСбыт" за 2023 год

| № | Офис обслуживания потребителей | Тип офиса | Адрес местонахождения | Номер телефона, адрес электронной почты | Режим работы | Предоставляемые услуги | Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде | Среднее время на обслуживание потребителя, мин. | Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин. | Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций) |
|---|--------------------------------|-----------|--|---|---|--|---|---|--|--|
| 1 | ООО "ПромЭнергоСбыт" | пункт | Тульская обл. г. Новомосковск, ул. Калинина, д. 15 | 8 (48762) 62569, 69472, 62236 mail@promenergoby.ru | Пн-Пт 08:00-17:00 Обед 12:00-12:48 Сб-Вс Выходной | 1. передача электрической энергии 2. коммерческий учет электрической энергии 3. технологическое присоединение С паспортами предоставляемых услуг можно ознакомиться на официальном сайте ООО "ПромЭнергоСбыт" | 1943 | 20 | 10 | |

4.3 Информация о заочном обслуживании потребителей ООО "ПромЭнергоСбыт" посредством телефонной связи за 2023 год

| за 2019 г. | Наименование | Единица измерения | |
|------------|--|-------------------|------------------------------------|
| 1 | Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: | номер телефона | 6-25-69, 6-22-36, 6-23-64, 6-94-72 |
| 1.1 | Номер телефона по вопросам энергоснабжения: | номер телефона | 8-800-200-68-83 |
| 1.2 | Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов: | номер телефона | 8-800-200-68-83 |
| 2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов | единицы | 1967 |
| 2.1 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации | единицы | 1967 |
| 2.2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню | единицы | - |
| 3 | Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период | мин. | 1 |
| 4 | Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период | мин. | 5 |

4.4 Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число за 2023 год

Осуществление технологического присоединения - 780

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

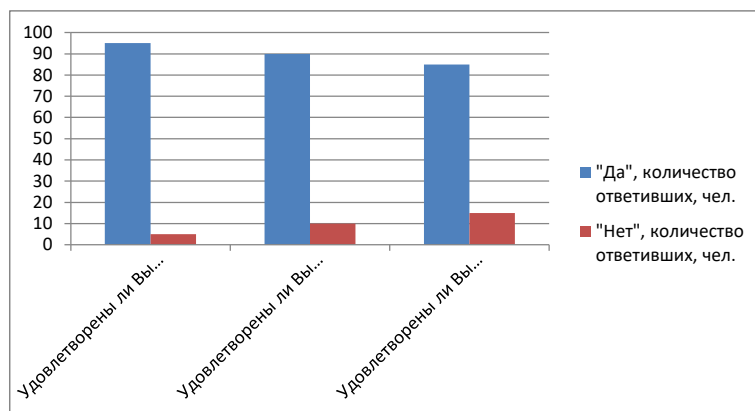
1. Проектирование систем внешнего и внутреннего электроснабжения энергопринимающих устройств
2. Согласование проектов электроснабжения со всеми заинтересованными лицами
3. Выполнение монтажных работ
4. Выполнение наладочных работ
5. Высоковольтные испытания и замеры сопротивления изоляции оборудования и кабелей

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения

Клиенты ООО "ПромЭнергоСбыт", являющиеся социально уязвимыми группами населения обслуживаются вне очереди

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых ООО "ПромЭнергоСбыт" для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания за 2023 г.

| № | Вопрос | Варианты ответа и количество ответивших | | Всего опрошенных |
|---|---|--|---------------------------------------|---------------------|
| | | "Да", количество ответивших, чел. | "Нет", количество ответивших, чел. | |
| 1 | Удовлетворены ли Вы надежностью электроснабжения ООО «ПромЭнергоСбыт»? (Надежность электроснабжения характеризуется частотой и продолжительностью отключений электрической энергии) | 95 | 5 | 100 |
| 2 | Удовлетворены ли Вы качеством осуществления технологического присоединения ООО «ПромЭнергоСбыт»? | 90 | 10 | 100 |
| 3 | Удовлетворены ли Вы качеством обслуживания в ООО «ПромЭнергоСбыт»? | 85 | 15 | 100 |



4.8. Мероприятия, выполненные ООО "ПромЭнергоСбыт" в целях повышения качества обслуживания потребителей за 2023 г.

В целях повышения качества обслуживания потребителей в ООО "ПромЭнергоСбыт" функционирует Единое окно обслуживания клиентов, осуществляется взаимодействие с ООО "Новомосковская энергосбытовая компания" с целью представления заявителю договора энергоснабжения совместно с актами об осуществлении технологического присоединения, создан личный кабинет на сайте ООО "ПромЭнергоСбыт" с целью осуществления технологического присоединения без посещения сетевой организации

4.9. Информация по обращениям потребителей за 2023 г.

Всего в 2022 году в ООО "ПромЭнергоСбыт" потребители обращались 4429 раз