

**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						
2.3.1.3.1.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2	2026	0,4	1000	105	3 068,07	ЛС-ВЛ-1
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,025 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-4 2х16 мм2 п.Новосафоновский, ул. Российская, 58	2024	0,23	25	45	105,24	Акт № 00000000011 от 30.06.2024
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,025 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-4 2х16 мм2 п.Новосафоновский, ул. Российская, 54	2024	0,4	25	45	105,28	Акт № 00000000012 от 31.07.2024, бухгалтерская справка к акту № 00000000012 от 31.07.2024
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,050 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-4 4х16 мм2 для электроснабжения здания дома оператора ГРС	2024	0,4	50	45	70,87	Акт № 00000000024 от 31.10.2024, бухгалтерская справка к акту № 00000000024 от 31.10.2024
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,07 км ВЛ-0,23 кВ проводом СИП-4 2х16 мм2 п.Чистугаш, сектор Г	2022	0,23	70	45	61,11	Акт № 00000000030 от 30.11.2022, бухгалтерская справка к акту № 30 от 30.11.2022, бухгалтерская справка 27 от 28.11.2022, ЛС-1
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,7575 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 4х16 мм2 СИП-2 4х25 мм2 СИП-2 2*16 мм2 п.Чистугаш, сектор В	2022	0,4	757,5	45	711,18	№ 00000000029 от 30.11.2022, бухгалтерская справка к акту № 29 от 30.11.2022, бухгалтерская справка 26 от 28.11.2022, накладная № 43 на отпуск давальческих материалов от 18.11.2022, ЛС-1, ведомость ресурсов
2.3.1.3.1.1	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	Акт № 00000000052 от 30.11.2023
2.3.1.3.1.1	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	Акт № 00000000053 от 30.11.2023
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,048 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х50+1х54,6 мм2	2022	0,4	48	127	207,44	Акт № 38 от 30.11.2022, ЛС-1
2.3.1.3.2.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм2	2026	0,4	1000	158	3 331,96	ЛС-ВЛ-2
2.3.1.3.2.1	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	Акт № 00000000007 от 31.05.2023, ЛС-1
2.3.1.3.2.1	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	Акт № 00000000008 от 31.05.2023, ЛС-1
2.3.1.3.1.1	Строительство 1,2 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х35 мм2	2024	6	1200	1550	3 405,11	Акт № 00000000013 от 31.08.2024
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,976 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х35 мм2	2024	10	976	2580	3 291,91	Акт № 00000000020 от 30.09.2024
2.3.1.3.1.1	Строительство 0,454 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2	2022	6	454	1880	1 322,55	Акт № 00000000008 от 30.04.2022, ЛС-1
2.3.1.3.1.1	Строительство 2,802 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х50 мм2	2023	6	2802	1880	4 249,74	Акт № 00000000039 от 31.08.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов

№	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
2.3.1.3.1.1	Строительство 9,578 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	9578	1880	15 759,52	Акт № 00000000041 от 31.08.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов
2.3.1.3.1.1	Строительство 6,55 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	6550	1880	10 234,00	Акт № 00000000042 от 31.08.2023
2.3.1.3.1.1	Строительство 10,685 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	10685	1880	15 646,74	Акт № 00000000044 от 31.08.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов № 1
2.3.1.3.1.1	Строительство 3,401 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	3401	1880	4 707,30	Акт № 00000000001 от 28.02.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов
2.3.1.3.1.1	Строительство 1,612 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	1612	1880	2 605,47	Акт № 00000000002 от 30.04.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов
2.3.1.3.1.1	Строительство 5,268 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x50 мм2	2023	6	5268	1880	8 588,64	Акт № 00000000006 от 31.05.2023, ЛС-1, ведомость ресурсов
2.3.1.3.2.1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x70 мм2	2026	10	1000	5363	5 435,38	ЛС-ВЛ-3
2.3.1.3.2.1	Строительство 0,028 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x70 мм2	2023	6	28	2316	180,39	№ 00000000006 от 30.06.2023, акт о приемке-передаче оборудования в монтаж № 00000000001 от 01.06.2023, бухгалтерская справка к акту № 6 от 30.06.2023, ЛС-1
2.3.1.3.3.1	Строительство 5,423 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120 мм2	2024	6	5423	6580	13 942,92	Акт № 00000000003 от 29.02.2024 ЛС-1, ЛС-3
2.3.1.3.2.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x70 мм2 двухцепная	2026	10	1000	10726	6 775,29	ЛС-ВЛ-4
2.3.1.3.2.1	Строительство 1,261 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x95 мм2	2023	10	1261	5950	3 575,24	Акт № 00000000046 от 31.08.2023 ЛС-1, ЛС-3
2.3.1.3.2.1	Строительство 1,177 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x95 мм2	2023	10	1177	5950	3 027,54	Акт № 00000000047 от 31.08.2023, ЛС-1, ЛС-3
2.3.1.3.3.1	Строительство 8,495 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120 мм2	2023	6	8495	6580	20 547,19	Акт № 00000000040 от 31.08.2023, ЛС-1
2.3.1.3.3.2	Строительство двухцепной 1,945 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120-20 мм2	2022	6	1945	6580	8 709,64	Акт № 34 от 31.10.2022, ЛС-1
2.3.1.3.3.2	Строительство двухцепной 1,934 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x120-20 мм2	2022	6	1934	6580	8 662,38	Акт № 35 от 30.11.2022, ЛС-1
2.3.1.3.3.1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1x150 мм2	2026	10	1000	8391	4 977,44	ЛС-ВЛ-5
2.3.1.3.3.1	Строительство 4,983 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x150-20 мм2	2022	6	4983	3670	11 240,00	Акт № 00000000042 от 31.12.2022, ЛС-1
2.3.1.3.3.1	Строительство 4,985 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1x150-20 мм2	2022	6	4985	3670	13 334,77	Акт № 43 от 31.12.2022, ЛС-1

№	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
2.3.2.3.3.2	Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм ²	2026	35	5317	27247,5	89 435,17	ЛС-ВЛ-6
2.3.2.3.3.1	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм ²	2026	110	1000	74217	23 227,21	ЛС-ВЛ-7
3	Строительство кабельных линий						
3.1.2.1.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*50 мм ²	2026	0,4	1000	105	3 550,65	ЛС-КЛ-1
3.1.2.1.1.1	Строительство 1,034 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБШв 4х35, АВБШв 4х50	2022	0,4	1034	83	1 425,82	Акт № 33 от 30.11.2022, ЛС-1
3.1.2.1.2.1	Строительство 1,119 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБШв 4х70	2022	0,4	1119	125	1 643,86	Акт № 33 от 30.11.2022, ЛС-2
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,038 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБШв 4х70	2022	0,4	38	125	103,62	Акт № 38 от 30.11.2022, ЛС-2
3.1.2.1.2.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*95 мм ²	2026	0,4	1000	153	4 342,11	ЛС-КЛ-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШп 4*120 мм ²	2026	0,4	1000	177	4 816,74	ЛС-КЛ-3
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм ²	2026	0,4	1000	263	6 078,03	ЛС-КЛ-4
3.1.2.1.2.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*70 мм ²	2026	0,4	1000	250	7 296,23	ЛС-КЛ-5
3.1.2.1.3.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*150 мм ²	2026	0,4	1000	400	9 635,60	ЛС-КЛ-6
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм ²	2026	0,4	1000	526	11 931,97	ЛС-КЛ-7
3.1.2.1.1.1	Строительство 0,0495 км КЛ-6 кВ кабелем марки АСБ 3х50	2022	6	49,5	1690	406,62	Акт № 00000000008 от 30.04.2022, ЛС-2
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,375км КЛ-10 кВ кабелем марки АПВПуг 3х70/25-10	2022	10	375	3380	1 110,54	Акт № 31 от 30.11.2022
3.1.2.1.2.1.	Строительство 0,152 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*70 мм ²	2023	6	152	1710	179,29	Акт № 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 мм ²	2023	6	32	1710	147,82	Акт № 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 мм ²	2023	6	76	1710	184,72	Акт № 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 мм ²	2026	10	1000	4746	4 377,14	ЛС-КЛ-8
3.1.2.1.3.1.	Строительство 0,15 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм ²	2023	6	150	2100	351,09	Акт № 00000000001 от 28.02.2023, ЛС-2, ведомость ресурсов
3.1.2.1.3.1.	Строительство 0,097 км КЛ-6кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм ²	2023	6	97	2100	159,99	Акт № 00000000039 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 мм ²	2023	6	103	2100	461,51	Акт № 00000000044 от 31.08.2023, ЛС-2, ведомость ресурсов
3.1.2.1.3.1.	Строительство 0,033 км 2КЛ-6кВ кабелем марки АПВБПг 3*120 мм ²	2024	6	33	2100	255,99	Акт № 00000000003 от 29.02.2024, ЛС-2, ЛС-4
3.1.2.1.3.1.	Строительство 0,133 км 2КЛ-10кВ кабелем марки АСБ 3*120 мм ²	2023	10	133	3500	3 126,78	Акт № 00000000046 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 мм ²	2023	10	133	3500	2 278,44	Акт № 00000000047 от 31.08.2023, ЛС-2, ЛС-4

№	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 0,2 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПг 3х150/50-10 мм2	2023	6	200	3234	676,80	Акт № 00000000040 от 31.08.2023, ЛС-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,046 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвПуг 3х150/25-10 мм2	2022	6	46	3234	171,56	Акт № 00000000042 от 31.12.2022, ЛС-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,05 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвПуг 3х150/25-10 мм2	2022	6	50	3234	260,48	Акт № 43 от 31.12.2022, ЛС-2
3.1.2.1.3.2	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2026	10	1000	9462	8 029,87	ЛС-КЛ-9
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2026	10	1000	5630	5 329,89	ЛС-КЛ-10
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2026	10	1000	11260	10 688,80	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	Акт № 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	Акт № 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	2026	10	1000	4746	21 205,52	ЛС-КЛ-12
3.6.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2026	0,4	1000	177	20 047,87	ЛС-КЛ-13
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2026	10	1000	5630	22 791,51	ЛС-КЛ-14
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2026	0,4	1000	263	21 332,40	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	Акт № 32 от 30.11.2022 ЛС-1
5.1.1.1.1	Строительство столбовой однострансформаторной КТП-16 кВА	2023	6/0,4	1	14,88/14,88	698,39	Акт № 00000000043 от 31.08.2023
5.1.1.2.2	Строительство однострансформаторной киоскового типа КТП-63 кВА	2024	6/0,4	1	58,59/58,59	1 513,87	Акт № 00000000014 от 31.08.2024
5.1.1.3.2	Строительство однострансформаторной киоскового типа КТП-160 кВА	2023	6/0,4	1	148,8/148,8	2 202,26	Акт № 00000000045 от 31.08.2023
5.2.1.3.3	Строительство блочной однострансформаторной КТП-250кВА	2026	10/0,4	-	232,5/232,5	1 906,56	ЛС-ТП-1
5.2.1.4.3	Строительство блочной однострансформаторной КТП-400кВА	2026	10/0,4	-	372/372	2 032,52	ЛС-ТП-2
5.2.1.6.3	Строительство блочной однострансформаторной КТП-1000кВА	2026	10/0,4	-	930/930	4 393,17	ЛС-ТП-3
5.2.1.8.3	Строительство блочной однострансформаторной КТП-1600кВА	2026	10/0,4	-	1488/1488	5 412,69	ЛС-ТП-4
5.2.2.3.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2026	10/0,4	-	232,5/465	5 688,94	ЛС-ТП-5
5.2.2.4.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2026	10/0,4	-	372/744	5 814,90	ЛС-ТП-6
5.2.2.6.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2026	10/0,4	-	930/1860	18 527,70	ЛС-ТП-7
5.2.2.8.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2026	10/0,4	-	1488/2976	24 321,92	ЛС-ТП-8
5.2.1.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2026	10/0,4	-	14,88/14,88	770,12	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)						
7.2.2.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2026	35	-	9300/9300	383 735,57	ССР-54-2024 ЛС-02-01-01 - ЛС-02-01-11, ЛС-05-01-01, ЛС-07-01-01 - ЛС-07-01-03, ЛС-09-01-01 - ЛС-09-01-03, смета № 1 на проектно-изыскательские работы

№	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
7.2.3.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2026	35	-	14880/14880	390 803,20	ССР-49-2024 ЛС-02-01-01 - ЛС-02-01-11, ЛС-05-01-01, ЛС-07-01-01 - ЛС-07-01-03, ЛС-09-01-01 - ЛС-09-01-03, смета № 1 на проектно- изыскательские работы
7.2.6.1	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2026	110	-	35600/35600	680 135,72	ССР-51-2024 ЛС-02-01-01 - ЛС-02-01-07, ЛС-05-01-01, ЛС-07-01-01 - ЛС-07-01-02, ЛС-09-01-01, смета № 1 на проектно- изыскательские работы
8	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)						
8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2026	0,23	-	-	81,64	ЛС-02-2024
8.1.1	Монтаж однофазных приборов учета п.Чистугаш (сектор Г)	2022	0,23	1	-	12,72	Акт № 00000000030 от 30.11.2022, ЛС-2
8.1.1	Монтаж однофазных приборов учета п.Чистугаш (сектор В)	2022	0,23	1	-	12,72	Акт № 00000000029 от 30.11.2022, ЛС-2
8.2.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2026	0,4	-	-	92,991	ЛС-01-2024
8.2.1	Монтаж трехфазных приборов учета п.Чистугаш (сектор В)	2022	0,4	6	-	126,28	Акт № 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	Акт № 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	Акт № 00000000008 от 31.05.2023 ЛС-2
8.2.1	Монтаж трехфазных приборов учета п. Новосафоновский, ул. Российская, 54	2024	0,4	1	-	20,49	Акт № 00000000012 от 31.07.2024, бухгалтерская справка к акту № 12 от 31.07.2024
8.2.1	Монтаж трехфазных приборов учета для электроснабжения здания дома оператора ГРС	2024	0,4	1	-	20,78	Акт № 00000000024 от 31.10.2024, бухгалтерская справка к акту № 24 от 31.10.2024
8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	2023	6	1	-	421,26	Акт № 00000000040 от 31.08.2023, ЛС-3
8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	2023	6	1	-	462,79	Акт № 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	Акт № 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 2022-2024 гг.**

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

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2024 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	187 953,23	42	10 113	4 475,08
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	418 125,01	42	10 113	9 955,36
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	123 960,81	42	10 113	2 951,45
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	294 164,20	42	10 113	7 003,91

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго",
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2022-2024 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 2022 год	Данные за 2023 год	Данные за 2024 год	Данные за 2022 год	Данные за 2023 год	Данные за 2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	271,12	184,31	187,95	560,52	452,89	418,13
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	178,32	122,31	124,68	267,48	205,34	184,70
1.4.	Отчисления на страховые взносы	54,21	37,18	37,90	81,31	62,42	56,15
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	38,59	24,82	25,37	211,73	185,13	177,27
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00	134,06	124,49	121,96
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	38,59	24,82	25,37	77,67	60,63	55,32
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	38,59	24,82	25,37	77,67	60,63	55,32
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)						