

**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	2024	0,4	1000	105	2 662,71	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
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	2024	0,4	1000	158	2 905,13	ЛС-ВЛ-2
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
2.3.1.4.2.1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2	2024	10	1000	5363	4 808,62	ЛС-ВЛ-3
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	2024	10	1000	10726	5 959,56	ЛС-ВЛ-4
2.3.1.4.3.2	Строительство двухцепной 1,945 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х120-20 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 1х120-20 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 1х150 мм2	2024	10	1000	8391	4 354,82	ЛС-ВЛ-5
2.3.1.4.3.1	Строительство 4,983 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х150-20 мм2	2022	6	4983	3670	11 240,00	№ 0000000042 от 31.12.2022 ЛС-1
2.3.1.4.3.1	Строительство 4,985 км ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х150-20 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	2024	35	5317	27247,5	78 162,51	ЛС-ВЛ-6
2.2.2.3.4.2.1	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм2	2024	35	3800	36979,3	37 167,68	ССР-50-2023
2.2.2.3.3.1.1	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм2	2024	110	1000	74217	20 152,73	ЛС-ВЛ-7
3	Строительство кабельных линий						
3.1.2.1.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*50 мм2	2024	0,4	1000	105	3 071,84	ЛС-КЛ-1
3.1.2.1.1.1	Строительство 1,034 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки АВБбШв 4х35, АВБбШв 4х50	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 4х70	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 4х70	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 АПвБбШв 4*95 мм2	2024	0,4	1000	153	3 755,51	ЛС-КЛ-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм2	2024	0,4	1000	177	4 177,89	ЛС-КЛ-3
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2024	0,4	1000	263	5 300,96	ЛС-КЛ-4
3.1.2.1.2.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм2	2024	0,4	1000	250	6 325,62	ЛС-КЛ-5
3.1.2.1.3.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*150 мм2	2024	0,4	1000	400	8 369,82	ЛС-КЛ-6
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2024	0,4	1000	526	10 403,42	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	№ 0000000008 от 30.04.2022 ЛС-2
3.1.2.1.2.1	Строительство КЛ-10кВ кабелем марки АСБл-10 3х70	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 3х70	2021	6	141	1863	348,12	№ 0000-000021 от 18.08.2021 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
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,375км КЛ-10 кВ кабелем марки АПвБПуг 3х70/25-10	2022	10	375	3380	1 110,54	№ 31 от 30.11.2022
3.1.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2024	10	1000	4746	3 799,74	ЛС-КЛ-8
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,046 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПуг 3х150/25-10 мм2	2022	6	46	3234	171,56	№ 00000000042 от 31.12.2022 ЛС-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,05 км КЛ-6 кВ кабелем марки АПвБПуг 3х150/25-10 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	2024	10	1000	9462	6 980,23	ЛС-КЛ-9
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2024	10	1000	5630	4 646,96	ЛС-КЛ-10
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2024	10	1000	11260	9 320,50	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	2024	10	1000	4746	18 209,98	ЛС-КЛ-12
3.6.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2024	0,4	1000	177	17 179,77	ЛС-КЛ-13
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2024	10	1000	5630	19 626,01	ЛС-КЛ-14
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2024	0,4	1000	263	18 323,27	ЛС-КЛ-15
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	-	148,8/148,8	1 696,81	№ 32 от 30.11.2022 ЛС-1
5.2.1.3.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-250кВА	2024	10	-	232,5/232,5	1 591,42	ЛС-ТП-1
5.2.1.4.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-400кВА	2024	10	-	372/372	1 695,65	ЛС-ТП-2
5.2.1.6.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1000кВА	2024	10	-	930/930	3 652,86	ЛС-ТП-3
5.2.1.8.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1600кВА	2024	10	-	1488/1488	4 501,91	ЛС-ТП-4
5.2.2.3.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2024	10	-	232,5/465	4 773,63	ЛС-ТП-5
5.2.2.4.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2024	10	-	372/744	4 898,71	ЛС-ТП-6
5.2.2.6.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2024	10	-	930/1860	15 431,68	ЛС-ТП-7
5.2.2.8.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2024	10	-	1488/2976	20 809,84	ЛС-ТП-8
5.2.1.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2024	10	-	14,88/14,88	654,37	ЛС-ТП-9
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
7.2.2.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2024	35	-	9300/9300	279 272,97	ССР-54-2023
7.2.3.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2024	35	-	14880/14880	284 442,88	ССР-49-2023
7.2.6.1	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2024	110	-	35600/35600	494 275,72	ССР-51-2023
8	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)						
8.1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2024	0,23	-	-	75,71	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	2024	0,4	-	-	83,89	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	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 2020-2022 гг.**

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 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	63 119,02	15	802	4 207,93
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	126 753,14	15	802	8 450,21
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	31 559,51	15	802	2 103,97
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	95 193,63	15	802	6 346,24

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

Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго",
предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020-2022 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 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	63,12	349,06	271,12	126,75	701,27	560,52
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	40,96	227,69	178,32	68,86	360,01	267,48
1.4.	Отчисления на страховые взносы	12,45	69,22	54,21	20,93	109,44	81,31
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	9,70	52,15	38,59	36,96	231,82	211,73
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00	18,02	130,69	134,06
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	9,70	52,15	38,59	18,94	101,13	77,67
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	9,70	52,15	38,59	18,94	101,13	77,67
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)						