

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевых хозяйств 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 мм ²	2023	0,4	1000	105	2 345,18	ЛС-ВЛ-1
2.3.1.3.2.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм ²	2023	0,4	1000	158	2 578,69	ЛС-ВЛ-2
2.3.1.3.2.1	Строительство 0,251 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм ²	2019	0,4	251	158	357,68	№ 0000-000036 от 30.11.2019
2.3.1.3.2.1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ²	2023	10	1000	5363	4 338,16	ЛС-ВЛ-3
2.3.1.3.2.1	Строительство 0,382 ВЛ-6 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ²	2021	6	382	2316	1 276,77	№ 0000-000021 от 18.08.2021 ЛС-1
2.3.1.3.2.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² двухцепная	2023	10	1000	10726	5 360,27	ЛС-ВЛ-4
2.3.1.3.3.1	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм ²	2023	10	1000	8391	3 925,99	ЛС-ВЛ-5
2.2.2.3.3.2.1	Строительство 5,196 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-120/19 мм ²	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 мм ²	2023	35	5317	27247,5	70 494,89	ЛС-ВЛ-6
2.2.2.3.4.2.1	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм ²	2023	35	3800	36979,3	34 190,96	ССР-50-2022
2.2.2.3.3.1.1	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм ²	2023	110	1000	74217	17 889,09	ЛС-ВЛ-7
2.3.1.3.2.2	Строительство двухцепной ВЛ-6кВ 3630м СИП-3 1*95 мм ²	2019	6	3630	7680	11 903,76	№0000-000028 от 31.10.2019 ЛС-01-2019, ЛС -3, ЛС-4
2.2.2.3.3.2.1	Строительство 3498 м двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм ²	2019	35	3498	27247,5	27 256,50	№ 0000-000014 от 30.06.2019
3	Строительство кабельных линий						
3.1.2.1.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*50 мм ²	2023	0,4	1000	98,22	2 688,61	ЛС-КЛ-1
3.1.2.1.2.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*95 мм ²	2023	0,4	1000	157,78	3 281,38	ЛС-КЛ-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм ²	2023	0,4	1000	178,81	3 678,60	ЛС-КЛ-3
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм ²	2023	0,4	1000	263,62	4 734,34	ЛС-КЛ-4
3.1.2.1.2.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм ²	2023	0,4	1000	118,92	5 567,38	ЛС-КЛ-5
3.1.2.1.3.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*150 мм ²	2023	0,4	1000	183,41	7 397,47	ЛС-КЛ-6
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм ²	2023	0,4	1000	237,26	9 274,82	ЛС-КЛ-7
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
3.1.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм ²	2023	10	1000	3771,4	3 354,40	ЛС-КЛ-8
3.1.2.1.3.2	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм ²	2023	10	1000	3771,4	6 393,01	ЛС-КЛ-9
3.1.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм ²	2023	10	1000	5432,2	4 148,75	ЛС-КЛ-10
3.1.2.1.4.2	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм ²	2023	10	1000	5432,2	8 323,03	ЛС-КЛ-11
3.6.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм ² методом ГНБ	2023	10	1000	5155,4	15 513,78	ЛС-КЛ-12
3.6.2.1.3.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм ² методом ГНБ	2023	0,4	1000	218,91	14 546,06	ЛС-КЛ-13
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм ² методом ГНБ	2023	10	1000	7369,8	16 855,63	ЛС-КЛ-14
3.6.2.1.4.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*240 мм ² методом ГНБ	2023	0,4	1000	326,07	15 621,14	ЛС-КЛ-15
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,723км КЛ-10кВ кабелем марки АПвПуг 3х70/25-10мм ²	2019	10	723	3633	1 345,36	№ 0000-000033 от 30.11.2019
3.1.2.1.3.1	Строительство 1,102км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х120	2019	0,4	1102	218,91	1 720,39	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-1
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,141км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х150	2019	0,4	141	249,15	291,87	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-2
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,428км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х185	2019	0,4	428	280,05	817,35	№ 0000-000034 от 30.11.2019 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
3.1.2.1.1.1	Строительство 0,715км КЛ-0,4кВ АВБШв 4x25	2019	0,4	715	48,78	966,95	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-4
3.1.2.1.1.1	Строительство 0,506км КЛ-0,4кВ АВБШв 4x35	2019	0,4	506	58,54	899,54	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-5
3.1.2.1.1.1	Строительство 0,676км КЛ-0,4кВ АВБШв 4x50	2019	0,4	676	98,22	968,82	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-6
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,575км КЛ-0,4кВ АВБШв 4x70	2019	0,4	575	118,92	816,43	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-7
3.1.2.1.2.1	Строительство 0,574км КЛ-0,4кВ АВБШв 4x95	2019	0,4	574	191,96	954,08	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-8
3.1.2.1.3.1	Строительство 0,530 км КЛ-6кВ кабелем марки АПвПУ2г 3x150мм2	2019	6	530	2268	2 767,58	№0000-000028 от 31.10.2019 ЛС-02-2019, ЛС -5
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
5.1.3.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-250кВА	2023	10	-	232,5/232,5	1 577,66	ЛС-ТП-1
5.1.4.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-400кВА	2023	10	-	372/372	1 685,55	ЛС-ТП-2
5.1.5.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1000кВА	2023	10	-	930/930	3 159,51	ЛС-ТП-3
5.1.7.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1600кВА	2023	10	-	1488/1488	3 895,51	ЛС-ТП-4
5.2.3.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x250кВА	2023	10	-	232,5/465	4 130,52	ЛС-ТП-5
5.2.4.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x400кВА	2023	10	-	372/744	4 238,41	ЛС-ТП-6
5.2.5.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x1000кВА	2023	10	-	930/1860	13 344,42	ЛС-ТП-7
5.2.7.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2x1600кВА	2023	10	-	1488/2976	17 983,70	ЛС-ТП-8
5.1.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2023	10	-	14,88/14,88	611,04	ЛС-ТП-9
5.1.5.2	Строительство однотрансформаторной КТП-10/0,4кВ 630кВА киоскового типа	2019	10	-	585,9/585,9	1 384,72	№ 0000-000035 от 30.11.2019
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	2023	35	-	9300/9300	259 177,68	ССР-54-2022
7.2.3.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2023	35	-	14880/14880	265 120,22	ССР-49-2022
7.2.6.1	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2023	110	-	35600/35600	481 226,72	ССР-51-2022
7.1.2.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*10 МВА	2023	35	-	9300/9300	154 254,30	ССР-52-2022
7.1.1.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*6,3 МВА	2023	35	-	5859/5859	153 990,81	ССР-53-2022
7.2.2.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2019	35	-	14880/14880	138 920,96	№ 0000-000013 от 30.06.2019
7.2.6.1	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2019	110	-	35600/35600	357 450,80	№ 0000-000003 от 31.03.2019
8	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)						
8.1.1	Установка прибора учета 1х фазного	2023	0,23	-	-	65,433	ЛС-02-2022
8.2.1	Установка прибора учета 3х фазного	2023	0,4	-	-	75,783	ЛС-01-2022

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго", предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019-2021 гг.

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 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	191 895,18	26	10 193	7 380,58
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	535 356,73	26	10 193	20 590,64
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	60 737,75	26	10 193	2 336,07
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	474 618,98	26	10 193	18 254,58

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 Заявителем, 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 Заявителем, указанным 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 Заявителем, 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 Заявителем, указанным 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

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго", предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019-2021 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 2019 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год	Данные за 2019 год	Данные за 2020 год	Данные за 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	191,90	63,12	349,06	535,36	126,75	701,27
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	129,90	40,96	227,69	265,55	68,86	360,01
1.4.	Отчисления на страховые взносы	39,59	12,45	69,22	81,02	20,93	109,44
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	22,40	9,70	52,15	188,79	36,96	231,82
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,00	0,00	0,00	132,98	18,02	130,69
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	22,40	9,70	52,15	55,81	18,94	101,13
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	22,40	9,70	52,15	55,81	18,94	101,13
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)						