

**Реестр поданных заявок в ООО «СИСТЕМА» на технологическое присоединение
г. Москва за 2022 год**

| № п/п | Кол-во заявок | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
|-------|---------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 1 | 3 | 19,4 | 0,4 | постоянная |
| 2 | 1 | 3 | 5,5 | 0,22 | временная |
| 3 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | временная |
| 4 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | временная |
| 5 | 1 | 2 | 1800 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 7 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 3 | 788,46 | 0,4 | временная |
| 9 | 1 | 3 | 52 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | временная |
| 11 | 1 | 3 | 150 | 10 | временная |
| 12 | 1 | 3 | 17 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 28,8 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 9,5 | 320 | постоянная |
| 15 | 1 | 3 | 351,96 | 0,4 | временная |
| 16 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 17 | 1 | 3 | 3200 | 10 | постоянная |
| 18 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 3 | 1350 | 10 | временная |
| 21 | 1 | 2 | 67,96 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 2 | 250 | 0,4 | постоянная |
| 23 | 1 | 2 | 437,9 | 0,4 | постоянная |
| 24 | 1 | 2 | 1400 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 2 | 1400 | 10 | постоянная |
| 26 | 1 | 3 | 151 | 10 | постоянная |
| 27 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 28 | 1 | 2 | 1400 | 0,4 | постоянная |
| 29 | 1 | 2 | 1400 | 10 | постоянная |
| 30 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 31 | 1 | 2 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 32 | 1 | 3 | 75 | 0,4 | временная |
| 33 | 1 | 3 | 1500 | 10 | временная |
| 34 | 1 | 2 | 28,8 | 0,4 | постоянная |
| 35 | 1 | 2 | 17 | 0,4 | постоянная |
| 36 | 1 | 2 | 268,4 | 0,4 | постоянная |
| 37 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 38 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 39 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 40 | 1 | 3 | 13,4 | 0,4 | постоянная |
| 41 | 1 | 3 | 100 | 0,4 | временная |
| 42 | 1 | 3 | 0,31 | 0,22 | постоянная |
| 43 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 44 | 1 | 3 | 100 | 0,4 | временная |
| 45 | 1 | 3 | 19,4 | 0,4 | постоянная |
| 46 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 47 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 48 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 49 | 1 | 3 | 70 | 0,4 | временная |
| 50 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 51 | 1 | 2 | 92 | 0,4 | постоянная |
| 52 | 1 | 2 | 18 | 0,4 | постоянная |
| 53 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 54 | 1 | 3 | 120 | 0,4 | постоянная |
| 55 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 56 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 57 | 1 | 2 | 43 | 0,4 | постоянная |
| 58 | 1 | 2 | 58 | 0,4 | постоянная |
| 59 | 1 | 3 | 109 | 0,4 | постоянная |
| 60 | 1 | 3 | 19 | 0,4 | постоянная |
| 61 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 62 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 63 | 1 | 3 | 25,1 | 0,4 | постоянная |
| 64 | 1 | 3 | 69 | 0,4 | постоянная |
| 65 | 1 | 3 | 11 | 0,4 | постоянная |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|------------------|-----|------------|
| 66 | 1 | 2 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 67 | 1 | 3 | 27 | 0,4 | постоянная |
| 68 | 1 | 3 | 67,8 | 0,4 | постоянная |
| 69 | 1 | 3 | 70 | 0,4 | временная |
| 70 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 71 | 1 | 3 | 170 | 0,4 | постоянная |
| 72 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 73 | 1 | 3 | 127,8 | 0,4 | постоянная |
| 74 | 1 | 2 | 132 | 0,4 | постоянная |
| 75 | 1 | 3 | 7 | 0,4 | постоянная |
| 76 | 1 | 3 | 5 | 0,4 | постоянная |
| 77 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 77 | | 18 742,69 | | |

| Реестр аннулированных заявок на технологическое присоединение г. Москва за 2022 год | | | | | |
|--|---------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| № п/п | Кол-во заявок | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
| 1 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | временная |
| 2 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | временная |
| 3 | 1 | 3 | 19 | 0,4 | постоянная |
| 4 | 1 | 3 | 9,5 | 320 | постоянная |
| 5 | 1 | 3 | 788,46 | 0,4 | временная |
| 6 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | временная |
| 7 | 1 | 2 | 1400 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 2 | 1400 | 10 | постоянная |
| 9 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 3 | 1350 | 10 | временная |
| 11 | 1 | 2 | 67,96 | 0,4 | постоянная |
| 12 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 17 | 0,4 | постоянная |
| 15 | 1 | 3 | 28,8 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 3 | 150 | 10 | временная |
| 17 | 1 | 3 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 18 | 1 | 3 | 13,4 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 20 | 1 | 3 | 100 | 0,4 | временная |
| 21 | 1 | 2 | 28,8 | 0,4 | постоянная |
| 22 | 1 | 2 | 17 | 0,4 | постоянная |
| 23 | 1 | 3 | 19,4 | 0,4 | постоянная |
| 24 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 26 | 1 | 3 | 10 | 0,4 | постоянная |
| 27 | 1 | 3 | 20 | 0,4 | постоянная |
| 28 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 29 | 1 | 2 | 268,4 | 0,4 | постоянная |
| 30 | 1 | 3 | 60 | 0,4 | постоянная |
| 31 | 1 | 3 | 109 | 0,4 | постоянная |
| 32 | 1 | 2 | 43 | 0,4 | постоянная |
| 33 | 1 | 2 | 58 | 0,4 | постоянная |
| 34 | 1 | 3 | 19 | 0,4 | постоянная |
| 35 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 36 | 1 | 3 | 67,8 | 0,4 | постоянная |
| 37 | 1 | 3 | 69 | 0,4 | постоянная |
| 38 | 1 | 3 | 25,1 | 0,4 | постоянная |
| 39 | 1 | 3 | 170 | 0,4 | постоянная |
| 40 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 41 | 1 | 3 | 11 | 0,4 | постоянная |
| 42 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 43 | 1 | 3 | 5 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 43 | | 7 123,02 | | |

| Реестр договоров об осуществлении технологического присоединения, заключенных за 2022 год по г. Москва | | | | | |
|---|------------------|----------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| № п/п | Кол-во договоров | Категория надежности | Мощность (кВт) | Уровень напряжения (кВ) | Схема электроснабжения |
| 1 | 1 | 3 | 5,5 | 0,22 | временная |
| 2 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 3 | 1 | 3 | 351,96 | 0,4 | временная |

| | | | | | |
|---------------|-----------|---|-----------------|------|------------|
| 4 | 1 | 2 | 1800 | 0,4 | постоянная |
| 5 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 6 | 1 | 3 | 75 | 0,4 | временная |
| 7 | 1 | 3 | 52 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 2 | 250 | 0,4 | постоянная |
| 9 | 1 | 2 | 437,9 | 0,4 | постоянная |
| 10 | 1 | 2 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 11 | 1 | 3 | 1500 | 10 | временная |
| 12 | 1 | 2 | 1400 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 3200 | 10 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 151 | 10 | постоянная |
| 15 | 1 | 2 | 1400 | 10 | постоянная |
| 16 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 17 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 18 | 1 | 2 | 600 | 0,4 | постоянная |
| 19 | 1 | 3 | 100 | 0,4 | временная |
| 20 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 22 | 1 | 3 | 70 | 0,4 | временная |
| 23 | 1 | 3 | 0,31 | 0,22 | постоянная |
| 24 | 1 | 2 | 92 | 0,4 | постоянная |
| 25 | 1 | 2 | 18 | 0,4 | постоянная |
| 26 | 1 | 3 | 120 | 0,4 | постоянная |
| 27 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 28 | 1 | 3 | 70 | 0,4 | временная |
| 29 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 30 | 1 | 2 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 31 | 1 | 3 | 27 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 31 | | 12 065,7 | | |

Реестр фактически присоединенных объектов за 2022 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 | 5,5 | 0,22 | временная |
| 2 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 3 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 4 | 1 | 3 | 1500 | 10 | временная |
| 5 | 1 | 3 | 75 | 0,4 | временная |
| 6 | 1 | 2 | 437,9 | 0,4 | постоянная |
| 7 | 1 | 2 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 8 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 9 | 1 | 3 | 351,96 | 0,4 | временная |
| 10 | 1 | 3 | 15 | 0,4 | постоянная |
| 11 | 1 | 2 | 150 | 0,4 | постоянная |
| 12 | 1 | 3 | 3 | 0,4 | постоянная |
| 13 | 1 | 3 | 0,31 | 0,22 | постоянная |
| 14 | 1 | 3 | 151 | 10 | постоянная |
| 15 | 1 | 3 | 22 | 0,4 | постоянная |
| 16 | 1 | 3 | 3200 | 10 | постоянная |
| 17 | 1 | 3 | 50 | 0,4 | временная |
| 18 | 1 | 3 | 70 | 0,4 | временная |
| 19 | 1 | 3 | 100 | 0,4 | временная |
| 20 | 1 | 2 | 92 | 0,4 | постоянная |
| 21 | 1 | 2 | 18 | 0,4 | постоянная |
| Итого: | 21 | | 6 301,7 | | |

Данные по договорам об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО "СИСТЕМА" заключенным за 2022 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 | 02-22ЛТП | 19.01.2022 | ГБУ-01-22/ВТП | 11.03.2022 | 5,5 | 0,22 | 3 | временная | льготная категория | 0,46 | 01.04.2022 | АТП/С-764 | 04.04.2022 |
| 2 | 06-22ЛТП | 31.01.2022 | КР-03-22/ВТП | 23.03.2022 | 50 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,20 | 01.06.2023 | | |
| 3 | 15-22ЛТП | 02.02.2022 | ВСФ-06-22/ВТП | 30.03.2022 | 351,96 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 109,49 | 30.06.2022 | АТП/С-941 | 30.06.2022 |
| 4 | 05-22ЛТП | 24.01.2022 | СЗН-02-22/ТП | 12.04.2022 | 1800,00 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 37 152,55 | 12.04.2023 | | |
| 5 | 19-22ЛТП | 11.03.2022 | ВСФ-10-22/ТП | 19.04.2022 | 15,00 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 94,64 | 30.10.2022 | АТП/С-942 | 15.07.2022 |
| 6 | 32-22ЛТП | 20.04.2022 | МЛС-14-22/ВТП | 20.04.2022 | 75,00 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,42 | 30.06.2022 | АТП/С-938 | 15.06.2022 |
| 7 | 09-22ЛТП | 10.02.2022 | СН-07-22/ТП | 05.05.2022 | 52,00 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 33,35 | 05.09.2022 | | |
| 8 | 22-22ЛТП | 15.03.2022 | ИТ-08-22/ТП | 11.05.2022 | 250,00 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 109,49 | 31.12.2023 | | |
| 9 | 23-22ЛТП | 15.03.2022 | ИТ-07-22/ТП | 11.05.2022 | 437,90 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 33,35 | 11.09.2022 | АТП/С-456 | 28.06.2022 |
| 10 | 31-22ЛТП | 24.03.2022 | ИТ-13-22/ТП | 11.05.2022 | 150 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 109,49 | 11.09.2022 | АТП/С-501/1 | 15.08.2022 |
| 11 | 33-22ЛТП | 13.04.2022 | СЗН-15-22/ВТП | 11.05.2022 | 1500 | 10 | 3 | временная | станд.ставка | 234,95 | 01.06.2022 | АТП/С-859 | 27.05.2022 |
| 12 | 28-22ЛТП | 22.03.2022 | ГИ-11-22/ТП | 12.05.2022 | 1400 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 33,35 | 31.12.2023 | | |
| 13 | 17-22ЛТП | 10.03.2022 | ЗЛГ-07-22/ТП | 13.05.2022 | 3200 | 10 | 3 | постоянная | станд.ставка | 234,95 | 13.05.2023 | АТП/С-976 | 08.12.2022 |
| 14 | 26-22ЛТП | 15.03.2022 | СЗЛ-16-22/ТП | 23.05.2022 | 151 | 10 | 3 | постоянная | станд.ставка | 2 108,97 | 23.09.2022 | АТП/С-977 | 08.12.2022 |
| 15 | 29-22ЛТП | 24.05.2022 | ГИ-12-22/ТП | 24.05.2022 | 1400 | 10 | 2 | постоянная | станд.ставка | 33,35 | 31.12.2023 | | |
| 16 | 39-22ЛТП | 11.05.2022 | БСА-18-22/ТП | 27.05.2022 | 15 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 0,46 | 31.07.2022 | АТП/С-947 | 28.07.2022 |
| 17 | 27-22ЛТП | 18.03.2022 | АМ-17-22/ТП | 01.06.2022 | 3 | 0,4 | 3 | постоянная | льготная категория | 0,46 | 01.10.2022 | АТП/С-958 | 30.09.2022 |
| 18 | 41-22ЛТП | 18.05.2022 | СЗГ-19-22/ВТП | 10.06.2022 | 100 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,42 | 04.07.2022 | АТП/С-980 | 08.12.2022 |
| 19 | 32ЛТП | 10.11.2020 | согл. к договору | 14.06.2022 | 600 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 253,93 | 31.12.2022 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------|------------|---------------|------------|------|------|---|------------|--------------------|------------------|------------|-------------|------------|
| | | | С3Г-21/ТП | 31.12.2020 | | | | | | | | | |
| 20 | 43-22ЛТП | 19.05.2022 | ОЭК-20-22/ТП | 22.06.2022 | 15 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 18,10 | 03.08.2022 | АТП/С-718/1 | 03.08.2022 |
| 21 | 48-22ЛТП | 08.06.2022 | С3Г-23-22/ВТП | 22.06.2022 | 50 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,42 | 13.07.2022 | АТП/С-978 | 08.12.2022 |
| 22 | 49-22ЛТП | 08.06.2022 | С3Г-24-22/ВТП | 22.06.2022 | 70 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,42 | 13.07.2022 | АТП/С-979 | 08.12.2022 |
| 23 | 42-22ЛТП | 18.05.2022 | С3Л-21-22/ТП | 07.07.2022 | 0,31 | 0,22 | 3 | постоянная | льготная категория | 0,46 | 31.12.2022 | АТП/С-957 | 11.10.2022 |
| 24 | 51-22ЛТП | 10.06.2022 | МЭК-27-22/ТП | 18.08.2022 | 92 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 95,07 | 18.12.2022 | АТП/С-988 | 16.12.2022 |
| 25 | 52-22ЛТП | 14.06.2022 | МЭК-28-22/ТП | 23.08.2022 | 18 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 94,64 | 23.12.2022 | АТП/990 | 21.12.2022 |
| 26 | 54-22ЛТП | 14.07.2022 | СН-25-22/ТП | 31.08.2022 | 120 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 33,35 | 31.12.2022 | | |
| 27 | 56-22ЛТП | 09.08.2022 | ИОВ-29-22/ТП | 31.08.2022 | 22 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 18,93 | 31.12.2022 | АТП/С-576/1 | 15.11.2022 |
| 28 | 70-22ЛТП | 15.11.2022 | АПМ-30-22/ВТП | 12.12.2022 | 70 | 0,4 | 3 | временная | станд.ставка | 71,42 | 09.01.2023 | | |
| 29 | 71-22ЛТП | 16.11.2022 | МГ-32-22/ТП | 21.12.2022 | 3 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 54,94 | 08.02.2023 | АТП/С-997 | 28.02.2023 |
| 30 | 67-22ЛТП | 10.11.2022 | АПД-34-22/ТП | 26.12.2022 | 22 | 0,4 | 2 | постоянная | станд.ставка | 159,35 | 26.04.2023 | АТП/С-996 | 22.02.2023 |
| 31 | 68-22ЛТП | 10.11.2022 | АПД-33-22/ТП | 26.12.2022 | 27 | 0,4 | 3 | постоянная | станд.ставка | 54,94 | 26.04.2023 | АТП/С-992 | 26.01.2023 |
| Итого: | | | | | | | | | | 41 501,29 | | | |

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 2022 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 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: | 21 | 14 | 974,8 | 608,8 | 699,44 | 699 442,81 | 0 | |
| 1.1 | до 15 кВт (включительно) с учетом особенностей ценообразования, определенных Основами ценообразования | 7 | 6 | 56,8 | 53,8 | 114,57 | 114 567,30 | 0 | |
| 1.2 | менее 150 кВт (включительно), за исключением указанных в п. 1.1. | 14 | 8 | 918 | 555 | 584,88 | 584 875,51 | 0 | |

*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