

**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"**

**(для территорий городских населенных пунктов)**

№	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по ОС-1 / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>						
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм2	2021	0,4	1000	22	1 963,32	ЛС-02-01-01
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм2	2021	0,4	1000	105	2 048,51	ЛС-02-01-02
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм2	2021	0,4	1000	128	2 091,75	ЛС-02-01-03
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм2	2021	0,4	1000	158	2 167,15	ЛС-02-01-04
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм2	2021	0,4	1000	197	2 265,03	ЛС-02-01-05
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2	2021	10	1000	5363	3 268,76	ЛС-02-01-06
2.3.1.3.2	Строительство 0,636 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2	2018	10	636	5363	997,55	№ 0000-000065 от 31.12.2018 ЛСР №66-2018
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм2 двухцепная	2021	10	1000	10726	4 822,20	ЛС-02-01-07
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм2	2021	10	1000	6401	2 981,80	ЛС-02-01-08
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм2	2021	10	1000	7439	3 075,95	ЛС-02-01-09
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм2	2021	10	1000	8391	3 234,25	ЛС-02-01-10
2.3.2.3.3	Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм2	2021	35	5317	27247,5	53 864,96	ЛС-02-01-11
2.3.2.3.4	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм2	2021	35	3800	36979,3	28 638,06	ССР-50-2020
2.3.2.3.3	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм2	2021	110	1000	74217	14 472,42	ЛС-02-01-12
2.3.1.3.2	Строительство 0,251 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм2	2019	0,4	251	158	357,68	№ 0000-000036 от 30.11.2019
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>						
3.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*50 мм2	2021	0,4	1000	98,22	2 138,61	ЛС-12-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм2	2021	0,4	1000	132,14	2 279,96	ЛС-13-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*95 мм2	2021	0,4	1000	157,78	2 831,04	ЛС-14-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм2	2021	0,4	1000	178,81	3 404,33	ЛС-15-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*150 мм2	2021	0,4	1000	203,8	3 008,68	ЛС-16-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*185 мм2	2021	0,4	1000	228,78	3 225,88	ЛС-17-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2021	0,4	1000	263,62	3 496,17	ЛС-18-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*70 мм2	2021	0,4	1000	118,92	4 895,69	ЛС-19-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*120 мм2	2021	0,4	1000	160,93	5 371,00	ЛС-20-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*150 мм2	2021	0,4	1000	183,41	6 488,55	ЛС-21-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*185 мм2	2021	0,4	1000	205,9	6 417,92	ЛС-22-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШв 4*240 мм2	2021	0,4	1000	237,26	6 817,18	ЛС-23-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2021	10	1000	3771,4	2 945,72	ЛС-24-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2021	10	1000	3771,4	5 622,26	ЛС-25-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2021	10	1000	5432,2	3 654,79	ЛС-26-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2021	10	1000	5432,2	7 328,60	ЛС-27-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм2	2021	10	1000	3771,4	2 872,28	ЛС-28-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	5155,4	12 598,32	ЛС-29-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБбШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	218,91	12 033,73	ЛС-30-2020

№	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по ОС-1 / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	7369,8	13 139,95	ЛС-31-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	326,07	12 722,98	ЛС-32-2020
3.1.2.1.2	Строительство 0,404 км КЛ-10кВ кабелем марки ЦААШВ 3х95мм2	2018	10	404	3633	819,14	№ 0000-000065 от 31.12.2018 ЛСР №67-2018
<b>4</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	-	-	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>						
5.1.3	Строительство блочной одностранформаторной КТП-250кВА	2021	10	-	232,5/232,5	1 455,95	ЛС-33-2020
5.1.4	Строительство блочной одностранформаторной КТП-400кВА	2021	10	-	372/372	1 584,21	ЛС-34-2020
5.1.5	Строительство блочной одностранформаторной КТП-630кВА	2021	10	-	585,9/585,9	2 674,78	ЛС-35-2020
5.1.5	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1000кВА	2021	10	-	930/930	3 000,85	ЛС-36-2020
5.1.6	Строительство блочной одностранформаторной КТП-1600кВА	2021	10	-	1488/1488	3 729,70	ЛС-37-2020
5.2.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2021	10	-	232,5/465	3 819,64	ЛС-38-2020
5.2.4	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2021	10	-	372/744	3 894,26	ЛС-39-2020
5.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х630кВА	2021	10	-	585,9/1171,8	10 141,99	ЛС-40-2020
5.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2021	10	-	930/1860	12 776,87	ЛС-41-2020
5.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2021	10	-	1488/2976	17 472,46	ЛС-42-2020
5.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2021	10	-	14,88/14,88	486,67	ЛС-43-2020
5.1.6	Строительство ПС 6/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*4 МВА	2021	6	-	3720/3720	67 921,66	ССР-55-2020
<b>6</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	-	-	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>						
7.2	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2021	35	-	9300/9300	220 022,12	ССР-54-2020
7.2	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*16 МВА	2021	35	-	14880/14880	229 829,93	ССР-49-2020
7.2	Строительство ПС 110/35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*40 МВА	2021	110	-	35600/35600	443 563,45	ССР-51-2020
7.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*10 МВА	2021	35	-	9300/9300	87 805,35	ССР-52-2020
7.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*6,3 МВА	2021	35	-	5859/5859	84 232,55	ССР-53-2020
<b>8</b>	<b>Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>						
8.1.1	Установка прибора учета 1х фазного	2021	0,23	-	-	62,249	ЛС-02-2020
8.2.3	Установка прибора учета 3х фазного	2021	0,4	-	-	72,096	ЛС-01-2020

**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"**

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по ОС-1 / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>						
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	22	1 963,32	ЛС-02-01-01
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	105	2 048,51	ЛС-02-01-02
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	128	2 091,75	ЛС-02-01-03
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	158	2 167,15	ЛС-02-01-04
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	197	2 265,03	ЛС-02-01-05
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	5363	3 268,76	ЛС-02-01-06
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup> двухцепная	2021	10	1000	10726	4 822,20	ЛС-02-01-07
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	6401	2 981,80	ЛС-02-01-08
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	7439	3 075,95	ЛС-02-01-09
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	8391	3 234,25	ЛС-02-01-10
2.3.2.3.3	Строительство 5,317 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм <sup>2</sup>	2021	35	5317	27247,5	53 864,96	ЛС-02-01-11
2.3.2.3.3	Строительство 345 м двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм <sup>2</sup>	2018	35	345	27247,5	6 661,24	№ 0000-000068 от 31.12.2018
2.3.2.3.3	Строительство 3498 м двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-150/24 мм <sup>2</sup>	2019	35	3498	27247,5	27 256,50	№ 0000-000014 от 30.06.2019
2.3.2.3.4	Строительство 3,8 км двухцепной ВЛ-35 кВ проводом АС-240/32 мм <sup>2</sup>	2021	35	3800	36979,3	28 638,06	ССР-50-2020
2.3.2.3.3	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-120/19 мм <sup>2</sup>	2021	110	1000	74217	14 472,42	ЛС-02-01-12
2.3.1.3.2	Строительство двухцепной ВЛ-6кВ 3630м СИП-3 1*95 мм <sup>2</sup>	2019	6	3630	7680	11 903,76	№0000-000028 от 31.10.2019 ЛС-01-2019, ЛС -3, ЛС-4
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>						
3.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*50 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	98,22	2 138,61	ЛС-12-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	132,14	2 279,96	ЛС-13-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	157,78	2 831,04	ЛС-14-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	178,81	3 404,33	ЛС-15-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	203,8	3 008,68	ЛС-16-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	228,78	3 225,88	ЛС-17-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	263,62	3 496,17	ЛС-18-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	118,92	4 895,69	ЛС-19-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	160,93	5 371,00	ЛС-20-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	183,41	6 488,55	ЛС-21-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	205,9	6 417,92	ЛС-22-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	237,26	6 817,18	ЛС-23-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	3771,4	2 945,72	ЛС-24-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	3771,4	5 622,26	ЛС-25-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	5432,2	3 654,79	ЛС-26-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	5432,2	7 328,60	ЛС-27-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	3771,4	2 872,28	ЛС-28-2020

№	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по ОС-1 / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	5155,4	12 598,32	ЛС-29-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	218,91	12 033,73	ЛС-30-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	7369,8	13 139,95	ЛС-31-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	326,07	12 722,98	ЛС-32-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1,715 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*95мм2	2017	0,4	1715	191,96	4 743,58	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-57-2019
3.1.2.1.3	Строительство 1,338 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*120мм2	2017	0,4	1338	218,91	3 545,99	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-58-2019
3.1.2.1.3	Строительство 0,474 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*150мм2	2017	0,4	474	249,15	1 132,31	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-59-2019
3.1.2.1.3	Строительство 0,508 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*185мм2	2017	0,4	508	280,05	1 347,97	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-60-2019
3.1.2.1.2	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
3.1.2.1.2	Строительство 0,723км КЛ-10кВ кабелем марки АПвПУг 3х70/25-10мм2	2019	10	723	3633	1 345,36	№ 0000-000033 от 30.11.2019
3.1.2.1.3	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	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	Строительство 0,428км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х185	2019	0,4	428	280,05	817,35	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-3
3.1.2.1.1	Строительство 0,715км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х25	2019	0,4	715	48,78	966,95	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-4
3.1.2.1.1	Строительство 0,506км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х35	2019	0,4	506	58,54	899,54	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-5
3.1.2.1.1	Строительство 0,676км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х50	2019	0,4	676	98,22	968,82	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-6
3.1.2.1.2	Строительство 0,575км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х70	2019	0,4	575	118,92	816,43	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-7
3.1.2.1.2	Строительство 0,574км КЛ-0,4кВ АВБШв 4х95	2019	0,4	574	191,96	954,08	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-8
3.1.2.1.3	Строительство 0,530 км КЛ-6кВ кабелем марки АПвПУг 3х150мм2	2019	6	530	2268	2 767,58	№0000-000028 от 31.10.2019 ЛС-02-2019, ЛС -5
<b>4</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>	-	-	-	-	-	-
<b>5</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>						
5.1.3	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-250кВА	2021	10	-	232,5/232,5	1 455,95	ЛС-33-2020
5.1.4	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-400кВА	2021	10	-	372/372	1 584,21	ЛС-34-2020
5.1.5	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-630кВА	2021	10	-	585,9/585,9	2 674,78	ЛС-35-2020
5.1.5	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1000кВА	2021	10	-	930/930	3 000,85	ЛС-36-2020
5.1.6	Строительство блочной однотрансформаторной КТП-1600кВА	2021	10	-	1488/1488	3 729,70	ЛС-37-2020
5.2.3	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х250кВА	2021	10	-	232,5/465	3 819,64	ЛС-38-2020
5.2.4	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х400кВА	2021	10	-	372/744	3 894,26	ЛС-39-2020
5.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х630кВА	2021	10	-	585,9/1171,8	10 141,99	ЛС-40-2020
5.2.5	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1000кВА	2021	10	-	930/1860	12 776,87	ЛС-41-2020
5.2.6	Строительство блочной двухтрансформаторной КТП-2х1600кВА	2021	10	-	1488/2976	17 472,46	ЛС-42-2020
5.1.1	Строительство мачтовой трансформаторной подстанции МТП-16кВА	2021	10	-	14,88/14,88	486,67	ЛС-43-2020

№	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта по ОС-1 / на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
5.1.6	Строительство ПС 6/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*4 МВА	2021	6	-	3720/3720	67 921,66	ССР-55-2020
5.1.5	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
5.1.5	Строительство блочной одностранформаторной КТП-10/0,4кВ 630кВА	2019	10	-	585,9/585,9	1 384,72	№ 0000-000035 от 30.11.2019
<b>6</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>	-	-	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>						
7.2	Строительство ПС 35/6 кВ с установкой трансформаторов 2*10 МВА	2018	35	-	9300/9300	150 767,29	№ 0000-000019 от 31.07.2018
7.2	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	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
7.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*10 МВА	2021	35	-	9300/9300	87 805,35	ССР-52-2020
7.1	Строительство ПС 35/2 кВ постоянного тока с установкой трансформатора 1*6,3 МВА	2021	35	-	5859/5859	84 232,55	ССР-53-2020
<b>8</b>	<b>Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>						
8.1.1	Установка прибора учета 1х фазного	2021	0,23	-	-	62,249	ЛС-02-2020
8.2.3	Установка прибора учета 3х фазного	2021	0,4	-	-	72,096	ЛС-01-2020

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго", предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 гг.**

<b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017 год</b>					
№ 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

<b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год</b>					
№ 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

<b>Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год</b>					
№ 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	191 895,18	26	10 193	7 380,58
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	535 356,73	26	10 193	20 590,64

**Расчет**  
**фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению ООО ХК "СДС-Энерго",**  
**предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 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 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 2017 год	Данные за 2018 год	Данные за 2019 год	Данные за 2017 год	Данные за 2018 год	Данные за 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	118,06	98,03	191,90	181,48	268,58	535,36
1.1.	Вспомогательные материалы	0,00	0,00	0,00	0,04	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	80,03	61,44	129,90	69,53	105,62	265,55
1.4.	Отчисления на страховые взносы	24,22	18,66	39,59	21,26	32,09	81,02
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	13,81	17,92	22,40	90,65	130,87	188,79
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	1,78	0,00	0,00	72,28	82,34	132,98
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего						
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	12,03	17,92	22,40	18,37	48,53	55,81
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	12,03	17,92	22,40	18,37	48,53	55,81
1.6.	Внерезервационные 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)						

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее  
ООО ХК "СДС-Энерго"  
(на территории городских населенных пунктов )**

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	22	ЛС-02-01-01
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	105	ЛС-02-01-02
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	128	ЛС-02-01-03
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	158	ЛС-02-01-04
2.3.1.3.2	Строительство 0,251 км ВЛ-0,4 кВ проводом СИП-2 3х70+1х70 мм <sup>2</sup>	2019	0,4	251	158	№ 0000-000036 от 30.11.2019
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	197	ЛС-02-01-05
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-06
2.3.1.3.2	Строительство 0,636 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup>	2018	10	636	150	№ 0000-000065 от 31.12.2018 ЛСР №66-2018
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-08
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-09
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-10
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
3.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*50 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	98,22	ЛС-12-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	132,14	ЛС-13-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	157,78	ЛС-14-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШП 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	178,81	ЛС-15-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШП 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	203,8	ЛС-16-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШП 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	228,78	ЛС-17-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	263,62	ЛС-18-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	118,92	ЛС-19-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	160,93	ЛС-20-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШВ 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	183,41	ЛС-21-2020



№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	205,9	ЛС-22-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШв 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	237,26	ЛС-23-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-24-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-25-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-26-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-27-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-28-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм <sup>2</sup> методом ГНБ	2021	10	1000	669	ЛС-29-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм <sup>2</sup> методом ГНБ	2021	0,4	1000	218,91	ЛС-30-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм <sup>2</sup> методом ГНБ	2021	10	1000	669	ЛС-31-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм <sup>2</sup> методом ГНБ	2021	0,4	1000	326,07	ЛС-32-2020

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее**

**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	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
<b>2</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-4 2х16 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	22	ЛС-02-01-01
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х35+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	105	ЛС-02-01-02
2.3.1.3.1	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х50+1х54,6 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	128	ЛС-02-01-03
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х70+1х70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	158	ЛС-02-01-04
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-0,4кВ проводом СИП-2А 3х95+1х95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	197	ЛС-02-01-05
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х70 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-06
2.3.1.3.2	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х95 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-08
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х120 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-09
2.3.1.3.3	Строительство 1 км ВЛ-10 кВ проводом СИП-3 1х150 мм <sup>2</sup>	2021	10	1000	669	ЛС-02-01-10
<b>3</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
3.1.2.1.1	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*50 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	98,22	ЛС-12-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	132,14	ЛС-13-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*95 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	157,78	ЛС-14-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШп 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	178,81	ЛС-15-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШп 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	203,8	ЛС-16-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШп 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	228,78	ЛС-17-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	263,62	ЛС-18-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*70 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	118,92	ЛС-19-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*120 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	160,93	ЛС-20-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*150 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	183,41	ЛС-21-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*185 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	205,9	ЛС-22-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-0,4кВ кабелем марки АПВБШв 4*240 мм <sup>2</sup>	2021	0,4	1000	237,26	ЛС-23-2020

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2021	10	1000	669	ЛС-24-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*120 мм2	2021	10	1000	669	ЛС-25-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2021	10	1000	669	ЛС-26-2020
3.1.2.1.4	Строительство 1 км 2КЛ-10кВ кабелем марки ААШв 3*240 мм2	2021	10	1000	669	ЛС-27-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки ААБл 3*120 мм2	2021	10	1000	669	ЛС-28-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*120 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	669	ЛС-29-2020
3.6.2.1.3	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*120 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	218,91	ЛС-30-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвЭогПу 3*240 мм2 методом ГНБ	2021	10	1000	669	ЛС-31-2020
3.6.2.1.4	Строительство 1 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АПвБШп 4*240 мм2 методом ГНБ	2021	0,4	1000	326,07	ЛС-32-2020
3.1.2.1.2	Строительство 1,7155 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*95мм2	2017	0,4	1715	191,96	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-57-2020
3.1.2.1.3	Строительство 1,338 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*120мм2	2017	0,4	1338	218,91	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-58-2020
3.1.2.1.3	Строительство 0,474 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*150мм2	2017	0,4	474	249,15	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-59-2020
3.1.2.1.3	Строительство 0,508 км КЛ-0,4кВ кабелем марки АВБШв 4*185мм2	2017	0,4	508	280,05	№ 0000-000119 от 03.11.2017 ЛС-60-2020
3.1.2.1.2	Строительство 0,391 км КЛ-10кВ кабелем марки АПвПУг 3*70/25-10мм2	2017	10	391	585,9	№ 0000-000121 от 03.11.2017
3.1.2.1.2	Строительство 0,723км КЛ-10кВ кабелем марки АПвПУг 3х70/25-10мм2	2019	10	723	435	№ 0000-000033 от 30.11.2019
3.1.2.1.3	Строительство 1,102км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х120	2019	0,4	1102	218,91	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-1
3.1.2.1.3	Строительство 0,141км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х150	2019	0,4	141	249,15	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-2
3.1.2.1.3	Строительство 0,428км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х185	2019	0,4	428	280,05	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-3
3.1.2.1.1	Строительство 0,715км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х25	2019	0,4	715	48,78	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-4
3.1.2.1.1	Строительство 0,506км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х35	2019	0,4	506	58,54	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-5
3.1.2.1.1	Строительство 0,676км КЛ-0,4кВ АВБшв 4х50	2019	0,4	676	98,22	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-6

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Реквизиты обосновывающих документов по строительству объекта
3.1.2.1.2	Строительство 0,575км КЛ-0,4кВ АВБбшв 4х70	2019	0,4	575	118,92	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-7
3.1.2.1.2	Строительство 0,574км КЛ-0,4кВ АВБбшв 4х95	2019	0,4	574	191,96	№ 0000-000034 от 30.11.2019 ЛС-8