

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации
иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации
ООО ХК "СДС-Энерго"**

(для территорий городских населенных пунктов)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/	Расходы на строительство объекта по ОС-1, тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					Максимальная мощность, кВт		
1	Строительство воздушных линий						
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм2	2020	0,4	1000	22	1 927,16	ЛС-01-2019
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2	2020	0,4	1000	105	2 012,58	ЛС-02-2019
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм2	2020	0,4	1000	128	2 055,94	ЛС-03-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм2	2020	0,4	1000	158	2 131,55	ЛС-04-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм2	2020	0,4	1000	197	2 229,69	ЛС-05-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2	2020	10	1000	5363	3 191,27	ЛС-06-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1,055 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2	2018	10	1055	5363	1 816,69	№ 0000-000065 от 31.12.2018
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 двухцепная	2020	10	1000	10726	4 667,39	ЛС-64-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм2	2020	10	1000	6401	2 909,29	ЛС-07-2019
1.3.1.4.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм2	2020	10	1000	7439	3 004,30	ЛС-08-2019
1.3.1.4.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм2	2020	10	1000	8391	3 160,29	ЛС-09-2019
1.2.2.3.3	Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм2	2020	35	5317	27247,5	52 949,20	ЛС-10-2019
1.2.2.3.4	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм2	2020	35	3800	36979,3	27 824,31	ССР-50-2019
1.2.2.3.3	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм2	2020	110	1000	74217	14 183,80	ЛС-11-2019
2	Строительство кабельных линий						
2.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*50 мм2	2020	0,4	1000	98,22	2 020,59	ЛС-12-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм2	2020	0,4	1000	132,14	2 171,29	ЛС-13-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*95 мм2	2020	0,4	1000	157,78	2 699,77	ЛС-14-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм2	2020	0,4	1000	178,81	3 270,43	ЛС-15-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*150 мм2	2020	0,4	1000	203,8	2 889,06	ЛС-16-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*185 мм2	2020	0,4	1000	228,78	3 107,38	ЛС-17-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2020	0,4	1000	263,62	3 364,17	ЛС-18-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм2	2020	0,4	1000	118,92	4 664,45	ЛС-19-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*120 мм2	2020	0,4	1000	160,93	5 094,74	ЛС-20-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*150 мм2	2020	0,4	1000	183,41	6 228,60	ЛС-21-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*185 мм2	2020	0,4	1000	205,9	6 180,75	ЛС-22-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2020	0,4	1000	237,26	6 545,18	ЛС-23-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2020	10	1000	3771,4	2 844,49	ЛС-24-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2020	10	1000	3771,4	5 404,47	ЛС-25-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2020	10	1000	5432,2	3 553,85	ЛС-26-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2020	10	1000	5432,2	7 101,64	ЛС-27-2019
2.1.2.2.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм2	2020	10	1000	3771,4	2 800,49	ЛС-28-2019
2.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм2 методом ГНБ	2020	10	1000	5155,4	11 934,61	ЛС-29-2019
2.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2020	0,4	1000	218,91	11 343,64	ЛС-30-2019
2.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2020	10	1000	7369,8	12 475,76	ЛС-31-2019
2.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2020	0,4	1000	326,07	12 032,80	ЛС-32-2019
3	Строительство пунктов секционирования						
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ						
4.1.1.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-250кВА	2020	10	-	232,5/232,5	1 421,40	ЛС-33-2019

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/		Расходы на строительство объекта по ОС-1, тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					Максимальная мощность, кВт			
4.1.1.4	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-400кВА	2020	10	-	372/372		1 546,78	ЛС-34-2019
4.1.1.5	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-630кВА	2020	10	-	585,9/585,9		2 612,68	ЛС-35-2019
4.1.1.6	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1000кВА	2020	10	-	930/930		2 931,28	ЛС-36-2019
4.1.1.6	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1600кВА	2020	10	-	1488/1488		3 621,89	ЛС-37-2019
4.1.2.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2020	10	-	232,5/465		3 731,09	ЛС-38-2019
4.1.2.4	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2020	10	-	372/744		3 804,03	ЛС-39-2019
4.1.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х630кВА	2020	10	-	585,9/1171,8		9 910,91	ЛС-40-2019
4.1.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2020	10	-	930/1860		12 503,07	ЛС-41-2019
4.1.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2020	10	-	1488/2976		17 084,20	ЛС-42-2019
4.4.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2020	10	-	14,88/14,88		487,89	ЛС-43-2019
4.2.2.6	Строительство ПС 6/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*4 МВА	2020	6	-	3720/3720		66 308,20	ССР-55-2019
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ							
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)							
6.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2020	35	-	9300/9300		213 006,15	ССР-54-2019
6.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2020	35	-	14880/14880		224 592,76	ССР-49-2019
6.2	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2020	110	-	35600/35600		431 398,08	ССР-51-2019
6.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*10 МВА	2020	35	-	9300/9300		85 722,17	ССР-52-2019
6.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*6,3 МВА	2020	35	-	5859/5859		82 229,79	ССР-53-2019

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации
ООО ХК "СДС-Энерго"**

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/		Расходы на строительство объекта по ОС-1, тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					Максимальная мощность, кВт			
1	Строительство воздушных линий							
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм ²	2020	0,4	1000	22		1 927,16	ЛС-01-2019
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм ²	2020	0,4	1000	105		2 012,58	ЛС-02-2019
1.3.1.4.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм ²	2020	0,4	1000	128		2 055,94	ЛС-03-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм ²	2020	0,4	1000	158		2 131,55	ЛС-04-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм ²	2020	0,4	1000	197		2 229,69	ЛС-05-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ²	2020	10	1000	5363		3 191,27	ЛС-06-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм ² двухцепная	2020	10	1000	10726		4 667,39	ЛС-64-2019
1.3.1.4.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм ²	2020	10	1000	6401		2 909,29	ЛС-07-2019
1.3.1.4.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм ²	2020	10	1000	7439		3 004,30	ЛС-08-2019
1.3.1.4.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм ²	2020	10	1000	8391		3 160,29	ЛС-09-2019
1.2.2.3.3	Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм ²	2020	35	5317	27247,5		52 949,20	ЛС-10-2019
1.2.2.3.3	Строительство 365,3 м двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм ²	2018	35	365,3	27247,5		6 661,24	№ 0000-000068 от 31.12.2018
1.2.2.3.3	Строительство 3498 м двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм ²	2019	35	3498	27247,5		27 256,49	№ 0000-000014 от 30.06.2019
1.2.2.3.4	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм ²	2020	35	3800	36979,3		27 824,31	ССР-50-2019
1.2.2.3.3	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм ²	2020	110	1000	74217		14 183,80	ЛС-11-2019
1.3.1.4.2	Строительство 8,43 км ВЛ-10кВ Ф 10-21-Л проводом СИП-3 1*70	2016	10	8430	5363		8 915,42	№ 0000-000029 от 31.12.2016, ЛС-52-2019, ЛС-53-2019, ЛС-54-2019
1.3.1.4.2	Строительство отпайки 0,524 км ВЛ-10кВ Ф 10-21-Л проводом СИП-3 1*70	2016	10	524	5363		651,20	№ 0000-000028 от 31.12.2016, ЛС-55-2019, ЛС-56-2019
2	Строительство кабельных линий							
2.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*50 мм ²	2020	0,4	1000	98,22		2 020,59	ЛС-12-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм ²	2020	0,4	1000	132,14		2 171,29	ЛС-13-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*95 мм ²	2020	0,4	1000	157,78		2 699,77	ЛС-14-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм ²	2020	0,4	1000	178,81		3 270,43	ЛС-15-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*150 мм ²	2020	0,4	1000	203,8		2 889,06	ЛС-16-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*185 мм ²	2020	0,4	1000	228,78		3 107,38	ЛС-17-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм ²	2020	0,4	1000	263,62		3 364,17	ЛС-18-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм ²	2020	0,4	1000	118,92		4 664,45	ЛС-19-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*120 мм ²	2020	0,4	1000	160,93		5 094,74	ЛС-20-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*150 мм ²	2020	0,4	1000	183,41		6 228,60	ЛС-21-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*185 мм ²	2020	0,4	1000	205,9		6 180,75	ЛС-22-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм ²	2020	0,4	1000	237,26		6 545,18	ЛС-23-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм ²	2020	10	1000	3771,4		2 844,49	ЛС-24-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм ²	2020	10	1000	3771,4		5 404,47	ЛС-25-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм ²	2020	10	1000	5432,2		3 553,85	ЛС-26-2019
2.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм ²	2020	10	1000	5432,2		7 101,64	ЛС-27-2019
2.1.2.2.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм ²	2020	10	1000	3771,4		2 800,49	ЛС-28-2019
2.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм ² методом ГНБ	2020	10	1000	5155,4		11 934,61	ЛС-29-2019
2.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм ² методом ГНБ	2020	0,4	1000	218,91		11 343,64	ЛС-30-2019

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/		Расходы на строительство объекта по ОС-1, тыс руб	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
					Максимальная мощность, кВт			
2.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2020	10	1000	7369,8		12 475,76	ЛС-31-2019
2.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2020	0,4	1000	326,07		12 032,80	ЛС-32-2019
2.1.2.1.2	Строительство 1,7155 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБ6Шв 4*95мм2	2017	0,4	1715	191,96		4 329,81	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-57-2019
2.1.2.1.3	Строительство 1,338 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБ6Шв 4*120мм2	2017	0,4	1338	218,91		3 223,17	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-58-2019
2.1.2.1.3	Строительство 0,474 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБ6Шв 4*150мм2	2017	0,4	474	249,15		1 017,95	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-59-2019
2.1.2.1.3	Строительство 0,508 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБ6Шв 4*185мм2	2017	0,4	508	280,05		1 225,40	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-60-2019
2.1.2.1.2	Строительство 0,391 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвПУг 3*70/25-10мм2	2017	10	391	3633		943,65	№ 0000-000121 от 03.11.2017
3	Строительство пунктов секционирования							
3.1.1	Строительство 9 реклоузеров на ВЛ-10кВ Ф 10-21-Л	2016	10	-	10899		10 139,68	№ 0000-000029 от 31.12.2016, ЛС-61-2019, ЛС-62-2019
3.1.1	Строительство 2 реклоузеров наотпайке ВЛ-10кВ Ф 10-21-Л	2016	10	-	10899		2 252,80	№ 0000-000028 от 31.12.2016, ЛС-63-2019, ЛС-64-2019
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ							
4.1.1.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-250кВА	2020	10	-	232,5/232,5		1 421,40	ЛС-33-2019
4.1.1.4	Строительство блочной одностранформаторной КТП-400кВА	2020	10	-	372/372		1 546,78	ЛС-34-2019
4.1.1.5	Строительство блочной одностранформаторной КТП-630кВА	2020	10	-	585,9/585,9		2 612,68	ЛС-35-2019
4.1.1.6	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1000кВА	2020	10	-	930/930		2 931,28	ЛС-36-2019
4.1.1.6	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1600кВА	2020	10	-	1488/1488		3 621,89	ЛС-37-2019
4.1.2.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2020	10	-	232,5/465		3 731,09	ЛС-38-2019
4.1.2.4	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2020	10	-	372/744		3 804,03	ЛС-39-2019
4.1.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х630кВА	2020	10	-	585,9/1171,8		9 910,91	ЛС-40-2019
4.1.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2020	10	-	930/1860		12 503,07	ЛС-41-2019
4.1.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2020	10	-	1488/2976		17 084,20	ЛС-42-2019
4.4.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2020	10	-	14,88/14,88		487,89	ЛС-43-2019
4.2.2.6	Строительство ПС 6/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*4 МВА	2020	6	-	3720/3720		66 308,20	ССР-55-2019
4.2.1.5	Строительство блочной КТП 10/0,4 кВ 630 кВА	2017	10		585,9/585,9		1 526,56	№ 0000-000120 от 03.11.2017, № 0000-000118 от 03.11.2017
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)							
6.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2018	35	-	9300/9300		150 767,29	№ 0000-000019 от 31.07.2018
6.1	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2019	35	-	14880/14880		138 920,96	№ 0000-000013 от 30.06.2019
6.2	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
6.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*10 МВА	2020	35	-	9300/9300		85 722,17	ССР-52-2019
6.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*6,3 МВА	2020	35	-	5859/5859		82 229,79	ССР-53-2019

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго", предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 гг.

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016 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 и их согласование с системным оператором	35 648,27	8	1 225	4 456,03
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	74 344,49	8	1 225	9 293,06

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017 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 и их согласование с системным оператором	118 059,25	9	3 797	13 117,69
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	181 482,67	9	3 797	20 164,74

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 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 и их согласование с системным оператором	98 027,29	13	6 967	7 540,56
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	268 584,46	13	6 967	20 660,34

Расчет

фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго", предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2016-2018 года (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 и их согласование с системным оператором			Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		
		Данные за 2016 год	Данные за 2017 год	Данные за 2018 год	Данные за 2016 год	Данные за 2017 год	Данные за 2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	35,65	118,06	98,03	74,34	181,48	268,58
1.1.	Вспомогательные материалы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	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	18,45	80,03	61,44	31,52	69,53	105,62
1.4.	Отчисления на страховые взносы	5,59	24,22	18,66	9,54	21,26	32,09
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	11,61	13,81	17,92	33,29	90,65	130,87
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	7,90	1,78	0,00	25,56	72,28	82,34
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	3,71	12,03	17,92	7,72	18,37	48,53
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	3,71	12,03	17,92	7,72	18,37	48,53
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	- расходы на услуги банков						
1.6.2.	- % за пользование кредитом						
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы						
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)						