

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение
г. Москва за 2024 год**

| № п/п | Кол-во заявок | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
|-------|---------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 2 | 1 | 2 | 7,28 | 0,4 | постоянная |
| 3 | 1 | 2 | 0,96 | 0,4 | постоянная |
| 4 | 1 | 2 | 11,11 | 0,4 | постоянная |
| 5 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 7 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 3 | 7,5 | 0,4 | постоянная |
| 9 | 1 | 2 | 13 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | временная |
| 11 | 1 | 2 | 220,68 | 0,4 | постоянная |
| 12 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 15 | 10 | постоянная |
| 15 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 17 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | временная |
| 18 | 1 | 2 | 11263,7 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 3 | 12 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 23 | 1 | 3 | 33 | 0,4 | постоянная |
| 24 | 1 | 2 | 300 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 26 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 27 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 28 | 1 | 3 | 250 | 0,4 | постоянная |
| 29 | 1 | 2 | 3381 | 0,4 | постоянная |
| 30 | 1 | 2 | 300 | 0,4 | постоянная |
| 31 | 1 | 2 | 233,97 | 0,4 | постоянная |
| 32 | 1 | 3 | 11 | 0,4 | постоянная |
| 33 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | временная |
| 34 | 1 | 2 | 9468 | 0,4 | постоянная |
| 35 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 36 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 37 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 38 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 39 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 40 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 41 | 1 | 2 | 2305,5 | 10 | постоянная |
| 42 | 1 | 1 | 280 | 0,4 | постоянная |
| 43 | 1 | 2 | 2250 | 0,4 | постоянная |
| 44 | 1 | 3 | 18 | 0,4 | постоянная |
| 45 | 1 | 3 | 8 | 0,22 | постоянная |
| 46 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 47 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 48 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 49 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 50 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 51 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 52 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 53 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 54 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 55 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 56 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 57 | 1 | 3 | 2,5 | 0,4 | постоянная |
| 58 | 1 | 2 | 100 | 10 | постоянная |
| 59 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 60 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 61 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 62 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 63 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 64 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 65 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 66 | 1 | 2 | 115 | 0,4 | постоянная |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|-----------------|------|------------|
| 67 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 68 | 1 | 2 | 64,56 | 0,4 | постоянная |
| 69 | 1 | 3 | 14 | 0,4 | постоянная |
| 70 | 1 | 3 | 7,4 | 0,23 | постоянная |
| 71 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 72 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 73 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 74 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 75 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 76 | 1 | 3 | 67,5 | 0,4 | постоянная |
| 77 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 77 | | 31 959,7 | | |

Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2024 год

| № п/п | Кол-во заявок | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
|---------------|---------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | постоянная |
| 2 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 3 | 1 | 3 | 10 | 10 | постоянная |
| 4 | 1 | 3 | 14,19 | 0,4 | постоянная |
| 5 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 3 | 8 | 0,4 | постоянная |
| 7 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 3 | 800 | 0,4 | временная |
| 9 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 3 | 7,5 | 0,4 | постоянная |
| 11 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | временная |
| 12 | 1 | 2 | 220,68 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 15 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 3 | 15 | 10 | постоянная |
| 17 | 1 | 2 | 300 | 0,4 | постоянная |
| 18 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 23 | 1 | 1 | 280 | 0,4 | постоянная |
| 24 | 1 | 3 | 11 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 26 | 1 | 3 | 18 | 0,4 | постоянная |
| 27 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | временная |
| 28 | 1 | 3 | 250 | 0,4 | постоянная |
| 29 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 30 | 1 | 2 | 2305,5 | 10 | постоянная |
| 31 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 32 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 33 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 34 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 35 | 1 | 3 | 2,5 | 0,4 | постоянная |
| 36 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 37 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 38 | 1 | 2 | 300 | 0,4 | постоянная |
| 39 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 40 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 41 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 42 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 43 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 44 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 45 | 1 | 2 | 233,97 | 0,4 | постоянная |
| 46 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 47 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 48 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 49 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 50 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 51 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 52 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 53 | 1 | 3 | 35 | 0,4 | постоянная |
| 54 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 54 | | 5 744,34 | | |

Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2024 год по г. Москва

| № п/п | Кол-во договоров | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
|---------------|------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 390 | 0,4 | временная |
| 2 | 1 | 3 | 390 | 0,4 | временная |
| 3 | 1 | 2 | 361,1 | 0,4 | постоянная |
| 4 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 5 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 2 | 1235,8 | 0,4 | постоянная |
| 7 | 1 | 2 | 8,25 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 2 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 9 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 11 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 12 | 1 | 2 | 10,95 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 2 | 7,28 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 2 | 0,96 | 0,4 | постоянная |
| 15 | 1 | 2 | 11,11 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 17 | 1 | 2 | 13 | 0,4 | постоянная |
| 18 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 2 | 11263,7 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 3 | 12 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 3 | 25 | 0,4 | постоянная |
| 23 | 1 | 2 | 33 | 0,4 | постоянная |
| 24 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 26 | 1 | 2 | 233,97 | 0,4 | постоянная |
| 27 | 1 | 2 | 9468 | 0,4 | постоянная |
| 28 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 29 | 1 | 3 | 8 | 0,22 | постоянная |
| 30 | 1 | 2 | 3381 | 0,4 | постоянная |
| 31 | 1 | 2 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 32 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 33 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 34 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 35 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 36 | 1 | 2 | 100 | 10 | постоянная |
| 37 | 1 | 3 | 7,4 | 0,23 | постоянная |
| 38 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 38 | | 27 493,5 | | |

Реестр фактически присоединенных объектов за 2024 год, по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения по г. Москва

| № п/п | Кол-во договоров | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
|-------|------------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 2 | 1 | 3 | 29,59 | 0,4 | постоянная |
| 3 | 1 | 3 | 24 | 0,4 | постоянная |
| 4 | 1 | 3 | 12 | 0,4 | постоянная |
| 5 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 3 | 390 | 0,4 | временная |
| 7 | 1 | 3 | 390 | 0,4 | временная |
| 8 | 1 | 2 | 312,5 | 0,4 | постоянная |
| 9 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 2 | 4642,71 | 0,4 | постоянная |
| 11 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 12 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 2 | 8,25 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 2 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 15 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 17 | 1 | 2 | 38 | 0,4 | постоянная |
| 18 | 1 | 2 | 10,95 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 2 | 7,28 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 3 | 33,6 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 3 | 37,73 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | временная |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|----------------|------|------------|
| 23 | 1 | 2 | 0,96 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 24 | 1 | 2 | 13 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 25 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 26 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 27 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 28 | 1 | 2 | 11,11 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 29 | 1 | 2 | 188 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 30 | 1 | 3 | 33 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 31 | 1 | 2 | 3000 | 20 | ПОСТОЯННАЯ |
| 32 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 33 | 1 | 3 | 30 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 34 | 1 | 3 | 8 | 0,22 | ПОСТОЯННАЯ |
| 35 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 36 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 37 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 38 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 39 | 1 | 3 | 12 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| 40 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | ПОСТОЯННАЯ |
| Итого: | 40 | | 9 740,7 | | |

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2024 год по г. Москва

| № | Заявка на технологическое присоединение | | Реквизиты договора технологического присоединения | | Мощность по договору, кВт | Уровень напряжения, кВ | Категория надежности | Схема электроснабжения (постоянная/временная) | Метод расчета (льготная категория/тарифная ставка/станд.ставка/инд.проект) | Стоимость договора ТП (без учета НДС), тыс. руб. | Срок реализации мероприятий по договору | Реквизиты акта о технологическом присоединении | |
|----|---|------------|---|------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---|--|--|---|--|------------|
| | № | дата | № | дата | | | | | | | | № | дата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 73-23ЛТП | 23.11.2023 | КР-41-23/ВТП | 10.01.2024 | 390 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 78,89 | 01.09.2024 | АТП/С-1105 | 15.03.2024 |
| 2 | 76-23ЛТП | 05.12.2023 | КР-40-23/ВТП | 10.01.2024 | 390 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 78,89 | 01.09.2024 | АТП/С-1106 | 15.03.2024 |
| 3 | 80-23ЛТП | 19.12.2023 | ЖКС-01-24/ТП | 25.01.2024 | 361,1 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 4 803,07 | 31.12.2025 | | |
| 4 | 79-23ЛТП | 14.12.2023 | ОЭК-02-24/ТП | 05.02.2024 | 15 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 107,36 | 20.03.2024 | АТП/С-710/1 | 20.03.2024 |
| 5 | 5-24ЛТП | 26.01.2024 | ЮРТ-09-24/ТП | 09.02.2024 | 20 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 75,30 | 09.06.2024 | АТП/С-1102 | 14.03.2024 |
| 6 | 42-23ЛТП | 18.08.2023 | КР-18-23/ТП | 12.02.2024 | 1235,8 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 30 995,45 | 31.12.2025 | | |
| 7 | 82-23ЛТП | 25.12.2023 | ИТ-03-24/ТП | 14.02.2024 | 8,25 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 29.03.2024 | АТП/С-1115 | 29.03.2024 |
| 8 | 83-23ЛТП | 25.12.2023 | ИТ-04-24/ТП | 14.02.2024 | 60 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 107,36 | 29.03.2024 | АТП/С-442/1 | 29.03.2024 |
| 9 | 84-23ЛТП | 25.12.2023 | ИТ-05-24/ТП | 14.02.2024 | 38 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 29.03.2024 | АТП/С-417/1 | 29.03.2024 |
| 10 | 85-23ЛТП | 25.12.2023 | ИТ-06-24/ТП | 14.02.2024 | 38 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 29.03.2024 | АТП/С-398/1 | 29.03.2024 |
| 11 | 86-23ЛТП | 25.12.2023 | ИТ-07-24/ТП | 14.02.2024 | 38 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 29.03.2024 | АТП/С-453/1 | 29.03.2024 |
| 12 | 67-23ЛТП | 10.11.2023 | КР-08-24/ТП | 16.02.2024 | 10,95 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 02.04.2024 | АТП/С-819/1 | 02.04.2024 |
| 13 | 2-24ЛТП | 26.01.2024 | КР-10-24/ТП | 16.02.2024 | 7,28 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 16.06.2024 | АТП/С-1107 | 11.04.2024 |
| 14 | 3-24ЛТП | 26.01.2024 | КР-11-24/ТП | 16.02.2024 | 0,96 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 16.06.2024 | АТП/С-1126 | 15.05.2024 |
| 15 | 4-24ЛТП | 26.01.2024 | КР-12-24/ТП | 16.02.2024 | 11,11 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 64,29 | 16.06.2024 | АТП/С-1148 | 17.06.2024 |
| 16 | 12-24ЛТП | 26.02.2024 | НГС-14-24/ТП | 25.03.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 57,48 | 25.07.2024 | АТП/С-1131 | 11.06.2024 |
| 17 | 9-24ЛТП | 14.02.2024 | ИТ-13-24/ТП | 28.03.2024 | 13 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 15.05.2024 | АТП/С-405/1 | 15.05.2024 |
| 18 | 15-24ЛТП | 06.03.2024 | РВН-15-24/ТП | 02.04.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 55,70 | 02.08.2024 | АТП/С-1129 | 04.06.2024 |
| 19 | 18-24ЛТП | 25.03.2024 | ГЛС-17-24/ТП | 18.04.2024 | 11263,7 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 383,70 | 18.04.2025 | | |
| 20 | 16-24ЛТП | 13.03.2024 | КР-16-24/ТП | 24.04.2024 | 15 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 1 366,38 | 24.08.2024 | АТП/С-1164 | 23.08.2024 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------------------|------------|--------|------|---|------------|--------------------|-------------------|------------|-------------|------------|
| 21 | 21-24ЛТП | 11.04.2024 | ЕОВ-18-24/ТП | 02.05.2024 | 12 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 44,56 | 02.09.2024 | АТП/С-1175 | 13.12.2024 |
| 22 | 22-24ЛТП | 11.04.2024 | КРН-25-24/ТП | 31.05.2024 | 25 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 75,30 | 30.09.2024 | | |
| 23 | 23-24ЛТП | 11.04.2024 | ИТ-19-24/ТП | 31.05.2024 | 33 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 93,75 | 15.07.2024 | АТП/С-425/1 | 09.07.2024 |
| 24 | 39-24ЛТП | 05.06.2024 | НГС-30-24/ТП | 24.06.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 57,48 | 24.10.2024 | АТП/С-1169 | 23.10.2024 |
| 25 | 40-24ЛТП | 05.06.2024 | НГС-31-24/ТП | 24.06.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 57,48 | 24.10.2024 | АТП/С-1170 | 23.10.2024 |
| 26 | 32-24ЛТП | 02.05.2024 | согл. о расторж. дог. | 25.10.2024 | 233,97 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 7 656,43 | 27.10.2024 | --- | --- |
| | | | МИЦ-26-24/ТП | 27.06.2024 | | | | | | | | | |
| 27 | 35-24ЛТП | 27.05.2024 | ГЛС-27-24/ТП | 28.06.2024 | 9468 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 383,62 | 28.06.2028 | | |
| 28 | 38-24ЛТП | 05.06.2024 | НГС-32-24/ТП | 10.07.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 57,48 | 10.11.2024 | АТП/С-1171 | 23.10.2024 |
| 29 | 29-24ЛТП | 17.04.2024 | СЗГ-21-24/ТП | 26.08.2024 | 3381 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 68 897,26 | 26.08.2025 | | |
| 30 | 47-24ЛТП | 30.07.2024 | ТЗВ-36-24/ТП | 30.08.2024 | 8 | 0,22 | 3 | постоянная | льготная категория | 37,14 | 11.10.2024 | АТП/С-1168 | 07.10.2024 |
| 31 | 49-24ЛТП | 01.08.2024 | НТС-38-24/ТП | 12.09.2024 | 150 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 39,03 | 12.01.2025 | | |
| 32 | 54-24ЛТП | 23.09.2024 | ПВС-39-24/ТП | 23.09.2024 | 22 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 75,30 | 23.01.2025 | АТП/С-1177 | 24.12.2024 |
| 33 | 52-24ЛТП | 14.08.2024 | ХАВ-42-24/ТП | 08.10.2024 | 22 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 75,30 | 08.02.2025 | АТП/С-1178 | 09.01.2025 |
| 34 | 62-24ЛТП | 23.09.2024 | согл. о расторж. дог. | 21.11.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 13,93 | 26.11.2024 | --- | --- |
| | | | БДЕ-45-24/ТП | 15.10.2024 | | | | | | | | | |
| 35 | 64-24ЛТП | 01.10.2024 | ШМГ-46-24/ТП | 23.10.2024 | 10 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 21,21 | 23.02.2025 | АТП/С-1174 | 08.11.2024 |
| 36 | 60-24ЛТП | 05.09.2024 | ТПЭ-43-24/ТП | 13.11.2024 | 100 | 10 | 2 | постоянная | станд.ставка | 39,03 | 13.03.2025 | | |
| 37 | 76-24ЛТП | 05.12.2024 | ВИМ-55-24/ТП | 20.12.2024 | 7,4 | 0,23 | 3 | постоянная | льготная категория | 36,16 | 11.02.2025 | АТП/С-1187 | 05.02.2025 |
| 38 | 77-24ЛТП | 05.12.2024 | РЯМ-54-24/ТП | 20.12.2024 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 57,48 | 11.02.2025 | АТП/С-1180 | 17.01.2025 |
| Итого: | | | | | | | | | | 116 641,79 | | | |

Информация о стоимости технологического присоединения
 энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА"
 (наименование территориальной сетевой организации)*

по договорам технологического присоединения на территории г. Москва за 2024 год
 (наименование субъекта Российской Федерации)

| № п/п | Диапазон напряжения | Количество заключенных договоров (шт.) | Количество присоединений в отчетном году (шт.) | Объем запрашиваемой максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителями по договорам технологического присоединения (кВт) | Объем максимальной мощности энергопринимающих устройств Заявителей в соответствии с актами об осуществлении технологического присоединения (кВт) | Расходы на осуществление сетевой организации мероприятий по технологическому присоединению в соответствии с договорами технологического присоединения, (тыс. руб.) | Сумма расходов на мероприятия технологического присоединения оплачиваемые заявителем (С1), руб. ** | Сумма расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства (Р п.м.), руб.*** | Примечание |
|-------|---|--|--|---|--|--|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7.1 | 7.2 | 8 |
| 1 | менее 150 кВт (включительно), в том числе: | 27 | 34 | 732,6 | 811,9 | 3 716,49 | 3 716 493,14 | 0 | |
| 1.1 | до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования | 16 | 20 | 186,55 | 248,0 | 2 655,61 | 2 655 605,34 | 0,00 | |
| 1.2 | менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1. | 11 | 14 | 546 | 563,92 | 1 060,89 | 1 060 887,80 | 0,00 | |

*Если территориальная сетевая организация осуществляет деятельность на территории более чем одного субъекта Российской Федерации, информация предоставляется по каждому из соответствующих субъектов Российской Федерации.

** - расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий, подлежащих оплате потребителем, осуществляющим технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям, включающие в себя, рублей:

1. подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;
2. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий, без учета налога на добавленную стоимость, рублей;

*** - расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства, в частности от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ("последняя миля"), без учета налога на добавленную стоимость