

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения
и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации,
а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
ООО ХК "СДС-Энерго"**

| № | Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. | Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта |
|-------------|--|-------------------|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 2 | Строительство воздушных линий | | | | | | |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 105 | 2 822,28 | ЛС-ВЛ-1 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,07 км ВЛ-0,23 кВ проводом СИП-4 2х16 мм2 п.Чистугаш, сектор Г | 2022 | 0,23 | 70 | 45 | 61,11 | № 0000000030 от 30.11.2022, ЛС-1 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,7575 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 4х16 мм2 СИП-2 4х25 мм2 п.Чистугаш, сектор В | 2022 | 0,4 | 757,5 | 45 | 711,18 | № 0000000029 от 30.11.2022, ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,06 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-4 4х16 мм2 п. Новосафоновский, переулок Садовый, 17 | 2023 | 0,4 | 60 | 45 | 31,39 | № 0000000052 от 30.11.2023 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,06 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-4 2х16 мм2 п. Новосафоновский, ул. Дорожная, 1 | 2023 | 0,4 | 60 | 45 | 28,46 | № 0000000053 от 30.11.2023 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,048 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х50+1х54,6 мм2 | 2022 | 0,4 | 48 | 127 | 207,44 | № 38 от 30.11.2022 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 158 | 3 079,22 | ЛС-ВЛ-2 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 0,027 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм2 п. Новосафоновский, ул. Дорожная, 3 | 2023 | 0,4 | 27 | 158 | 76,42 | № 0000000007 от 31.05.2023 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 0,02 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм2 п. Новосафоновский, ул. Дорожная, 12-2 | 2023 | 0,4 | 20 | 158 | 73,07 | № 0000000008 от 31.05.2023 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 0,454 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2022 | 6 | 454 | 1880 | 1 322,55 | № 0000000008 от 30.04.2022 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 2,802 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 2802 | 1880 | 4 249,74 | № 0000000039 от 31.08.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 9,578 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 9578 | 1880 | 15 759,52 | № 0000000041 от 31.08.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 6,55 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 6550 | 1880 | 10 234,00 | № 0000000042 от 31.08.2023 |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 10,685 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 10685 | 1880 | 15 646,74 | № 0000000044 от 31.08.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 3,401 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 3401 | 1880 | 4 707,30 | № 0000000001 от 28.02.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 1,612 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 1612 | 1880 | 2 605,47 | № 0000000002 от 30.04.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.1.1 | Строительство 5,268 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2 | 2023 | 6 | 5268 | 1880 | 8 588,64 | № 0000000006 от 31.05.2023 ЛС-1 ведомость ресурсов |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 5363 | 5 096,78 | ЛС-ВЛ-3 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 0,028 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 | 2023 | 6 | 28 | 2316 | 180,39 | № 0000000006 от 30.06.2023 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 0,382 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 | 2021 | 6 | 382 | 2316 | 1 276,77 | № 0000-000021 от 18.08.2021 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.2.2 | Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 двухцепная | 2025 | 10 | 1000 | 10726 | 6 316,70 | ЛС-ВЛ-4 |
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 1,261 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм2 | 2023 | 10 | 1261 | 5950 | 3 575,24 | № 0000000046 от 31.08.2023 ЛС-1, ЛС-3 |

| № | Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. | Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта |
|---------------|--|-------------------|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 2.3.1.4.2.1 | Строительство 1,177 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x95 мм2 | 2023 | 10 | 1177 | 5950 | 3 027,54 | № 00000000047 от 31.08.2023 ЛС-1, ЛС-3 |
| 2.3.1.4.3.1 | Строительство 8,495 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120 мм2 | 2023 | 6 | 8495 | 6580 | 20 547,19 | № 00000000040 от 31.08.2023 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.3.2 | Строительство двухцепной 1,945 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120-20 мм2 | 2022 | 6 | 1945 | 6580 | 8 709,64 | № 34 от 31.10.2022 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.3.2 | Строительство двухцепной 1,934 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120-20 мм2 | 2022 | 6 | 1934 | 6580 | 8 662,38 | № 35 от 30.11.2022 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.3.1 | Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x150 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 8391 | 4 615,79 | ЛС-ВЛ-5 |
| 2.3.1.4.3.1 | Строительство 4,983 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x150-20 мм2 | 2022 | 6 | 4983 | 3670 | 11 240,00 | № 00000000042 от 31.12.2022 ЛС-1 |
| 2.3.1.4.3.1 | Строительство 4,985 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x150-20 мм2 | 2022 | 6 | 4985 | 3670 | 13 334,77 | № 43 от 31.12.2022 ЛС-1 |
| 2.2.2.3.3.2.1 | Строительство 5,196 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-120/19 мм2 | 2021 | 35 | 5196 | 21117 | 59 273,75 | № 0000-000028 от 31.12.2021 |
| 2.2.2.3.3.2.1 | Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм2 | 2025 | 35 | 5317 | 27247,5 | 82 846,47 | ЛС-ВЛ-6 |
| 2.2.2.3.4.2.1 | Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм2 | 2025 | 35 | 3800 | 36979,3 | 39 394,99 | ССР-50-2023 |
| 2.2.2.3.3.1.1 | Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм2 | 2025 | 110 | 1000 | 74217 | 21 360,40 | ЛС-ВЛ-7 |
| 3 | Строительство кабельных линий | | | | | | |
| 3.1.2.1.1.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*50 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 105 | 3 255,92 | ЛС-КЛ-1 |
| 3.1.2.1.1.1 | Строительство 1,034 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв 4x35, АВББШв 4x50 | 2022 | 0,4 | 1034 | 83 | 1 425,82 | № 33 от 30.11.2022 ЛС-1 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство 1,119 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв 4x70 | 2022 | 0,4 | 1119 | 125 | 1 643,86 | № 33 от 30.11.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство 0,038 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВББШв 4x70 | 2022 | 0,4 | 38 | 125 | 103,62 | № 38 от 30.11.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*95 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 153 | 3 980,56 | ЛС-КЛ-2 |
| 3.1.2.1.3.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*120 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 177 | 4 428,25 | ЛС-КЛ-3 |
| 3.1.2.1.4.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 263 | 5 618,63 | ЛС-КЛ-4 |
| 3.1.2.1.2.2 | Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*70 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 250 | 6 704,69 | ЛС-КЛ-5 |
| 3.1.2.1.3.2 | Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*150 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 400 | 8 871,39 | ЛС-КЛ-6 |
| 3.1.2.1.4.2 | Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм2 | 2025 | 0,4 | 1000 | 526 | 11 026,86 | ЛС-КЛ-7 |
| 3.1.2.1.1.1 | Строительство 0,0495 км КЛ-6 кВ кабелем марки АСБ 3x50 | 2022 | 6 | 49,5 | 1690 | 406,62 | № 00000000008 от 30.04.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство КЛ-10кВ кабелем марки АСБл-10 3x70 | 2021 | 10 | 139 | 2606 | 423,58 | № 0000-000020 от 15.08.2021 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство 0,141 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПВБПуг 3x70 | 2021 | 6 | 141 | 1863 | 348,12 | № 0000-000021 от 18.08.2021 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.2.1 | Строительство 0,375км КЛ-10 кВ кабелем марки АПВБПуг 3x70/25-10 | 2022 | 10 | 375 | 3380 | 1 110,54 | № 31 от 30.11.2022 |
| 3.1.2.1.2.1. | Строительство 0,152 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*70 мм2 | 2023 | 6 | 152 | 1710 | 179,29 | № 00000000002 от 30.04.2023 ЛС-2 ведомость ресурсов |
| 3.1.2.1.2.1. | Строительство 0,032 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*70 мм2 | 2023 | 6 | 32 | 1710 | 147,82 | № 00000000006 от 31.05.2023 ЛС-2 ведомость ресурсов |
| 3.1.2.1.2.1. | Строительство 0,076 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*70 мм2 | 2023 | 6 | 76 | 1710 | 184,72 | № 00000000041 от 31.08.2023 ЛС-2 ведомость ресурсов |
| 3.1.2.1.3.1 | Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 4746 | 4 027,44 | ЛС-КЛ-8 |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,15 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм2 | 2023 | 6 | 150 | 2100 | 351,09 | № 00000000001 от 28.02.2023 ЛС-2 |

| № | Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. | Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта |
|--------------|--|-------------------|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,097 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм2 | 2023 | 6 | 97 | 2100 | 159,99 | № 0000000039 от 31.08.2023 ЛС-2 ведомость ресурсов |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,103 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм2 | 2023 | 6 | 103 | 2100 | 461,51 | № 0000000044 от 31.08.2023 ЛС-2 ведомость ресурсов |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,133 км 2КЛ-10кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм2 | 2023 | 10 | 133 | 3500 | 3 126,78 | № 0000000046 от 31.08.2023 ЛС-2, ЛС-4 |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,133 км 2КЛ-10кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм2 | 2023 | 10 | 133 | 3500 | 2 278,44 | № 0000000047 от 31.08.2023 ЛС-2, ЛС-4 |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,2 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПуг 3x150/50-10 мм2 | 2023 | 6 | 200 | 3234 | 676,80 | № 0000000040 от 31.08.2023 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,046 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПуг 3x150/25-10 мм2 | 2022 | 6 | 46 | 3234 | 171,56 | № 0000000042 от 31.12.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.3.1. | Строительство 0,05 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПуг 3x150/25-10 мм2 | 2022 | 6 | 50 | 3234 | 260,48 | № 43 от 31.12.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.3.2 | Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 9462 | 7 398,52 | ЛС-КЛ-9 |
| 3.1.2.1.4.1 | Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 5630 | 4 925,44 | ЛС-КЛ-10 |
| 3.1.2.1.4.2 | Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2 | 2025 | 10 | 1000 | 11260 | 9 879,04 | ЛС-КЛ-11 |
| 3.1.2.1.4.2 | Строительство 0,146 км 2КЛ-6кВ кабелем марки АПвБПуг 3*240/50-10 мм2 | 2022 | 6 | 146 | 7530 | 2 118,57 | № 34 от 31.10.2022 ЛС-2 |
| 3.1.2.1.4.2 | Строительство 0,144 км 2КЛ-6кВ кабелем марки АПвБПуг 3*240/50-10 мм2 | 2022 | 6 | 144 | 7530 | 1 952,85 | № 35 от 30.11.2022 ЛС-2 |
| 3.6.2.1.3.1 | Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм2 методом ГНБ | 2025 | 10 | 1000 | 4746 | 19 301,23 | ЛС-КЛ-12 |
| 3.6.2.1.3.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм2 методом ГНБ | 2025 | 0,4 | 1000 | 177 | 18 209,29 | ЛС-КЛ-13 |
| 3.6.2.1.4.1 | Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ | 2025 | 10 | 1000 | 5630 | 20 802,12 | ЛС-КЛ-14 |
| 3.6.2.1.4.1 | Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ | 2025 | 0,4 | 1000 | 263 | 19 421,31 | ЛС-КЛ-15 |
| 4 | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | | | | | | |
| 5.2.1.3.2 | Строительство КТП-160 кВА | 2022 | 10/0,4 | 1 | 148,8/148,8 | 1 696,81 | № 32 от 30.11.2022 ЛС-1 |
| 5.1.1.1.1 | Строительство столбовой одностранформаторной КТП-16 кВА | 2023 | 6/0,4 | 1 | 14,88/14,88 | 698,39 | № 0000000043 от 31.08.2023 |
| 5.1.1.3.2 | Строительство одностранформаторной киоскового типа КТП-160 кВА | 2023 | 6/0,4 | 1 | 148,8/148,8 | 2 202,26 | № 0000000045 от 31.08.2023 |
| 5.2.1.3.3 | Строительство блочной одностранформаторной КТП-250кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 232,5/232,5 | 1 686,79 | ЛС-ТП-1 |
| 5.2.1.4.3 | Строительство блочной одностранформаторной КТП-400кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 372/372 | 1 797,26 | ЛС-ТП-2 |
| 5.2.1.6.3 | Строительство блочной одностранформаторной КТП-1000кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 930/930 | 3 871,76 | ЛС-ТП-3 |
| 5.2.1.8.3 | Строительство блочной одностранформаторной КТП-1600кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 1488/1488 | 4 771,69 | ЛС-ТП-4 |
| 5.2.2.3.3 | Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x250кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 232,5/465 | 5 059,70 | ЛС-ТП-5 |
| 5.2.2.4.3 | Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x400кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 372/744 | 5 192,27 | ЛС-ТП-6 |
| 5.2.2.6.3 | Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x1000кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 930/1860 | 16 356,44 | ЛС-ТП-7 |
| 5.2.2.8.3 | Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x1600кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 1488/2976 | 22 056,89 | ЛС-ТП-8 |
| 5.2.1.1.1 | Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА | 2025 | 10/0,4 | - | 14,88/14,88 | 693,58 | ЛС-ТП-9 |
| 6 | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) | | | | | | |
| 7.2.1.1 | Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*6,3 МВА | 2021 | 35 | - | 5859/5859 | 110 169,47 | № 0000-000027 от 30.11.2021 |

| № | Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), метров / Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук | Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. | Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта |
|----------|--|-------------------|------------------------|---|----------------------------|--|--|
| 7.2.2.1 | Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА | 2025 | 35 | - | 9300/9300 | 355 210,40 | ССР-54-2023 |
| 7.2.3.1 | Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА | 2025 | 35 | - | 14880/14880 | 361 786,06 | ССР-49-2023 |
| 7.2.6.1 | Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА | 2025 | 110 | - | 35600/35600 | 628 674,78 | ССР-51-2023 |
| 8 | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | | | | | | |
| 8.1.1 | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения | 2025 | 0,23 | - | - | 80,25 | ЛС-02-2023 |
| 8.1.1 | Монтаж однофазных приборов учета п.Чистугаш (сектор Г) | 2022 | 0,23 | 1 | - | 12,72 | № 00000000030 от 30.11.2022 ЛС-2 |
| 8.1.1 | Монтаж однофазных приборов учета п.Чистугаш (сектор В) | 2022 | 0,23 | 1 | - | 12,72 | № 00000000029 от 30.11.2022 ЛС-2 |
| 8.2.1 | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения | 2025 | 0,4 | - | - | 88,915 | ЛС-01-2023 |
| 8.2.1 | Монтаж трехфазных приборов учета п.Чистугаш (сектор В) | 2022 | 0,4 | 6 | - | 126,28 | № 00000000029 от 30.11.2022 ЛС-3 |
| 8.2.1 | Монтаж трехфазных приборов учета п. Новосафоновский, ул. Дорожная, 3 | 2023 | 0,4 | 1 | - | 33,10 | № 00000000007 от 31.05.2023 ЛС-2 |
| 8.2.1 | Монтаж трехфазных приборов учета п. Новосафоновский, ул. Дорожная, 12-2 | 2023 | 0,4 | 1 | - | 33,10 | № 00000000008 от 31.05.2023 ЛС-2 |
| 8.2.3 | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | 2023 | 6 | 1 | - | 421,26 | № 00000000040 от 31.08.2023 ЛС-3 |
| 8.2.3 | Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения | 2023 | 6 | 1 | - | 462,79 | № 00000000006 от 30.06.2023 ЛС-2 |
| 8.2.1 | Установка шкафов распределительных с 3х фазными приборами учета прямого включения | 2022 | 0,4 | 13 | - | 1 013,18 | № 32 от 30.11.2022 ЛС-2 |

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго",
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021-2023 гг.**

| Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021 год | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 349 055,75 | 81 | 12 101 | 4 309,33 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 701 269,08 | 81 | 12 101 | 8 657,64 |
| 2.1 | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 174 527,26 | 81 | 12 101 | 2 154,66 |
| 2.2 | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 526 741,82 | 81 | 12 101 | 6 502,99 |

| Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2022 год | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 271 120,33 | 58 | 11 355 | 4 674,49 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 560 516,44 | 58 | 11 355 | 9 664,08 |
| 2.1 | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 135 560,26 | 58 | 11 355 | 2 337,25 |
| 2.2 | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 424 956,18 | 58 | 11 355 | 7 326,83 |

| Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2023 год | | | | | |
|--|---|--|--|-----------------------------------|---|
| № п/п | Наименование мероприятий | Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1 | | | Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП) |
| | | Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.) | Количество технологических присоединений (шт.) | Объем максимальной мощности (кВт) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 184 310,75 | 43 | 7 424 | 4 286,30 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | 452 890,28 | 43 | 7 424 | 10 532,33 |
| 2.1 | Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 100 071,48 | 43 | 7 424 | 2 327,24 |
| 2.2 | Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | 352 818,80 | 43 | 7 424 | 8 205,09 |

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго",
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021-2023 годы
(выполняется отдельно по мероприятиям,
предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний)**

тыс. руб.

| № п/п | Показатели | Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю | | | Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем | | |
|----------|--|---|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | Данные за 2021 год | Данные за 2022 год | Данные за 2023 год | Данные за 2021 год | Данные за 2022 год | Данные за 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего | 349,06 | 271,12 | 184,31 | 701,27 | 560,52 | 452,89 |
| 1.1. | Вспомогательные материалы | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Энергия на хозяйственные нужды | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3. | Оплата труда ППП | 227,69 | 178,32 | 122,31 | 360,01 | 267,48 | 205,34 |
| 1.4. | Отчисления на страховые взносы | 69,22 | 54,21 | 37,18 | 109,44 | 81,31 | 62,42 |
| 1.5. | Прочие расходы, всего, в том числе: | 52,15 | 38,59 | 24,82 | 231,82 | 211,73 | 185,13 |
| 1.5.1. | - работы и услуги производственного характера | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130,69 | 134,06 | 124,49 |
| 1.5.2. | - налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего | | | | | | |
| 1.5.3. | - работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.: | 52,15 | 38,59 | 24,82 | 101,13 | 77,67 | 60,63 |
| 1.5.3.1. | услуги связи | | | | | | |
| 1.5.3.2. | расходы на охрану и пожарную безопасность | | | | | | |
| 1.5.3.3. | расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению | | | | | | |
| 1.5.3.4. | плата за аренду имущества | | | | | | |
| 1.5.3.5. | другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией | 52,15 | 38,59 | 24,82 | 101,13 | 77,67 | 60,63 |
| 1.6. | Внереализационные расходы, всего | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6.1. | - расходы на услуги банков | | | | | | |
| 1.6.2. | - проценты за пользование кредитом | | | | | | |
| 1.6.3. | - прочие обоснованные расходы | | | | | | |
| 1.6.4. | - денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору) | | | | | | |