

Приложение N 6
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

(раскрытие на сайте согласно п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК

АО "Сетевая компания Алтайкрайэнерго"на 2021 год

(для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью выше 150 кВт)

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Уровень напряжения (кВ)	Стандартизированные тарифные ставки			
			по постоянной схеме		по временной схеме	
			город	село	город	село
C1 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (руб. за одно присоединение) (без НДС)	руб. на 1 ТП		13 507,80		13 507,80	
C1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. на 1 ТП		4 067,36		4 067,36	
C1.2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	руб. на 1 ТП		9 440,44		9 440,44	
C2.i Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./км (без НДС)						
1 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	2 001 138,71	2 018 769,44	-	-
2 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 569 481,87	5 016 042,18	-	-
3 опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	2 097 312,62	2 354 433,41	-	-
4 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	1 681 893,68	8 123 103,54	-	-
5 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	1 893 447,77	4 797 659,93	-	-
6 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	3 228 180,38	3 130 297,31	-	-
7 опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	2 463 782,18	1 033 849,02	-	-
8 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-
C3.i Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./км (без НДС)						
1 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	1 648 175,72	1 764 239,91	-	-
2 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	1 550 136,81	1 804 929,91	-	-
3 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	2 243 981,62	3 949 668,98	-	-
4 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	руб/км	0,4	2 526 413,70	3 088 088,29	-	-
5 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 038 846,27	-	-	-
6 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	11 208 911,42	-	-	-
7 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 822 843,46	4 721 064,14	-	-
8 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 001 070,83	-	-	-
9 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 312 533,45	-	-	-
10 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	3 244 926,82	4 682 440,25	-	-
11 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 100 мм ² до 200 мм ²	руб/км	0,4	4 193 334,13	7 373 534,79	-	-
12 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 200 мм ²	руб/км	0,4	5 216 615,63	2 230 964,06	-	-

Наименование стандартизованных тарифных ставок			Единица измерения	Уровень напряжения (кВ)	Стандартизованные тарифные ставки			
					по постоянной схеме		по временной схеме	
					город	село	город	село
13	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно		руб/км	6 (10)	1 289 633,26	1 481 295,72	-	-
14	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно		руб/км	6 (10)	3 853 718,59	3 590 948,62	-	-
15	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно		руб/км	6 (10)	2 913 809,27	3 543 639,27	-	-
16	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно		руб/км	6 (10)	3 354 699,02	1 916 749,51	-	-
17	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 100 мм ² включительно		руб/км	6 (10)	4 526 454,43	3 257 162,84	-	-
18	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 100 мм ² до 200 мм ²		руб/км	6 (10)	2 744 129,42	-	-	-
C5.i	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./кВт (без НДС)							
1	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность до 25 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	-	25 251,10	-	-
2	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 25 до 100 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	12 029,98	13 622,18	-	-
3	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 100 до 250 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	5 047,13	11 947,70	-	-
4	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 250 до 400 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	4 515,55	3 810,95	-	-
5	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 420 до 1000 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	863,08	2 134,65	-	-
6	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 100 до 250 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	10 319,38	-	-	-
7	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 250 до 400 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	7 792,89	4363,17	-	-
8	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 420 до 1000 кВА включительно		руб/кВт	6 (10)/0,4	4 236,58	-	-	-
9	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 1000 кВА		руб/кВт	6 (10)/0,4	3 677,37	-	-	-
C8.i	Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, рублей за точку учета (без НДС)							
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ		руб./точка учета	0,4	17 297,30	17 297,30	17 297,30	17 297,30
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ		руб./точка учета	0,4	29 652,52	29 652,52	29 652,52	29 652,52
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукосвенного включения	руб./точка учета	0,4	33 359,08	33 359,08	33 359,08	33 359,08	33 359,08
		руб./точка учета	6(10)	46 949,82	46 949,82	46 949,82	46 949,82	46 949,82
		руб./точка учета	35	111 196,95	111 196,95	111 196,95	111 196,95	111 196,95
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	руб./точка учета	6(10)	373 127,53	373 127,53	373 127,53	373 127,53	373 127,53
		руб./точка учета	35	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47

Приложение N 6
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

(раскрытие на сайте согласно п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК
АО "Сетевая компания Алтайкрайэнерго"на 2021 год

(для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью не более 150 кВт)

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Уровень напряжения (кВ)	Стандартизованные тарифные ставки			
			по постоянной схеме		по временной схеме	
			город	село	город	село
C1 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем (руб. за одно присоединение) (без НДС)	руб. на 1 ТП	-	13 507,80		13 507,80	
C1.1 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	руб. на 1 ТП	-	4 067,36		4 067,36	
C1.2 стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	руб. на 1 ТП	-	9 440,44		9 440,44	
C2.i Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./км (без НДС)						
1 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
2 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
3 опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
4 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
5 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-
6 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-
7 опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-
8 опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-
C3.i Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./км (без НДС)						
1 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
2 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
3 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
4 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
5 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
6 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
7 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
8 прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
9 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
10 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	0,4	-	-	-	-
11 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 100 мм ² до 200 мм ²	руб/км	0,4	-	-	-	-
12 прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 200 мм ²	руб/км	0,4	-	-	-	-

Наименование стандартизованных тарифных ставок			Единица измерения	Уровень напряжения (кВ)	Стандартизованные тарифные ставки			
					по постоянной схеме		по временной схеме	
					город	село	город	село
13	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
14	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
15	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
16	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
17	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 100 мм ² включительно	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
18	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ²	руб/км	6 (10)	-	-	-	-	-
C5.i	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, руб./кВт (без НДС)							
1	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
2	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 25 до 100 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
3	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 100 до 250 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
4	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 250 до 400 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
5	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 420 до 1000 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
6	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 100 до 250 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
7	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 250 до 400 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
8	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 420 до 1000 кВА включительно	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
9	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	руб/кВт	6 (10)/0,4	-	-	-	-	-
C8.i	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, рублей за точку учета (без НДС)							
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ	руб./точка учета	0,4	17 297,30	17 297,30	17 297,30	17 297,30	17 297,30
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ	руб./точка учета	0,4	29 652,52	29 652,52	29 652,52	29 652,52	29 652,52
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукосвенного включения	руб./точка учета	0,4	33 359,08	33 359,08	33 359,08	33 359,08	33 359,08
		руб./точка учета	6(10)	46 949,82	46 949,82	46 949,82	46 949,82	46 949,82
		руб./точка учета	35	111 196,95	111 196,95	111 196,95	111 196,95	111 196,95
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	руб./точка учета	6(10)	373 127,53	373 127,53	373 127,53	373 127,53	373 127,53
		руб./точка учета	35	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47	1 798 919,47

Приложение N 6
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

(раскрытие на сайте согласно п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

**Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности
АО "Сетевая компания Алтайкрайэнерго" на 2021 год**

(для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью свыше 150 кВт)

	Наименование ставок	Уровень напряжен ия (кВ)	Ставка за единицу максимальной мощности, руб/кВт	
			город	село
C1 ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	-	791,22	1 034,44
C1. ₁ ^{maxN}	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	-	238,24	311,48
C1. ₂ ^{maxN}	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	-	552,98	722,96
C2.1 ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи:			
1	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	0,4	9 112,68	11 394,60
2	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	8 494,16	10 841,50
3	опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	0,4	10 153,66	12 994,86
4	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	18 837,21	11 657,99
5	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	6 (10)	1 857,25	3 971,59
6	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	5 003,86	1 659,68
7	опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	6 (10)	169,41	1 048,62
8	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	6 (10)	-	-
C3.i ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи:			
1	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	0,4	4 437,82	9 073,23
2	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	1 827,77	22 603,28
3	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	1 965,93	734,17
4	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	0,4	3 906,83	5 668,85
5	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение до 50 мм ² включительно	0,4	6 685,46	1 636,64
6	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	280,22	-
7	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	6 248,61	-
8	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	0,4	360,13	-
9	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 50 мм ² включительно	0,4	5 110,14	-
10	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	5 042,96	12 843,26
11	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ²	0,4	1 833,91	1 327,24
12	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 200 мм ²	0,4	5 425,28	1 577,61
13	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	6 (10)	3 340,15	1 866,20

Наименование ставок		Уровень напряжения (кВ)	Ставка за единицу максимальной мощности, руб/кВт	
			город	село
14	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	2 395,00	178,46
15	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение выше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	6 (10)	1 272,44	797,32
16	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение выше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	425,86	2 861,43
17	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 100 мм ² включительно	6 (10)	2 432,56	1 283,67
18	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение выше 100 мм ² до 200 мм ²	6 (10)	584,55	
C5.i ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ ¹ :			
1	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	25 251,10
2	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 25 до 100 кВА включительно	6 (10)/0,4	12 029,98	13 622,18
3	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 100 до 250 кВА включительно	6 (10)/0,4	5 047,13	11 947,70
4	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 250 до 400 кВА включительно	6 (10)/0,4	4 515,55	3 810,95
5	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность выше 420 до 1000 кВА включительно	6 (10)/0,4	863,08	2 134,65
6	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 100 до 250 кВА включительно	6 (10)/0,4	10 319,38	-
7	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 250 до 400 кВА включительно	6 (10)/0,4	7 792,89	4 363,17
8	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 420 до 1000 кВА включительно	6 (10)/0,4	4 236,58	-
9	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность выше 1000 кВА	6 (10)/0,4	3 677,37	-
C8.i ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов ² :			
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ	0,4	-	-
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ	0,4	-	-
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукоаксиального включения	0,4 6(10) 35	- - -	- - -
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	6(10) 35	- -	- -

¹ Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ устанавливается равной стандартизированной ставке на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, согласно п.36 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России № 1135/17 от 29.08.2017

² Факт обеспечения Заявителей средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в рамках технологического присоединения за три предыдущих года, в отношении которых устанавливается стандартизированная тарифная ставка, отсутствует, в связи с чем не представляется возможным определить ставку за единицу максимальной мощности

(раскрытие на сайте согласно п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

**Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности
АО "Сетевая компания Алтайкрайэнерго" на 2021 год**

(для определения платы при технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью не более 150 кВт)

	Наименование ставок	Уровень напряжен ия (кВ)	Ставка за единицу максимальной мощности, руб/кВт	
			город	село
C1 ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	-	791,22	1 034,44
C1. ₁ ^{maxN}	ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	-	238,24	311,48
C1. ₂ ^{maxN}	ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	-	552,98	722,96
C2.1 ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи:			
1	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	0,4	-	-
2	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	-	-
3	опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	0,4	-	-
4	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	-	-
5	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	6 (10)	-	-
6	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	-	-
7	опоры железобетонные, неизолированный провод, материал провода алюминиевый, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 мм ² включительно	6 (10)	-	-
8	опоры железобетонные, изолированный провод, материал провода алюминиевый, сечение провода свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	6 (10)	-	-
C3.1 ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи:			
1	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	0,4	-	-
2	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	-	-
3	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	-	-
4	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	0,4	-	-
5	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение до 50 мм ² включительно	0,4	-	-
6	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	-	-
7	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	0,4	-	-
8	прокладка в траншеях, четырехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 200 мм ² до 500 мм ² включительно	0,4	-	-
9	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 50 мм ² включительно	0,4	-	-
10	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	0,4	-	-
11	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ²	0,4	-	-
12	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 200 мм ²	0,4	-	-

Наименование ставок		Уровень напряжения (кВ)	Ставка за единицу максимальной мощности, руб/кВт	
			город	село
13	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение до 50 мм ² включительно	6 (10)	-	-
14	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	-	-
15	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 1), сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ² включительно	6 (10)	-	-
16	прокладка в траншеях, трехжильный кабель (количество линий в одной траншее: 2), сечение свыше 50 мм ² до 100 мм ² включительно	6 (10)	-	-
17	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение до 100 мм ² включительно	6 (10)	-	-
18	прокладка горизонтально наклонным бурением, многожильный кабель, сечение свыше 100 мм ² до 200 мм ²	6 (10)	-	-
C5.i ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ			
1	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
2	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 25 до 100 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
3	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 100 до 250 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
4	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 250 до 400 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
5	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), однотрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 420 до 1000 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
6	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 100 до 250 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
7	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 250 до 400 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
8	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 420 до 1000 кВА включительно	6 (10)/0,4	-	-
9	трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), двухтрансформаторные, трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	6 (10)/0,4	-	-
C8.i ^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов ² :			
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ	0,4	-	-
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ	0,4	-	-
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукусковенного включения	0,4 6(10) 35	- - -	- - -
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	6(10) 35	- -	- -

² Факт обеспечения Заявителей средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в рамках технологического присоединения за три предыдущих года, в отношении которых устанавливается стандартизированная тарифная ставка, отсутствует, в связи с чем не представляется возможным определить ставку за единицу максимальной мощности

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "СК Алтайкрайэнерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
(отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - ВЛЭП за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, изолированный, алюминиевый)	Материал провода (медный, стальной, сталеалюминиевый, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
1	Строительство воздушных линий	1043/16 от 23.05.2016	2017	0,4	0,005	140	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	7	С
2	Строительство воздушных линий	1266/16 от 08.06.2016	2017	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	55	С
3	Строительство воздушных линий	1235/16 от 06.06.2016	2017	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	119	Г
4	Строительство воздушных линий	1844/16 от 19.07.2016	2017	0,4	0,056	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	123	С
5	Строительство воздушных линий	2086/16 от 18.08.2016	2017	0,4	0,146	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	158	С
6	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №74/17с	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
7	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №71/17с	2017	0,4	0,088	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	124	Г
8	Строительство воздушных линий	от 16.02.2017 №71/17рс	2017	0,4	0,131	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	196	С
9	Строительство воздушных линий	от 09.02.2017 №128/17с	2017	0,4	0,161	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	181	Г
10	Строительство воздушных линий	от 01.03.2017 №234/17с	2017	0,4	0,108	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	146	С
11	Строительство воздушных линий	от 07.03.2017 № 265/17с	2017	0,22	0,032	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	73	Г
12	Строительство воздушных линий	от 05.05.2017 № 681/17с	2017	0,4	0,102	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	112	С
13	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 893/17с	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	Г
14	Строительство воздушных линий	от 11.07.2017 № 1205/17с	2017	0,4	0,114	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	172	Г
15	Строительство воздушных линий	от 05.07.2017 № 1167/17с	2017	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	80	С
16	Строительство воздушных линий	от 06.07.2017 № 1172/17с	2017	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	110	Г
17	Строительство воздушных линий	2303/16 от 14.09.2016	2017	0,22	0,302	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	208	С
18	Строительство воздушных линий	301/16 от 26.02.2016	2017	0,4	0,1614	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	255	С
19	Строительство воздушных линий	789/16 от 25.04.2016	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	59	С
20	Строительство воздушных линий	864/16 от 04.05.2016	2017	0,4	0,115	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	181	С
21	Строительство воздушных линий	1313/16 от 15.06.2016	2017	0,4	0,095	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	124	С
22	Строительство воздушных линий	1296/16 от 14.06.2016	2017	0,22	0,033	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	59	Г
23	Строительство воздушных линий	1315/16 от 15.06.2016	2017	0,4	0,094	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	144	С
24	Строительство воздушных линий	1330/16 от 20.06.2016	2017	0,4	0,079	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	97	С
25	Строительство воздушных линий	1854/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,005	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	17	С
26	Строительство воздушных линий	2017/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	64	С
27	Строительство воздушных линий	717/16 от 18.04.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	51	Г
28	Строительство воздушных линий	2286/16 от 13.09.2016	2017	0,22	0,026	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	47	С
29	Строительство воздушных линий	2198/16 от 25.08.2016	2017	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
30	Строительство воздушных линий	от 02.11.2016 №2714/16р	2017	0,4	0,044	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	87	Г
31	Строительство воздушных линий	от 21.12.2016 №2942/16с	2017	0,4	0,034	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	84	С
32	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №70/17с	2017	0,4	0,153	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	195	С
33	Строительство воздушных линий	от 30.03.2017 № 419/17с	2017	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	103	С
34	Строительство воздушных линий	от 27.02.2017 № 227/17с	2017	0,4	0,153	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	118	Г
35	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 553/17с	2017	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	74	Г
36	Строительство воздушных линий	от 26.04.2017 № 610/17с	2017	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	Г
37	Строительство воздушных линий	от 17.02.2017 №179/17с	2017	0,4	0,02	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	71	Г
38	Строительство воздушных линий	от 16.05.2017 № 743/17	2017	0,4	0,073	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	92	Г
39	Строительство воздушных линий	от 25.05.2017 № 820/17	2017	0,4	0,226	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	247	С
40	Строительство воздушных линий	от 07.06.2017 № 940/17с	2017	0,4	0,056	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	145	С
41	Строительство воздушных линий	от 22.06.2017 № 1065/17с	2017	0,4	0,238	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	250	С
42	Строительство воздушных линий	732/16 от 19.04.2016	2017	0,4	0,08	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	107	С
43	Строительство воздушных линий	2467/16 от 30.09.2016	2017	0,4	0,071	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	78	С
44	Строительство воздушных линий	2642/16рс от 24.10.2016	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
45	Строительство воздушных линий	от 23.03.2017 № 351/17с	2017	0,4	0,104	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	32	С
46	Строительство воздушных линий	от 19.05.2017 № 768/17с	2017	0,4	0,26	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	268	Г
47	Строительство воздушных линий	от 30.05.2017 № 841/17с	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	109	С
48	Строительство воздушных линий	1006/16 от 23.05.2016	2017	0,4	0,12	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	143	Г
49	Строительство воздушных линий	от 14.02.2017 №156/17с	2017	0,4	0,089	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	120	С
50	Строительство воздушных линий	от 01.06.2017 № 857/17с	2017	0,4	0,066	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	81	Г
51	Строительство воздушных линий	от 23.06.2017 № 1084/17с	2017	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
52	Строительство воздушных линий	2072/16 от 12.08.2016	2017	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	72	Г
53	Строительство воздушных линий	от 31.01.2017 №84/17/1с	2017	0,4	0,096	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	112	Г
54	Строительство воздушных линий	от 01.06.2017 № 868/17с	2017	0,4	0,071	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	159	Г
55	Строительство воздушных линий	1388/16 от 27.06.2016	2017	0,22	0,036	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	56	Г
56	Строительство воздушных линий	957/16 от 17.05.2016	2017	0,4	0,029	16	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	55	Г
57	Строительство воздушных линий	1824/16 от 15.07.2016	2017	0,22	0,053	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	106	Г
58	Строительство воздушных линий	2396/16 от 16.09.2016	2017	0,22	0,053	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	Г
59	Строительство воздушных линий	от 22.11.2016 №2798/16с	2017	0,4	0,096	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	93	Г
60	Строительство воздушных линий	от 21.12.2016 №2943/16с	2017	0,4	0,264	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	223	С
61	Строительство воздушных линий	от 10.01.2017 №11/17с	2017	0,4	0,066	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	89	С
62	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 275/17с	2017	0,4	0,081	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	108	Г
63	Строительство воздушных линий	от 23.05.2017 № 796/17	2017	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	79	Г
64	Строительство воздушных линий	№ 1507/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,125	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	178	Г
65	Строительство воздушных линий	2070/16 от 12.08.2016	2017	0,22	0,035	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	С
66	Строительство воздушных линий	1249/16 от 07.06.2016	2017	0,4	0,072	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	128	С
67	Строительство воздушных линий	2311/16 от 02.09.2016	2017	0,4	0,207	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	216	С
68	Строительство воздушных линий	от 24.11.2016 №2819/16р	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	57	С
69	Строительство воздушных линий	2122/16 от 29.08.2016	2017	0,22	0,069	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	63	С
70	Строительство воздушных линий	от 17.02.2017 №180/17с	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35		

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженнос- ть (для линий электропереда- чи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, сталь/алюминиевый, алюминиевый)	Материал провода (медный, стальной, сталь/алюминиевый, алюминиевый)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
80	Строительство воздушных линий	от 16.11.2016 №2788/16/1с	2017	0,22	0,028	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
81	Строительство воздушных линий	от 28.02.2017 № 231/17с	2017	0,22	0,068	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	80	Г
82	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 547/17с	2017	0,4	0,042	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	Г
83	Строительство воздушных линий	от 24.07.2017 № 1279/17с	2017	0,4	0,382	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	345	С
84	Строительство воздушных линий	1271/16 от 10.06.2016	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	59	С
85	Строительство воздушных линий	1142/16 от 31.05.2016	2017	0,22	0,04	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
86	Строительство воздушных линий	1292/16 от 15.06.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
87	Строительство воздушных линий	1141/16 от 31.05.2016	2017	0,4	0,069	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	80	С
88	Строительство воздушных линий	2086/16/1 от 18.08.2016	2017	0,4	0,113	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	133	С
89	Строительство воздушных линий	2257/16 от 01.09.2016	2017	0,4	0,213	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	174	С
90	Строительство воздушных линий	от 14.10.2016 №2634/16	2017	0,4	0,128	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	181	С
91	Строительство воздушных линий	2526/16 от 07.10.2016	2017	0,22	0,01	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	48	С
92	Строительство воздушных линий	от 24.10.2016 №2630/16рс	2017	0,4	0,026	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	53	С
93	Строительство воздушных линий	2340/16 от 10.09.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	69	С
94	Строительство воздушных линий	от 05.12.2016 №2856/16с	2017	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	С
95	Строительство воздушных линий	от 16.12.2016 №2907/16с	2017	0,4	0,504	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	449	С
96	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 549/17с	2017	0,4	0,064	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	94	С
97	Строительство воздушных линий	от 27.04.2017 № 626/17с	2017	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	64	С
98	Строительство воздушных линий	от 29.06.2017 № 1117/17с	2017	0,4	0,312	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	302	С
99	Строительство воздушных линий	от 17.04.2017 № 559/17с	2017	0,4	0,043	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	С
100	Строительство воздушных линий	970/16 от 17.05.2016	2017	0,4	0,17	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	165	Г
101	Строительство воздушных линий	1306/16 от 14.06.2016	2017	0,4	0,032	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
102	Строительство воздушных линий	1500/16 от 07.07.2016	2017	0,22	0,074	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	93	С
103	Строительство воздушных линий	2008/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	58	С
104	Строительство воздушных линий	1917/16 от 28.07.2016	2017	0,4	0,005	52	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	39	С
105	Строительство воздушных линий	2048/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	51	Г
106	Строительство воздушных линий	2006/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,152	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	164	С
107	Строительство воздушных линий	от 01.11.2016 №2692/16рс	2017	0,4	0,098	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	103	С
108	Строительство воздушных линий	2867/16 от 06.12.2016	2017	0,4	0,059	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	С
109	Строительство воздушных линий	2870/16 от 06.12.2016	2017	0,4	0,074	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	84	С
110	Строительство воздушных линий	от 18.01.2017 №49/17с	2017	0,4	0,115	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	145	С
111	Строительство воздушных линий	от 21.02.2017 № 201/17с	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
112	Строительство воздушных линий	от 14.03.2017 № 293/17с	2017	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
113	Строительство воздушных линий	от 20.04.2017 № 571/17с	2017	0,22	0,113	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	166	С
114	Строительство воздушных линий	от 24.05.2017 № 805/17рс	2017	0,4	0,03	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	58	С
115	Строительство воздушных линий	от 23.06.2017 № 1083/17с	2017	0,22	0,051	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	95	С
116	Строительство воздушных линий	от 17.07.2017 № 1234/17рс	2017	0,4	0,062	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	82	С
117	Строительство воздушных линий	от 16.11.2016 №2785/16с	2017	0,22	0,061	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	76	С
118	Строительство воздушных линий	2113/16 от 25.08.2016	2017	0,22	0,132	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	189	Г
119	Строительство воздушных линий	1899/16 от 28.07.2016	2017	0,4	0,098	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	113	С
120	Строительство воздушных линий	от 26.05.2017 № 822/17рс	2017	0,4	0,025	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	53	С
121	Строительство воздушных линий	от 21.02.2017 № 201/17с	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
122	Строительство воздушных линий	420/16 от 16.03.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	72	Г
123	Строительство воздушных линий	681/16 от 13.04.2016	2017	0,4	0,274	14,5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	191	Г
124	Строительство воздушных линий	1274/16 от 10.06.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	60	С
125	Строительство воздушных линий	1488/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,09	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	120	Г
126	Строительство воздушных линий	1928/16 от 03.08.2016	2017	0,4	0,074	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	117	С
127	Строительство воздушных линий	1879/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,085	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	117	С
128	Строительство воздушных линий	2104/16 от 25.08.2016	2017	0,4	0,035	6,5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	С
129	Строительство воздушных линий	2418/16 от 22.09.2016	2017	0,4	0,018	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	Г
130	Строительство воздушных линий	от 24.10.2016 №2635/16рс	2017	0,22	0,082	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	121	С
131	Строительство воздушных линий	от 20.12.2016 №2909/16/1с	2017	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	69	С
132	Строительство воздушных линий	от 18.01.2017 №30/17/1с	2017	0,4	0,025	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	64	С
133	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 274/17с	2017	0,22	0,064	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	93	Г
134	Строительство воздушных линий	от 23.03.2017 № 347/17/е	2017	0,4	0,062	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	71	С
135	Строительство воздушных линий	от 30.01.2017 №79/17с	2017	0,4	0,036	32	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	60	С
136	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 550/17р	2017	0,4	0,083	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	С
137	Строительство воздушных линий	от 27.04.2017 № 637/17с	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	С
138	Строительство воздушных линий	от 08.06.2017 № 954/17с	2017	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	80	С
139	Строительство воздушных линий	от 08.06.2017 № 957/17р	2017	0,4	0,11	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	172	С
140	Строительство воздушных линий	от 23.06.2017 № 1070/17с	2017	0,4	0,048	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	73	С
141	Строительство воздушных линий	от 05.07.2017 № 1151/17с	2017	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	79	С
142	Строительство воздушных линий	от 20.03.2017 № 340/17р	2017	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	С
143	Строительство воздушных линий	2307/16 от 14.09.2016	2017	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	103	С
144	Строительство воздушных линий	от 16.11.2016 №2791/16с	2017	0,4	0,142	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	230	С
145	Строительство воздушных линий	1390/16 от 27.06.2016	2017	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	69	Г
146	Строительство воздушных линий	от 31.03.2017 № 436/17с	2017	0,4	0,21	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	202	Г
147	Строительство воздушных линий	1208/16 от 06.06.2016	2017	0,4	0,031	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	67	С
148	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 277/17рс	2017	0,4	0,003	75	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	8	Г
149	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 543/17с	2017	0,4	0,1	70	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	139	С
150	Строительство воздушных линий	1254/16 от 08.06.2016</										

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженнос- ть (для линий электропереда- чи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, изолированный)	Материал провода (медный, стальной, стальалюминиевый, алюминиевый)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
167	Строительство воздушных линий	1968/16 от 05.08.2016	2017	0,4	0,054	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	94	Г
168	Строительство воздушных линий	от 3.11.2016 №2744/16с	2017	0,4	0,195	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	171	Г
169	Строительство воздушных линий	от 22.11.2016 №2811/16/1с	2017	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	55	Г
170	Строительство воздушных линий	485/16 от 24.03.2016	2017	0,4	0,319	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	287	С
171	Строительство воздушных линий	1160/16 от 01.06.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	54	Г
172	Строительство воздушных линий	от 24.01.2017 №67/17рс	2017	0,4	0,038	70	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	77	Г
173	Строительство воздушных линий	1380/16 от 27.06.2016	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	64	Г
174	Строительство воздушных линий	1786/16 от 14.07.2016	2017	0,4	0,14	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	138	С
175	Строительство воздушных линий	от 04.05.2017 № 674/17с	2017	0,4	0,065	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	65	С
176	Строительство воздушных линий	1509/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	102	С
177	Строительство воздушных линий	от 23.05.2017 № 794/17	2017	0,22	0,054	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	116	Г
178	Строительство воздушных линий	1865/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,32	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	232	С
179	Строительство воздушных линий	от 10.01.2017 5/17с	2017	0,4	0,072	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	85	С
180	Строительство воздушных линий	1972/16 от 08.08.2016	2017	0,4	0,35	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	303	С
181	Строительство воздушных линий	№2624/16рс от 24.10.2016	2017	0,4	0,255	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	191	Г
182	Строительство воздушных линий	1492/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,004	80	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	22	С
183	Строительство воздушных линий	1392/16 от 27.06.2016	2017	0,4	0,16	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	126	Г
184	Строительство воздушных линий	от 27.02.2017 № 228/17с	2017	0,4	0,004	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	73	С
185	Строительство воздушных линий	от 28.04.2017 № 640/17с	2017	0,4	0,003	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	38	С
186	Строительство воздушных линий	3501/15 от 18.12.2015	2017	0,4	0,574	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	636	С
187	Строительство воздушных линий	1919/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,412	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	185	Г
188	Строительство воздушных линий	от 04.10.2016 № 2487/16	2017	0,4	0,486	32	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	453	Г
189	Строительство воздушных линий	от 14.04.2017 № 526/17рс	2017	0,4	0,285	60	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	379	Г
190	Строительство воздушных линий	1043/16 от 23.05.2016	2017	0,4	0,005	140	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	48	С
191	Строительство воздушных линий	от 26.06.2017 № 1089/17с	2017	0,22	0,034	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	25	64	С
192	Строительство воздушных линий	2173/16 от 25.08.2016г.	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	40	С
193	Строительство воздушных линий	от 24.10.2016 №2643/16	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	48	С
194	Строительство воздушных линий	1860/16 от 21.07.2016	2017	0,22	0,031	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	72	С
195	Строительство воздушных линий	2226/16 от 25.08.2016	2017	0,22	0,067	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	66	С
196	Строительство воздушных линий	от 02.11.2016 №2713/16рс	2017	0,22	0,054	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	88	С
197	Строительство воздушных линий	от 20.12.2016 №2914/16с	2017	0,22	0,027	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	46	С
198	Строительство воздушных линий	от 23.03.2017 № 353/17с	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	51	С
199	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 546/17с	2017	0,22	0,054	6	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	85	С
200	Строительство воздушных линий	2168/16 от 08.09.2016	2017	0,22	0,066	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	78	Г
201	Строительство воздушных линий	от 28.04.2017 № 643/17с	2017	0,22	0,026	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	48	Г
202	Строительство воздушных линий	от 15.05.2017 № 735/17с	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	50	Г
203	Строительство воздушных линий	от 14.03.2017 № 380/17с	2017	0,4	0,047	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	73	С
204	Строительство воздушных линий	от 20.04.2017 № 575/17с	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	51	С
205	Строительство воздушных линий	1251/16 от 07.06.2016	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	54	С
206	Строительство воздушных линий	1794/16 от 14.07.2016	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	44	С
207	Строительство воздушных линий	1814/16 от 15.07.2016	2017	0,22	0,061	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	93	С
208	Строительство воздушных линий	1897/16 от 27.07.2016	2017	0,22	0,019	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	61	С
209	Строительство воздушных линий	1926/16 от 03.08.2016	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	49	С
210	Строительство воздушных линий	2191/16 от 25.08.2016	2017	0,22	0,026	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	55	С
211	Строительство воздушных линий	от 30.11.2016 №2844/16рс	2017	0,22	0,071	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	76	С
212	Строительство воздушных линий	от 22.12.2016 №2947/16рс	2017	0,4	0,025	15	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	61	С
213	Строительство воздушных линий	от 10.02.2017 №146/17с	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	69	С
214	Строительство воздушных линий	от 25.07.2017 № 1288/17с	2017	0,22	0,046	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	63	С
215	Строительство воздушных линий	от 27.03.2017 № 383/17с	2017	0,22	0,072	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	74	С
216	Строительство воздушных линий	от 31.07.2017 № 1321/17с	2017	0,22	0,03	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	49	С
217	Строительство воздушных линий	от 25.10.2016 №2674/16с	2017	0,22	0,19	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	50	163	С
218	Строительство воздушных линий	1492/16 от 07.07.2016	2017	10	0,004	80	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	33	С
219	Строительство воздушных линий	1289/16 от 14.06.2016	2017	10	0,005	70	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	34	С
220	Строительство воздушных линий	от 04.05.2017 № 674/17с	2017	10	0,003	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	44	С
221	Строительство воздушных линий	от 15.05.2017 № 737/17с	2017	10	0,01	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	76	С
222	Строительство воздушных линий	1917/16 от 28.07.2016	2017	10	0,103	52	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	223	С
223	Строительство воздушных линий	1043/16 от 23.05.2016	2017	10	0,18	140	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	404	С
224	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 277/17рс	2017	10	0,02	75	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	57	Г
225	Строительство воздушных линий	1854/16 от 21.07.2016	2017	10	1,94	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	2 146	С
226	Строительство воздушных линий	от 27.02.2017 № 228/17с	2017	10	0,023	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	124	С
227	Строительство воздушных линий	от 28.04.2017 № 640/17с	2017	10	0,048	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	208	С
228	Строительство воздушных линий	408/16 от 14.03.2016	2017	10	0,005	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	84	С
229	Строительство воздушных линий	от 28.11.2016 №2830/16рс	2017	6	0,649	180	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	784	Г
230	Строительство воздушных линий	от 08.02.2017 № 122/17с	2017	10	0,072	300	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	218	С
231	Строительство воздушных линий	от 11.05.2017 № 712/17с	2017	10	0,03	341	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	103	С
232	Строительство воздушных линий	1229/16 от 06.06.2016	2017	6	0,497	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	562	Г
233	Строительство воздушных линий	от 04.10.2016 № 2487/16	2017	6	0,213	32	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	348	Г
234	Строительство воздушных линий	от 05.07.2017 № 1161/17с	2017	10	2,851	360	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	4 578	Г
235	Строительство воздушных линий	2462/16 от 29.09.2016	2017	0,4	0,065	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	17	С
236	Строительство воздушных линий	от 13.06.2017 № 987/17р	2017	0,4	0,05	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	16	С
237	Строительство воздушных линий	от 18.07.2017 № 1257/17р	2									

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, медный, стальной, сталеалюминиевый, алюминиевый)	Материал провода (изолированный, медный, стальной, сталеалюминиевый, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
257	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 898/17с	2018	0,4	0,112	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	152	С
258	Строительство воздушных линий	от 21.09.2017 № 168/17с	2018	0,4	0,216	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	202	С
259	Строительство воздушных линий	от 26.09.2017 № 1724/17	2018	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	109	С
260	Строительство воздушных линий	от 16.08.2017 № 1448/17рс	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	С
261	Строительство воздушных линий	от 09.10.2017 № 1799/17с	2018	0,4	0,026	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	46	Г
262	Строительство воздушных линий	от 03.11.2017 № 1945/17с	2018	0,4	0,028	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	51	С
263	Строительство воздушных линий	от 08.11.2017 № 1957/17с	2018	0,4	0,019	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	63	С
264	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2164/17с	2018	0,4	0,103	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	123	С
265	Строительство воздушных линий	от 25.12.2017 № 2212/17с	2018	0,4	0,026	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	40	С
266	Строительство воздушных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	10	0,03	436,3	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	64	Г
267	Строительство воздушных линий	от 06.06.2018 № 865/18с	2018	0,4	0,02	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	40	С
268	Строительство воздушных линий	от 18.06.2018 № 938/18с	2018	0,4	0,064	2	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	81	Г
269	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	10	0,126	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	313	С
270	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	0,4	0,27	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	237	С
271	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	0,4	0,194	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	59	С
272	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 952/18с	2018	0,4	0,103	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	134	Г
273	Строительство воздушных линий	от 31.01.2017 № 91/17рс	2018	10	0,005	665	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	215	Г
274	Строительство воздушных линий	от 24.05.2017 № 806/17с	2018	0,4	0,194	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	257	С
275	Строительство воздушных линий	от 18.07.2017 № 1259/17с	2018	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	73	С
276	Строительство воздушных линий	от 07.08.2017 № 1368/17с	2018	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	97	С
277	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1472/17с	2018	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	С
278	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1421/17с	2018	10	0,025	400	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	172	С
279	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1421/17с	2018	0,4	0,061	400	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	122	С
280	Строительство воздушных линий	от 04.09.2017 № 1588/17с	2018	0,4	0,062	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	86	Г
281	Строительство воздушных линий	от 25.09.2017 № 1711/17	2018	0,4	0,081	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	112	С
282	Строительство воздушных линий	от 02.10.2017 № 1767/17с	2018	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	74	Г
283	Строительство воздушных линий	от 19.10.2017 № 1852/17с	2018	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	94	С
284	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1905/17с	2018	10	0,74	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	1 241	С
285	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1905/17с	2018	0,4	0,008	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	9	С
286	Строительство воздушных линий	от 20.04.2017 № 574/17с	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	Г
287	Строительство воздушных линий	от 27.11.2017 № 2050/17рс	2018	0,4	0,004	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	54	Г
288	Строительство воздушных линий	от 11.12.2017 № 2135/17рс	2018	0,4	0,035	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	212	С
289	Строительство воздушных линий	от 16.11.2017 № 2003/17с	2018	0,4	0,038	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	71	Г
290	Строительство воздушных линий	от 01.12.2017 № 2079/17с	2018	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
291	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2147/17с	2018	0,4	0,059	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	97	Г
292	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2142/17с	2018	0,4	0,067	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	91	С
293	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2166/17с	2018	0,4	0,067	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	113	С
294	Строительство воздушных линий	от 22.01.2018 № 47/18рс	2018	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	57	Г
295	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 165/18с	2018	0,4	0,171	60	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	140	С
296	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 50/18с	2018	0,4	0,034	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
297	Строительство воздушных линий	от 15.03.2018 № 299/18с	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	С
298	Строительство воздушных линий	от 16.04.2018 № 503/18с	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	74	Г
299	Строительство воздушных линий	от 03.05.2018 № 607/18с	2018	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	94	С
300	Строительство воздушных линий	от 27.03.2018 № 375/18рс	2018	0,4	0,065	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	115	С
301	Строительство воздушных линий	от 11.07.2018 № 1094/18с	2018	0,4	0,078	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	150	С
302	Строительство воздушных линий	от 09.07.2018 № 1086/18	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	С
303	Строительство воздушных линий	от 05.10.2018 № 1752/18с	2018	0,4	0,177	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	264	Г
304	Строительство воздушных линий	от 13.02.2017 № 150/17с	2018	0,4	0,029	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	Г
305	Строительство воздушных линий	от 02.05.2017 № 654/17рс	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	25	61	Г
306	Строительство воздушных линий	от 11.07.2017 № 1202/17с	2018	6	0,103	300	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	288	Г
307	Строительство воздушных линий	от 25.07.2017 № 1297/17с	2018	0,4	0,105	* 15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	118	Г
308	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1476/17с	2018	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	79	Г
309	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1431/17с	2018	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	93	Г
310	Строительство воздушных линий	от 30.08.2017 № 1556/17рс	2018	0,4	0,172	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	187	С
311	Строительство воздушных линий	от 19.09.2017 № 1667/17с	2018	0,4	0,362	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	509	Г
312	Строительство воздушных линий	от 03.08.2017 № 1344/17с	2018	6	0,216	380	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	404	Г
313	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 895/17с	2018	0,4	0,023	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	47	С
314	Строительство воздушных линий	от 26.09.2017 № 1751/17с	2018	0,4	0,029	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	57	Г
315	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2141/17с	2018	0,4	0,068	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	99	Г
316	Строительство воздушных линий	от 26.09.2017 № 1740/17рс	2018	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	87	Г
317	Строительство воздушных линий	от 26.01.2018 № 72/18рс	2018	0,4	0,179	110	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	200	С
318	Строительство воздушных линий	от 25.01.2018 № 63/18с	2018	0,4	0,077	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	130	С
319	Строительство воздушных линий	от 05.03.2018 № 240/18с	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	81	Г
320	Строительство воздушных линий	от 29.05.2018 № 785/18с	2018	0,4	0,03	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	Г
321	Строительство воздушных линий	от 04.06.2018 № 820/18с	2018	0,4	0,061	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	77	Г
322	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 962/18с	2018	0,4	0,089	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	142	Г
323	Строительство воздушных линий	от 18.07.2018 № 1190/18с	2018	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	64	Г
324	Строительство воздушных линий	от 08.12.2017 № 2117/17с	2018	6	0,015	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	89	Г
325	Строительство воздушных линий	от 08.12.2017 № 2117/17с	2018	0,4	0,168	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	179	Г
326	Строительство воздушных линий	от 23.05.2018 № 797/17с	2018	0,4	0,024	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	С
327	Строительство воздушных линий	от 08.08.2017 № 1377/17с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	не				

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропереда- чи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, сталь/алюминиевый, алюминиевый)	Материал провода (медный, стальной, сталь/алюминиевый, алюминиевый)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
338	Строительство воздушных линий	от 21.06.2017 № 1030/17с	2018	10	0,036	144	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	160	Г
339	Строительство воздушных линий	от 21.06.2017 № 1030/17с	2018	0,4	0,007	144	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	83	Г
340	Строительство воздушных линий	от 18.07.2017 № 1242/17с	2018	0,4	0,057	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	87	Г
341	Строительство воздушных линий	от 27.07.2017 № 1313/17с	2018	0,4	0,078	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	86	Г
342	Строительство воздушных линий	от 04.08.2017 № 1356/17с	2018	0,4	0,048	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	93	Г
343	Строительство воздушных линий	от 02.08.2017 № 1338/17с	2018	0,4	0,019	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	58	Г
344	Строительство воздушных линий	от 28.09.2017 № 1756/17	2018	0,4	0,027	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
345	Строительство воздушных линий	от 28.09.2017 № 1753/17с	2018	0,4	0,104	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	85	Г
346	Строительство воздушных линий	от 28.09.2017 № 1754/17с	2018	0,4	0,401	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	376	С
347	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	0,4	0,143	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	173	Г
348	Строительство воздушных линий	от 25.12.2017 № 2205/17с	2018	0,4	0,612	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	433	Г
349	Строительство воздушных линий	от 22.12.2017 № 2195/17с	2018	0,4	0,016	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	64	Г
350	Строительство воздушных линий	от 16.05.2018 № 711/18с	2018	0,4	0,081	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	105	Г
351	Строительство воздушных линий	от 17.05.2018 № 720/18с	2018	0,4	0,093	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	96	Г
352	Строительство воздушных линий	от 07.06.2018 № 876/18с	2018	0,4	0,218	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	351	Г
353	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 982/18с	2018	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
354	Строительство воздушных линий	от 22.06.2018 № 992/18с	2018	0,4	0,042	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	55	Г
355	Строительство воздушных линий	от 28.06.2017 № 1114/17с	2018	10	0,23	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	412	Г
356	Строительство воздушных линий	от 28.06.2017 № 1114/17с	2018	0,4	0,008	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	106	Г
357	Строительство воздушных линий	от 08.08.2017 № 1380/17с	2018	10	0,004	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	108	Г
358	Строительство воздушных линий	от 08.08.2017 № 1380/17с	2018	0,4	0,384	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	348	Г
359	Строительство воздушных линий	от 13.04.2018 № 494/18с	2018	0,4	0,072	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	124	Г
360	Строительство воздушных линий	от 05.07.2017 № 1164/17с	2018	0,4	0,092	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	345	С
361	Строительство воздушных линий	от 14.08.2017 № 1444/17с	2018	0,4	0,163	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	243	С
362	Строительство воздушных линий	от 28.08.2017 № 1538/17с	2018	0,4	0,064	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	74	С
363	Строительство воздушных линий	от 11.09.2017 № 1631/17с	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	С
364	Строительство воздушных линий	от 12.09.2017 № 1645/17с	2018	0,4	0,041	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	85	С
365	Строительство воздушных линий	от 06.10.2017 № 1794/17с	2018	10	0,023	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	44	С
366	Строительство воздушных линий	от 06.10.2017 № 1794/17с	2018	0,4	0,02	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	22	С
367	Строительство воздушных линий	от 10.11.2017 № 1971/17с	2018	0,4	0,042	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	73	С
368	Строительство воздушных линий	от 21.11.2017 № 2025/17с	2018	0,4	0,092	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	144	С
369	Строительство воздушных линий	от 06.12.2017 № 2109/17с	2018	0,4	0,007	140	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	29	С
370	Строительство воздушных линий	от 06.12.2017 № 2109/17с	2018	10	0,048	140	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	124	С
371	Строительство воздушных линий	от 27.12.2017 № 2221/17с	2018	0,4	0,105	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	102	С
372	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2154/17с	2018	0,4	0,038	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	67	С
373	Строительство воздушных линий	от 26.01.2018 № 68/18с	2018	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	86	С
374	Строительство воздушных линий	от 19.03.2018 № 308/18с	2018	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	90	С
375	Строительство воздушных линий	от 08.05.2018 № 653/18с	2018	0,4	0,059	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	86	С
376	Строительство воздушных линий	от 28.06.2018 № 1043/18с	2018	10	0,34	135	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	480	С
377	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1902/17с	2018	0,4	0,088	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	94	С
378	Строительство воздушных линий	от 29.03.2018 № 390/18с	2018	0,4	0,161	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	200	С
379	Строительство воздушных линий	от 17.04.2018 № 533/18с	2018	0,4	0,05	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	90	С
380	Строительство воздушных линий	от 15.05.2018 № 708/18с	2018	0,4	0,048	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	82	С
381	Строительство воздушных линий	от 27.03.2017 № 384/17с	2018	0,4	0,133	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	157	С
382	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1425/17с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	51	Г
383	Строительство воздушных линий	от 08.08.2017 № 1391/17с	2018	0,4	0,073	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	Г
384	Строительство воздушных линий	от 15.05.2017 № 731/17	2018	0,4	0,043	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	98	С
385	Строительство воздушных линий	от 01.09.2017 № 1579/17с	2018	10	0,007	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	66	С
386	Строительство воздушных линий	от 01.09.2017 № 1579/17с	2018	0,4	0,01	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	51	С
387	Строительство воздушных линий	от 19.09.2017 № 1670/17с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	38	С
388	Строительство воздушных линий	от 16.10.2017 № 1839/17с	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	63	С
389	Строительство воздушных линий	от 02.11.2017 № 1936/17с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	67	С
390	Строительство воздушных линий	от 02.08.2017 № 1342/17с	2018	0,4	0,047	13	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	98	Г
391	Строительство воздушных линий	от 27.11.2017 № 2058/17с	2018	0,4	0,029	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	96	Г
392	Строительство воздушных линий	от 01.12.2017 № 2085/17с	2018	0,4	0,045	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	72	С
393	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2168/17с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	43	С
394	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 49/18с	2018	0,4	0,042	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	58	Г
395	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 48/18с	2018	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	63	С
396	Строительство воздушных линий	от 07.02.2018 № 109/18с	2018	0,4	0,216	12	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	218	С
397	Строительство воздушных линий	от 08.02.2018 № 114/18с	2018	0,4	0,059	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	82	С
398	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	10	0,008	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	71	С
399	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	0,4	0,008	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	38	С
400	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 163/18с	2018	0,4	0,024	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	58	С
401	Строительство воздушных линий	от 05.03.2018 № 242/18с	2018	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	Г
402	Строительство воздушных линий	от 20.02.2018 № 170/18с	2018	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	142	С
403	Строительство воздушных линий	от 22.03.2018 № 328/18с	2018	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	94	Г
404	Строительство воздушных линий	от 26.03.2018 № 564/18	2018	0,4	0,033	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	70	Г
405	Строительство воздушных линий	от 26.03.2018 № 351/18с	2018	0,4	0,202	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	144	С
406	Строительство воздушных линий	от 23.05.2018 № 752/18с	2018	0,4	0,088	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	119	С
407	Строительство воздушных линий	от 01.06.2018 № 815/18с	2018	0,4	0,085	15	железобетонные	изолированный</				

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого участка электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (незолированный, изолированный)	Материал провода (медный, стальной, сталеалюминиевый, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого участка электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
424	Строительство воздушных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	10	0,284	280	железобетонные	незолированный	алюминиевый	50	253	С
425	Строительство воздушных линий	от 23.03.2018 № 334/18с	2018	0,4	0,027	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	102	С
426	Строительство воздушных линий	от 27.02.2018 № 212/18с	2018	0,4	0,101	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	119	С
427	Строительство воздушных линий	от 11.05.2018 № 694/18с	2018	0,4	0,027	4,5	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	36	Г
428	Строительство воздушных линий	от 15.12.2017 № 2152/17рс	2018	0,4	0,265	15	железобетонные	незолированный	алюминиевый	50	345	С
429	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 51/18рс	2018	0,4	1,069	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	1 132	С
430	Строительство воздушных линий	от 16.08.2017 № 1450/17рс	2018	0,4	0,394	36	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	217	С
431	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1462/17с	2018	0,4	0,169	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	153	С
432	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1871/17с	2018	0,4	0,025	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	49	Г
433	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	10	0,131	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	363	Г
434	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	0,4	0,09	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	41	Г
435	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 53/18с	2018	0,4	0,026	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
436	Строительство воздушных линий	от 23.04.2018 № 564/18с	2018	0,4	0,136	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	121	Г
437	Строительство воздушных линий	от 28.06.2018 № 1040/18с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	56	Г
438	Строительство воздушных линий	Н 174	2018	6	0,675	2000	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	1670	Г
439	Строительство воздушных линий	от 13.04.2018 № 490/18с	2019	0,4	0,125	15	деревянные на железобетонных приставках	изолированный	алюминиевый	35	186	С
440	Строительство воздушных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	10	0,015	98,90	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	85	С
441	Строительство воздушных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	0,4	0,005	98,90	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	31	С
442	Строительство воздушных линий	от 11.07.2018 № 1088/18с	2019	0,4	0,032	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	101	Г
443	Строительство воздушных линий	от 20.07.2018 № 1209/18с	2019	0,4	0,025	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	51	С
444	Строительство воздушных линий	от 07.08.2018 № 1346/18рс	2019	0,4	0,094	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	91	С
445	Строительство воздушных линий	от 24.08.2018 № 1489/18с	2019	0,4	0,054	84	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	100	С
446	Строительство воздушных линий	от 31.08.2018 № 1531/18с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
447	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1590/18с	2019	0,4	0,035	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	60	С
448	Строительство воздушных линий	от 18.09.2018 № 1654/18с	2019	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	С
449	Строительство воздушных линий	от 24.09.2018 № 1676/18с	2019	0,4	0,035	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	59	Г
450	Строительство воздушных линий	от 10.12.2018 № 2092/18рс	2019	0,4	0,002	192,9	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	43	С
451	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 1997/18с	2019	0,4	0,062	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	100	С
452	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 1997/18с	2019	10	0,146	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	314	С
453	Строительство воздушных линий	от 26.11.2018 № 2046/18с	2019	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	60	С
454	Строительство воздушных линий	от 21.12.2018 № 2174/18с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	48	Г
455	Строительство воздушных линий	от 23.10.2018 № 1879/18рс	2019	0,4	0,244	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	343	Г
456	Строительство воздушных линий	от 10.01.2019 № 1/19с	2019	0,4	0,004	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	38	С
457	Строительство воздушных линий	от 10.01.2019 № 1/19с	2019	10	0,037	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	164	С
458	Строительство воздушных линий	от 12.12.2018 № 2125/18с	2019	0,4	0,396	3,1	железобетонные	изолированный	алюминиевый	25	241	С
459	Строительство воздушных линий	от 15.02.2019 № 124/19рс	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	С
460	Строительство воздушных линий	от 18.02.2019 № 142/19с	2019	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	Г
461	Строительство воздушных линий	от 15.02.2019 № 129/19с	2019	0,4	0,027	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	48	С
462	Строительство воздушных линий	от 16.04.2019 № 482/19с	2019	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	89	Г
463	Строительство воздушных линий	от 06.06.2019 № 817/19с	2019	0,4	0,093	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	117	С
464	Строительство воздушных линий	от 25.10.2019 № 1888/17с	2019	10	0,283	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	599	С
465	Строительство воздушных линий	от 25.10.2019 № 1888/17с	2019	0,4	0,286	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	298	С
466	Строительство воздушных линий	от 05.06.2018 № 847/18рс	2019	0,4	0,196	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	309	С
467	Строительство воздушных линий	1070/18с от 09.07.2018	2019	0,4	0,005	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	33	С
468	Строительство воздушных линий	1070/18с от 09.07.2019	2019	10	0,005	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	78	С
469	Строительство воздушных линий	1156/18с от 12.07.2018	2019	10	0,255	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	705	Г
470	Строительство воздушных линий	1156/18с от 12.07.2019	2019	0,4	0,007	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	44	Г
471	Строительство воздушных линий	от 09.07.2018 № 1085/18с	2019	0,4	0,097	22	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	111	С
472	Строительство воздушных линий	от 02.08.2018 № 1315/18с	2019	0,4	0,036	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
473	Строительство воздушных линий	от 22.08.2018 № 1469/18с	2019	0,4	0,197	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	296	Г
474	Строительство воздушных линий	от 03.09.2018 № 1527/18с	2019	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
475	Строительство воздушных линий	от 03.09.2018 № 1558/18рс	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	48	С
476	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1592/18с	2019	0,4	0,043	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	97	С
477	Строительство воздушных линий	от 12.09.2018 № 1635/18рс	2019	0,4	0,17	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	242	Г
478	Строительство воздушных линий	1204/18с от 19.07.2018	2019	0,4	0,027	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	95	С
479	Строительство воздушных линий	от 30.10.2018 № 1920/18с	2019	0,4	0,116	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	188	С
480	Строительство воздушных линий	от 29.10.2018 № 1917/18рс	2019	10	0,035	70	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	209	Г
481	Строительство воздушных линий	от 29.10.2018 № 1917/18рс	2019	0,4	0,006	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	45	Г
482	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 2028/18с	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	77	С
483	Строительство воздушных линий	от 12.11.2018 № 1980/18с	2019	0,4	0,297	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	298	Г
484	Строительство воздушных линий	от 14.12.2018 № 2140/18рс	2019	0,4	0,069	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	133	С
485	Строительство воздушных линий	от 14.01.2019 № 9/19рс	2019	0,4	0,045	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	96	С
486	Строительство воздушных линий	от 25.01.2019 № 36/19с	2019	0,4	0,158	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	213	Г
487	Строительство воздушных линий	от 25.02.2019 № 189/19с	2019	0,4	0,076	14	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	105	С
488	Строительство воздушных линий	от 11.03.2019 № 227/19с	2019	0,4	0,118	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	157	Г
489	Строительство воздушных линий	от 18.03.2019 № 277/19с	2019	0,4	0,155	14	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	230	Г
490	Строительство воздушных линий	от 04.02.2019 № 75/19с	2019	0,4	0,064	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	109	С
491	Строительство воздушных линий	от 05.04.2019 № 392/19с	2019	0,4	0,065	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	103	С
492	Строительство воздушных линий	от 17.04.2019 № 499/19с	2019	0,4	0,024	9	железобетонные	незолированный	алюминиевый	35	58	С
493	Строительство воздушных линий	от 10.04.2019 № 437/19с	2019	0,4	0,084	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	151	С
494	Строительство воздушных линий	от 03.06.2019 № 775/19с	2019	0,4	0,039	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	80	С
495	Строительство воздушных линий	от 06.06.2019 № 819/19с	2019	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	104	С
496	Строительство воздушных линий	от 31.05.2019 № 751/19с	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	69	Г
497												

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропереда- чи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (неизолированный, изолированный)	Материал провода (медный, стальной, сталь/алюминиевый, изолированный алюминиевый)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
503	Строительство воздушных линий	от 17.09.2018 № 1649/18с	2019	0,4	0,436	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	449	Г
504	Строительство воздушных линий	от 14.11.2018 № 1996/18с	2019	0,4	0,104	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	121	С
505	Строительство воздушных линий	от 14.12.2018 № 2139/18с	2019	0,4	0,161	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	156	Г
506	Строительство воздушных линий	от 07.12.2017 № 2114/17рс	2019	0,4	0,373	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	336	Г
507	Строительство воздушных линий	от 14.03.2018 № 284/18рс	2019	0,4	0,54	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	547	С
508	Строительство воздушных линий	от 02.04.2018 № 407/18с	2019	0,4	0,037	20	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	87	Г
509	Строительство воздушных линий	от 14.03.2018 № 285/18с	2019	0,4	0,004	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	61	Г
510	Строительство воздушных линий	от 04.04.2018 № 451/18с	2019	0,4	0,032	20	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	60	Г
511	Строительство воздушных линий	от 25.05.2018 № 761/18с	2019	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	97	Г
512	Строительство воздушных линий	от 27.06.2018 № 1027/18с	2019	0,4	0,12	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	143	С
513	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 963/18с	2019	0,4	0,149	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	181	Г
514	Строительство воздушных линий	от 11.07.2018 № 1089/18с	2019	0,4	0,031	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	62	С
515	Строительство воздушных линий	от 03.08.2018 № 1323/18с	2019	0,4	0,042	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	57	Г
516	Строительство воздушных линий	от 10.08.2018 № 1389/18с	2019	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	62	Г
517	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 159/18с	2019	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	Г
518	Строительство воздушных линий	от 01.10.2018 № 1700/18рс	2019	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	67	Г
519	Строительство воздушных линий	от 12.10.2018 № 1819/18с	2019	0,4	0,049	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	63	С
520	Строительство воздушных линий	от 02.10.2018 № 1711/18с	2019	0,4	0,062	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	93	Г
521	Строительство воздушных линий	от 26.10.2018 № 1914/18с	2019	0,4	0,042	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	Г
522	Строительство воздушных линий	от 15.11.2018 № 2001/18с	2019	0,4	0,027	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	62	Г
523	Строительство воздушных линий	от 06.11.2018 № 1934/18с	2019	0,4	0,039	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	Г
524	Строительство воздушных линий	от 15.03.2019 № 270/19с	2019	0,4	0,068	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	94	Г
525	Строительство воздушных линий	от 25.04.2019 № 558/19с	2019	0,4	0,035	70	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	65	С
526	Строительство воздушных линий	от 13.05.2019 № 631/19с	2019	0,4	0,08	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	117	Г
527	Строительство воздушных линий	от 30.05.2019 № 737/19с	2019	0,4	0,03	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	54	Г
528	Строительство воздушных линий	от 21.05.2019 № 677/19рс	2019	0,4	0,055	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	92	Г
529	Строительство воздушных линий	от 14.06.2019 № 866/19с	2019	0,4	0,242	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	172	Г
530	Строительство воздушных линий	от 07.12.2018 № 2091/18с	2019	10	1,147	200	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	1248	Г
531	Строительство воздушных линий	от 28.02.2018 № 224/18с	2019	0,4	0,1	25	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	86	Г
532	Строительство воздушных линий	от 10.04.2018 № 472/18с	2019	10	0,854	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	865	Г
533	Строительство воздушных линий	от 10.04.2018 № 472/18с	2019	0,4	0,355	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	345	Г
534	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1599/18с	2019	10	0,007	110	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	109	Г
535	Строительство воздушных линий	от 13.04.2018 № 489/18с	2019	10	0,82	730	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	1177	С
536	Строительство воздушных линий	от 10.08.2018 № 1392/18с	2019	0,4	0,086	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	99	С
537	Строительство воздушных линий	от 02.10.2018 № 1713/18с	2019	0,4	0,255	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	248	С
538	Строительство воздушных линий	от 09.10.2018 № 1749/18с	2019	0,4	0,074	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	136	С
539	Строительство воздушных линий	от 25.10.2018 № 1892/18рс	2019	0,4	0,128	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	129	С
540	Строительство воздушных линий	от 06.03.2019 № 219/19с	2019	0,4	0,064	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	129	С
541	Строительство воздушных линий	от 30.04.2019 № 597/19с	2019	0,4	0,07	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	105	Г
542	Строительство воздушных линий	от 16.04.2019 № 481/19с	2019	0,4	0,064	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	91	Г
543	Строительство воздушных линий	от 03.07.2019 № 1015/19с	2019	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	102	С
544	Строительство воздушных линий	от 08.08.2019 № 1249/19с	2019	0,4	0,069	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	113	С
545	Строительство воздушных линий	от 08.06.2018 № 891/18с	2019	0,4	0,168	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	184	Г
546	Строительство воздушных линий	от 17.08.2018 № 1451/18с	2019	0,4	0,088	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	175	Г
547	Строительство воздушных линий	от 17.08.2018 № 1451/18с	2019	0,4	0,695	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	784	Г
548	Строительство воздушных линий	от 10.10.2018 № 1767/18с	2019	0,4	0,271	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	235	Г
549	Строительство воздушных линий	от 10.10.2018 № 1766/18с	2019	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	82	Г
550	Строительство воздушных линий	от 07.11.2018 № 1953/18с	2019	10	0,449	630	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	806	Г
551	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 2027/18с	2019	0,4	0,03	14	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	67	Г
552	Строительство воздушных линий	от 04.12.2018 № 2077/18с	2019	0,4	0,064	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
553	Строительство воздушных линий	от 01.04.2019 № 358/19с	2019	0,4	0,02	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	59	Г
554	Строительство воздушных линий	от 22.04.2019 № 532/19с	2019	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	93	С
555	Строительство воздушных линий	от 10.01.2019 № 5/19с	2019	0,4	0,054	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	81	Г
556	Строительство воздушных линий	от 06.05.2019 № 616/19с	2019	0,4	0,01	221,7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	134	Г
557	Строительство воздушных линий	от 03.04.2019 № 776/19с	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	90	Г
558	Строительство воздушных линий	от 06.05.2019 № 807/19с	2019	0,4	0,176	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	221	С
559	Строительство воздушных линий	от 10.10.2018 № 1768/18с	2019	0,4	0,141	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	173	Г
560	Строительство воздушных линий	от 20.02.2018 № 195/18с	2019	0,4	0,006	149	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	50	С
561	Строительство воздушных линий	от 20.02.2018 № 195/18с	2019	10	0,022	149	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	173	С
562	Строительство воздушных линий	от 10.08.2018 № 1391/18с	2019	0,4	0,023	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	92	С
563	Строительство воздушных линий	от 16.08.2018 № 1439/18с	2019	0,4	0,172	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	156	С
564	Строительство воздушных линий	от 18.10.2018 № 1861/18р	2019	0,4	0,166	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	241	С
565	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1598/18с	2019	0,4	0,355	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	314	С
566	Строительство воздушных линий	от 30.11.2018 № 2045/18с	2019	0,4	0,073	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	82	С
567	Строительство воздушных линий	от 03.12.2018 № 2058/18с	2019	0,4	0,057	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	85	С
568	Строительство воздушных линий	от 18.12.2018 № 2141/18с	2019	0,4	0,046	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	84	С
569	Строительство воздушных линий	от 21.12.2018 № 2160/18с	2019	0,4	0,132	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	146	С
570	Строительство воздушных линий	от 06.03.2019 № 224/19с	2019	10	0,02	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	106	С
571	Строительство воздушных линий	от 06.03.2019 № 224/19с	2019	0,4	0,083	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	203	С
572	Строительство воздушных линий	от 08.04.2019 № 423/19с	2019	0,4	0,082	6	железобетонные</					

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, изолированный, алюминиевый)	Материал провода (médный, стальной, стальалюминиевый, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
590	Строительство воздушных линий	от 14.11.2018 № 1990/18с	2019	0,4	0,186	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	221	С
591	Строительство воздушных линий	от 03.12.2018 № 2059/18с	2019	0,4	0,058	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	С
592	Строительство воздушных линий	от 02.11.2017 № 1934/17рс	2019	10	1,096	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	1624	С
593	Строительство воздушных линий	от 02.11.2017 № 1934/17рс	2019	0,4	0,008	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	39	С
594	Строительство воздушных линий	от 25.06.2018 № 1001/18с	2019	10	0,425	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	654	Г
595	Строительство воздушных линий	от 25.06.2018 № 1001/18с	2019	0,4	0,006	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	46	Г
596	Строительство воздушных линий	от 27.07.2018 № 1264/18с	2019	0,4	0,147	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	239	С
597	Строительство воздушных линий	от 27.07.2018 № 1265/18с	2019	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	С
598	Строительство воздушных линий	от 13.08.2018 № 1396/18с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	81	С
599	Строительство воздушных линий	от 30.07.2018 № 1274/18с	2019	0,4	0,058	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	124	С
600	Строительство воздушных линий	от 16.10.2018 № 1845/18рс	2019	0,4	0,082	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	Г
601	Строительство воздушных линий	от 28.08.2018 № 1506/18с	2019	10	0,172	149	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	287	Г
602	Строительство воздушных линий	от 18.10.2018 № 1862/18с	2019	0,4	0,12	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	128	Г
603	Строительство воздушных линий	от 30.10.2018 № 1919/18с	2019	0,4	0,094	4	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	153	Г
604	Строительство воздушных линий	от 13.03.2019 № 2571/19с	2019	0,4	0,101	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	124	С
605	Строительство воздушных линий	от 13.03.2019 № 261/19с	2019	0,4	0,314	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	258	Г
606	Строительство воздушных линий	от 07.06.2019 № 829/19с	2019	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	112	Г
607	Строительство воздушных линий	от 17.04.2019 № 479/19с	2019	0,4	0,078	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	163	Г
608	Строительство воздушных линий	от 15.07.2019 № 1079/19с	2019	0,4	0,035	4	железобетонные	изолированный	алюминиевый	25	77	Г
609	Строительство воздушных линий	от 16.07.2019 № 1105/19с	2019	0,4	0,066	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	94	Г
610	Строительство воздушных линий	от 06.08.2018 № 1331/18рс	2019	0,4	0,447	60	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	740	Г
611	Строительство воздушных линий	от 22.08.2018 № 1462/18с	2019	0,4	0,215	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	274	С
612	Строительство воздушных линий	от 08.10.2018 № 1769/18с	2019	0,4	0,06	4	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	79	Г
613	Строительство воздушных линий	от 11.04.2019 № 449/19с	2019	0,4	0,246	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	277	Г
614	Строительство воздушных линий	от 30.04.2019 № 595/19с	2019	0,4	0,171	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	168	С
615	Строительство воздушных линий	от 21.03.2018 № 323/18рс	2019	6	0,218	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	370	Г
616	Строительство воздушных линий	1093/18с от 11.07.2018	2019	0,4	0,105	132	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	150	С
617	Строительство воздушных линий	от 20.07.2018 № 1212/18с	2019	0,4	0,375	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	376	С
618	Строительство воздушных линий	от 05.09.2018 № 1583/18с	2019	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	116	Г
619	Строительство воздушных линий	от 24.09.2018 № 1681/18рс	2019	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	69	Г
620	Строительство воздушных линий	от 28.09.2018 № 1697/18с	2019	0,4	0,125	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	147	Г
621	Строительство воздушных линий	от 09.11.2018 № 1969/18с	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	55	Г
622	Строительство воздушных линий	от 03.09.2018 № 1556/18с	2019	0,4	0,124	10	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	122	Г
623	Строительство воздушных линий	от 29.11.2018 № 2041/18с	2019	6	0,184	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	298	Г
624	Строительство воздушных линий	от 28.01.2019 № 44/19с	2019	0,4	0,03	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	43	С
625	Строительство воздушных линий	от 18.02.2019 № 140/19с	2019	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	71	С
626	Строительство воздушных линий	от 15.02.2019 № 125/19с	2019	10	0,129	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	219	С
627	Строительство воздушных линий	от 22.02.2019 № 182/19с	2019	0,4	0,085	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	104	С
628	Строительство воздушных линий	от 04.03.2019 № 206/19с	2019	0,4	0,075	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	89	С
629	Строительство воздушных линий	от 11.03.2019 № 230/19с	2019	0,4	0,146	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	162	С
630	Строительство воздушных линий	от 19.03.2019 № 293/19с	2019	0,4	0,051	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
631	Строительство воздушных линий	от 16.04.2019 № 480/19с	2019	0,4	0,045	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	86	С
632	Строительство воздушных линий	от 18.02.2019 № 139/19с	2019	0,4	0,028	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	55	Г
633	Строительство воздушных линий	от 18.04.2019 № 510/19с	2019	0,4	0,071	14	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	104	С
634	Строительство воздушных линий	от 24.04.2019 № 551/19с	2019	0,4	0,016	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	46	Г
635	Строительство воздушных линий	от 30.04.2019 № 600/19с	2019	0,4	0,02	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	54	Г
636	Строительство воздушных линий	от 30.04.2019 № 594/19с	2019	0,4	0,015	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	50	С
637	Строительство воздушных линий	от 16.05.2019 № 655/19с	2019	0,4	0,041	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	68	Г
638	Строительство воздушных линий	от 29.05.2019 № 732/19с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	48	С
639	Строительство воздушных линий	от 15.07.2019 № 1080/19с	2019	0,4	0,082	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	129	С
640	Строительство воздушных линий	от 24.07.2019 № 1149/19с	2019	0,4	0,034	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	Г
641	Строительство воздушных линий	от 04.10.2019 № 1603/19с	2019	0,4	0,034	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	С
642	Строительство воздушных линий	от 01.08.2018 № 1293/18с	2019	0,4	0,21	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	197	С
643	Строительство воздушных линий	от 13.08.2018 № 1398/18с	2019	0,4	0,294	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	348	Г
644	Строительство воздушных линий	от 18.04.2019 № 506/19с	2019	0,4	0,176	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	226	С
645	Строительство воздушных линий	от 24.04.2019 № 549/19с	2019	0,4	0,235	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	208	Г
646	Строительство воздушных линий	от 24.04.2019 № 550/19с	2019	0,4	0,057	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	90	Г
647	Строительство воздушных линий	от 14.05.2019 № 644/19с	2019	0,4	0,089	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	101	Г
648	Строительство воздушных линий	от 14.05.2019 № 639/19с	2019	0,4	0,147	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	156	Г
649	Строительство воздушных линий	от 20.06.2019 № 899/19с	2019	0,4	0,12	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	123	С
650	Строительство воздушных линий	от 05.03.2018 № 259/18рс	2019	0,4	0,055	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	68	Г
651	Строительство воздушных линий	от 23.04.2018 № 563/18рс	2019	0,4	0,114	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	112	Г
652	Строительство воздушных линий	от 20.02.2018 № 179/18с	2019	0,4	0,063	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	119	С
653	Строительство воздушных линий	1097/18с от 09.07.2018	2019	0,4	0,036	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	65	Г
654	Строительство воздушных линий	от 27.07.2018 № 1259/18с	2019	0,4	0,024	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	52	Г
655	Строительство воздушных линий	от 01.08.2018 № 1302/18с	2019	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	57	Г
656	Строительство воздушных линий	от 30.07.2018 № 1281/18с	2019	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	66	С
657	Строительство воздушных линий	от 19.09.2018 № 1662/18рс	2019	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	61	С
658	Строительство воздушных линий	от 09.10.2018 № 1761/18с	2019	0,4	0,126	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	149	С
659	Строительство воздушных линий	от 15.08.2018 № 1436/18с	2019	0,4	0,027	12	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	57	Г
660	Строительство воздушных линий	от 15.10.2018 № 1829/18с	2019	0,4	0,045	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	88	С
661	Строительство воздушных линий	от 22.10.2018 № 1889/18с	2019	0,4	0,149	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	199	С
662	Строительство воздушных линий	от 26.10.2018 № 1898/18рс	2019	0,4	0,017	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	88	С
663												

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	Максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (изолированный, медный, стальной, сталепоминник, алюминиевый)	Материал провода (изолированный, алюминиевый, сталепоминник, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село (С, Г)
673	Строительство воздушных линий	от 27.03.2019 № 331/19с	2019	0,4	0,044	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	84	Г
674	Строительство воздушных линий	от 22.03.2019 № 307/19с	2019	0,4	0,045	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	114	Г
675	Строительство воздушных линий	от 08.04.2019 № 403/19с	2019	0,4	0,085	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	101	Г
676	Строительство воздушных линий	от 24.04.2019 № 547/19с	2019	0,4	0,072	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	99	Г
677	Строительство воздушных линий	от 30.04.2019 № 603/19с	2019	0,4	0,243	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	260	Г
678	Строительство воздушных линий	от 05.06.2019 № 804/19с	2019	0,4	0,024	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	72	С
679	Строительство воздушных линий	от 11.06.2019 № 851/19с	2019	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	75	С
680	Строительство воздушных линий	от 20.06.2019 № 904/19с	2019	0,4	0,211	20	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	291	Г
681	Строительство воздушных линий	от 04.07.2019 № 1018/19с	2019	0,4	0,138	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	157	С
682	Строительство воздушных линий	от 27.06.2019 № 952/19с	2019	0,4	0,124	11	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	187	Г
683	Строительство воздушных линий	от 30.05.2019 № 745/19с	2019	0,4	0,114	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	133	С
684	Строительство воздушных линий	от 27.08.2019 № 1367/19с	2019	0,4	0,042	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	98	Г
685	Строительство воздушных линий	от 09.09.2019 № 1433/19с	2019	0,4	0,071	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	113	Г
686	Строительство воздушных линий	от 23.09.2019 № 1520/19с	2019	0,4	0,03	35	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	71	Г
687	Строительство воздушных линий	от 29.08.2018 № 1510/18с	2019	0,4	0,067	35	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	96	С
688	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1601/18с	2019	0,4	0,433	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	333	Г
		от 06.09.2018 № 1601/18с	2019	0,4	0,181	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	312	Г
689	Строительство воздушных линий	от 13.03.2019 № 247/19с	2019	0,4	0,178	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	267	Г
690	Строительство воздушных линий	от 17.04.2019 № 498/19с	2019	0,4	0,163	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	174	Г
691	Строительство воздушных линий	от 27.11.2018 № 2021/18с	2019	0,4	0,005	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	52	Г
692	Строительство воздушных линий	от 27.11.2018 № 2021/18с	2019	6	0,004	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	22	Г
693	Строительство воздушных линий	от 12.03.2018 № 279/18с	2019	0,4	0,005	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	31	Г
694	Строительство воздушных линий	от 21.12.2018 № 2162/18с	2019	0,4	0,015	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	56	С
695	Строительство воздушных линий	от 21.12.2018 № 2162/18с	2019	10	0,003	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	55	С
696	Строительство воздушных линий	от 28.12.2018 № 2207/18с	2019	0,4	0,015	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	26	Г
697	Строительство воздушных линий	от 28.12.2018 № 2207/18с	2019	0,4	0,025	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	38	Г
698	Строительство воздушных линий	от 18.04.2019 № 515/19с	2019	0,4	0,609	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	678	С
699	Строительство воздушных линий	H 118	2019	10	0,078	3900	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	190	С
700	Строительство воздушных линий	H 118	2019	0,4	0,250	3900	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	332	С
701	Строительство воздушных линий	H 119	2019	10	0,523	3900	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	1157	С
702	Строительство воздушных линий	H 119	2019	0,4	0,480	3900	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	386	С
703	Строительство воздушных линий	H 140	2019	0,4	1,073	120	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	1374	Г
704	Строительство воздушных линий	H 168	2019	0,4	0,492	120	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	906	С
705	Строительство воздушных линий	H 183	2019	0,4	0,101	120	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50-100	214	Г

(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы
АО "СК Алтайкрайэнерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

(отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к горским населенным пунктам) - КЛЭП за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяжен- ность, км	Максимальная мощность, кВт	Количест- во Линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количест- во жил (1,3,4)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
1	Строительство кабельных линий	от 24.01.2017 №66/17/1с	2017	0,4	0,052	15,00	1	в траншеях	4	35	58	Г
			2017	0,4	0,032		1	ГНБ	4	35	52	Г
2	Строительство кабельных линий	от 03.05.2017 № 655/17рс	2017	0,4	0,080	20,00	1	в траншеях	4	35	132	Г
3	Строительство кабельных линий	2083/16 от 18.08.2016	2017	0,4	0,088	40,00	1	в траншеях	4	35	78	Г
4	Строительство кабельных линий	от 22.11.2016 №2796/16/1с	2017	0,4	0,057	15,00	1	в траншеях	4	35	74	Г
5	Строительство кабельных линий	2310/16 от 01.09.2016	2017	0,4	0,090	8,00	1	в траншеях	4	35	82	Г
6	Строительство кабельных линий	от 08.11.2016 №2801/16с	2017	0,22	0,055	0,30	1	в траншеях	4	35	69	Г
			2017	0,22	0,047		1	ГНБ	4	35	81	Г
7	Строительство кабельных линий	от 31.10.2016 №2684/16с	2017	0,4	0,079	5,00	1	в траншеях	4	35	94	Г
8	Строительство кабельных линий	от 30.01.2017 №81/17с	2017	0,4	0,050	25,00	1	в траншеях	4	35	79	Г
9	Строительство кабельных линий	от 02.11.2016 №2714/16рс	2017	0,4	0,063	15,00	1	в траншеях	4	50	62	Г
10	Строительство кабельных линий	1832/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,057	30,00	1	в траншеях	4	50	63	Г
11	Строительство кабельных линий	1162/16 от 01.06.2016	2017	0,22	0,036	7,00	1	в траншеях	4	50	52	С
12	Строительство кабельных линий	от 26.04.2017 № 620/17с	2017	0,4	0,313	40,00	1	в траншеях	4	70	645	Г
13	Строительство кабельных линий	3501/15 от 18.12.2015	2017	0,4	0,098	15,00	1	в траншеях	4	70	109	С
14	Строительство кабельных линий	846/16 от 29.04.2016	2017	0,4	0,244	40,00	1	в траншеях	4	70	223	Г
15	Строительство кабельных линий	2369/16 от 15.09.2016	2017	0,4	0,068	100	1	в траншеях	4	95	77	Г
16	Строительство кабельных линий	2166/16 от 07.09.2016	2017	0,4	0,005	200	2	в траншеях	4	95	46	Г
17	Строительство кабельных линий	1126/16 от 31.05.2016	2017	0,4	0,016	150,00	1	в траншеях	4	185	61	С
18	Строительство кабельных линий	408/16 от 14.03.2016	2017	0,4	0,042	140,00	1	в траншеях	4	185	215	С
19	Строительство кабельных линий	1229/16 от 06.06.2016	2017	0,4	0,024	150,00	1	в траншеях	4	240	78	Г
20	Строительство кабельных линий	2056/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,212	150,00	1	в траншеях	4	240	388	Г
21	Строительство кабельных линий	872/16 от 04.05.2016	2017	10	0,010	40,00	1	в траншеях	3	70	56	Г
22	Строительство кабельных линий	1126/16 от 31.05.2016	2017	10	0,013	150,00	1	в траншеях	3	70	42	С
23	Строительство кабельных линий	408/16 от 14.03.2016	2017	10	0,209	140,00	2	в траншеях	3	70	327	С
24	Строительство кабельных линий	1074/16 от 25.05.2016	2017	6	0,331	344	2	в траншеях	3	95	752	Г
25	Строительство кабельных линий	2166/16 от 07.09.2016	2017	6	0,445	200	1	в траншеях	3	120	607	Г
			2017	6	0,066		1	ГНБ	3	120	61	Г
26	Строительство кабельных линий	от 05.05.2017 № 675/17с	2017	6	0,398	596	1	в траншеях	3	120	547	Г
			2017	6	0,417		1	ГНБ	3	120	939	Г
27	Строительство кабельных линий	от 26.04.2017 № 620/17с	2017	0,4	0,313	40	1	ГНБ	4	70	567	Г
28	Строительство кабельных линий	от 12.12.2017 № 2144/17рс	2018	0,4	0,098	133,10	1	ГНБ	4	150	356	Г
			2018	0,4	0,066		1	в траншеях	4	150	114	Г
29	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	10	0,31	436,3	2	ГНБ	3	95	770	Г
			2018	10	0,385		2	в траншеях	3	95	380	Г
30	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	0,4	0,015	436,3	1	ГНБ	4	240	131	Г
			2018	0,4	0,033		1	в траншеях	4	240	211	Г
31	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	0,4	0,013	436,3	1	ГНБ	4	240	116	Г
			2018	0,4	0,032		1	в траншеях	4	240	205	Г
32	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	10	0,007	436,3	2	ГНБ	3	95	28	Г
			2018	10	0,0225		2	в траншеях	3	95	21	Г
33	Строительство кабельных линий	от 31.01.2017 №91/17рс	2018	10	0,133	665	2	в траншеях	3	70	369	Г
			2018	0,4	0,040		1	ГНБ	4	35	144	Г
34	Строительство кабельных линий	от 29.08.2017 № 1550/17с	2018	0,4	0,088	50	1	в траншеях	4	35	149	Г
			2018	0,4	0,004		1	ГНБ	3	95	42	Г
35	Строительство кабельных линий	от 27.11.2017 № 2050/17рс	2018	0,4	0,004	50	1	в траншеях	3	95	62	Г
			2018	6	0,022		1	ГНБ	3	120	257	Г
36	Строительство кабельных линий	2492/16 от 04.10.2016	2018	6	0,135	200	1	в траншеях	3	120	24	Г
			2018	0,4	0,003		2	ГНБ	4	95	28	Г
37	Строительство кабельных линий	2492/16 от 04.10.2017	2018	0,4	0,004	200	2	в траншеях	4	95	35	Г
			2018	0,4	0,126		1	в траншеях	3	95	34	Г
38	Строительство кабельных линий	от 13.02.2017 №150/17с	2018	0,4	0,051	7	1	в траншеях	4	35	103	Г
			2018	10	0,006		2	ГНБ	3	95	23	Г
39	Строительство кабельных линий	от 02.03.2017 № 241/17с	2018	0,4	0,022	100	2	в траншеях	4	95	63	Г
			2018	0,4	0,008		1	ГНБ	3	70	83	Г
40	Строительство кабельных линий	от 02.03.2017 № 241/17с	2018	0,4	0,027	100	1	в траншеях	4	95	217	Г
			2018	6	0,031		1	ГНБ	4	35	17	Г
41	Строительство кабельных линий	от 15.03.2017 № 296/17рс	2018	6	0,126	40	1	в траншеях	3	70	105	Г
			2018	0,4	0,018		1	ГНБ	3	50	231	Г
42	Строительство кабельных линий	от 15.03.2017 № 296/17рс	2018	0,4	0,07	40	1	в траншеях	4	35	100	Г
			2018	6	0,027		1	ГНБ	3	50	231	Г
43	Строительство кабельных линий	от 13.06.2017 № 991/17рс	2018	6	0,116	500	1	в траншеях	3	50	34	Г
			2018	6	0,116		1	ГНБ	3	50	103	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, км	Максимальная мощность, кВт	Количество линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количество жил (1,3,4)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
44	Строительство кабельных линий	от 27.07.2017 № 1311/17с	2018	6	0,012	15	1	ГНБ	3	50	34	Г
			2018	6	0,095	15	1	в траншеях	3	50	178	Г
45	Строительство кабельных линий	от 21.07.2017 № 1274/17рс	2018	0,4	0,004	100	1	в траншеях	4	50	73	Г
46	Строительство кабельных линий	от 01.09.2017 № 1581/17с	2018	0,4	0,026	80	1	в траншеях	4	70	157	Г
47	Строительство кабельных линий	от 03.08.2017 № 1344/17с	2018	6	0,038	380	1	ГНБ	3	70	119	Г
48	Строительство кабельных линий	от 02.08.2017 № 1341/17с	2018	6	0,432	380	1	в траншеях	3	70	531	Г
49	Строительство кабельных линий	от 30.10.2017 № 1899/17с	2018	0,4	0,005	15	1	в траншеях	4	50	71	Г
50	Строительство кабельных линий	от 10.11.2017 № 1974/17рс	2018	0,4	0,229	100	1	в траншеях	4	95	338	Г
51	Строительство кабельных линий	от 01.12.2017 № 2081/17с	2018	0,4	0,066	15	1	ГНБ	4	35	205	Г
52	Строительство кабельных линий	от 30.03.2018 № 393/18с	2018	0,4	0,105	15	1	в траншеях	4	35	125	Г
53	Строительство кабельных линий	от 09.04.2018 № 462/18с	2018	0,4	0,12181	40	1	ГНБ	4	35	390	Г
54	Строительство кабельных линий	от 07.05.2018 № 636/18с	2018	0,4	0,099	35	1	в траншеях	4	35	88	Г
55	Строительство кабельных линий	от 07.05.2018 № 636/18с	2018	0,4	0,046	7	1	ГНБ	4	35	130	Г
56	Строительство кабельных линий	от 19.06.2018 № 962/18с	2018	0,4	0,183	7	1	в траншеях	4	35	166	Г
57	Строительство кабельных линий	от 26.09.2017 № 1742/17	2018	0,4	0,022	100	1	ГНБ	4	95	57	Г
58	Строительство кабельных линий	от 25.12.2017 № 2205/17с	2018	0,4	0,042	15	1	в траншеях	4	50	121	Г
59	Строительство кабельных линий	от 24.11.2017 № 2038/17рс	2018	0,4	0,257	140	1	в траншеях	4	240	683	С
60	Строительство кабельных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	10	0,049	150	1	в траншеях	3	50	78	С
61	Строительство кабельных линий	от 09.04.2018 № 454/18с	2018	0,4	0,057	20	1	ГНБ	4	35	161	Г
62	Строительство кабельных линий	от 27.03.2017 № 382/17с	2018	0,4	0,06	15	1	в траншеях	4	35	177	Г
63	Строительство кабельных линий	от 22.06.2017 № 1066/17с	2018	0,4	0,017	60	1	ГНБ	4	50	71	Г
64	Строительство кабельных линий	от 11.12.2017 № 2140/17с	2018	0,4	0,003	60	1	в траншеях	4	50	85	Г
65	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	10	0,063	280	1	в траншеях	3	120	192	С
66	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	10	0,973	280	1	в траншеях	3	50	537	С
67	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	10	0,237	280	1	в траншеях	3	50	171	С
68	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	0,4	0,05	280	1	в траншеях	4	150	101	С
69	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	0,4	0,05	280	1	в траншеях	4	150	108	С
70	Строительство кабельных линий	от 23.04.2018 № 566/18с	2018	0,4	0,161	20	1	в траншеях	4	25	188	Г
71	Строительство кабельных линий	от 05.07.2017 № 1157/17с	2018	0,4	0,104	7	1	в траншеях	4	50	192	Г
72	Строительство кабельных линий	от 24.01.2018 № 51/18рс	2018	0,4	0,178	15	1	в траншеях	4	95	311	С
73	Строительство кабельных линий	I_66	2018	10	0,131	150	1	в траншеях	4	120	234	Г
74	Строительство кабельных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	10	0,080	98,90	1	ГНБ	3	50	234	С
75	Строительство кабельных линий	от 10.12.2018 № 2092/18рс	2019	10	0,035	192,9	1	ГНБ	3	50	108	С
			2019	10	0,383	192,9	1	в траншеях	3	50	397	С
76	Строительство кабельных линий	от 06.12.2018 № 2088/18с	2019	0,4	0,187	250	2	в траншеях	4	150	803	Г
77	Строительство кабельных линий	от 25.01.2019 № 36/19с	2019	0,4	0,012	15	2	ГНБ	4	50	63	Г
78	Строительство кабельных линий	от 15.02.2019 № 128/19с	2019	0,4	0,033	15	2	в траншеях	4	50	92	Г
79	Строительство кабельных линий	от 16.07.2019 № 1085/19с	2019	0,4	0,534	7	1	в траншеях	4	95	637	С
80	Строительство кабельных линий	от 16.07.2019 № 1085/19с	2019	0,4	0,027	150	2	ГНБ	4	185	184	С
81	Строительство кабельных линий	от 12.07.2018 № 1144/18с	2019	0,4	0,052	150	2	в траншеях	4	185	226	С
82	Строительство кабельных линий	от 27.08.2018 № 1494/18с	2019	0,4	0,036	15	1	ГНБ	4	35	147	Г
83	Строительство кабельных линий	от 18.04.2019 № 515/19с	2019	0,4	0,010	15	2	в траншеях	4	120	414	С
84	Строительство кабельных линий	от 15.06.2017 № 995/17с	2019	0,4	0,176	15	1	ГНБ	3	50	229	Г
85	Строительство кабельных линий	от 14.03.2018 № 285/18с	2019	0,4	0,491	100	1	в траншеях	3	50	624	Г
86	Строительство кабельных линий	от 09.06.2018 № 897/18рс	2019	0,4	0,012	78	1	ГНБ	4	95	471	Г
87	Строительство кабельных линий	1057/18с от 02.07.2018	2019	0,4	0,208	78	1	в траншеях	4	95	66	Г
88	Строительство кабельных линий	от 24.09.2018 № 1696/18с	2019	0,4	0,052	150	1	ГНБ	4	185	281	Г
89	Строительство кабельных линий	от 02.10.2018 № 1716/18рс	2019	0,4	0,075	150	1	в траншеях	4	185	209	Г
90	Строительство кабельных линий	от 13.08.2018 № 1414/18с	2019	0,4	0,034	240	2	в траншеях	4	240	158	Г
91	Строительство кабельных линий	от 03.10.2018 № 1746/18с	2019	0,4	0,14	100	1	ГНБ	4	95	479	Г
92	Строительство кабельных линий	от 01.10.2018 № 1748/18с	2019	0,4	0,041	100	1	в траншеях	4	95	58	Г
93	Строительство кабельных линий	от 24.09.2018 № 1696/18с	2019	0,4	0,025	78	1	ГНБ	4	70	107	Г
94	Строительство кабельных линий	от 02.10.2018 № 1716/18рс	2019	0,4	0,006	78	1	в траншеях	4	70	13	Г
95	Строительство кабельных линий	от 03.10.2018 № 1746/18с	2019	0,4	0,126	53	1	в траншеях	4	70	176	Г
96	Строительство кабельных линий	от 01.10.2018 № 1748/18с	2019	0,4	0,02	15	1	ГНБ	4	35	79	Г
97	Строительство кабельных линий	от 21.02.2019 № 158/19рс	2019	0,4	0,077	15	1	в траншеях	4	35	97	Г
98	Строительство кабельных линий	от 21.02.2019 № 158/19рс	2019	0,4	0,204	15	1	в траншеях	4	35	233	Г
99	Строительство кабельных линий	от 21.02.2019 № 158/19рс	2019	0,4	0,100	80	1	ГНБ	4	120	365	Г
100	Строительство кабельных линий	от 22.02.2019 № 187/19с	2019	0,4	0,257	80	1	в траншеях	4	120	413	Г
101	Строительство кабельных линий	от 21.12.2018 № 2157/18рс	2019	0,4	0,033	100	1	ГНБ	4	120	110	Г
102	Строительство кабельных линий	от 22.02.2019 № 187/19с	2019	0,4	0,265	100	1	в траншеях	4	120	340	Г
103	Строительство кабельных линий	от 26.11.2018 № 2016/18с	2019	0,4	0,312	300	2	ГНБ	4	240	1500	Г
104	Строительство кабельных линий	от 26.11.2018 № 2016/18с	2019	0,4	0,036	300	2	в траншеях	4	240	100	Г
105	Строительство кабельных линий	от 26.11.2018 № 2016/18с	2019	0,4	0,040	300	2	ГНБ	4	185	208	Г
106	Строительство кабельных линий	от 26.11.2018 № 2016/18с	2019	0,4	0,712	300	2	в траншеях	4	185	1963	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, км	Максимальная мощность, кВт	Количество Линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количество жил (1,3,4)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село	
97	Строительство кабельных линий	от 30.01.2019 № 72/19рс	2019	0,4	0,042	65	1	ГНБ	4	70	137	Г	
				2019	0,4	0,131	65	1	в траншеях	4	70	160	Г
98	Строительство кабельных линий	от 05.06.2019 №803/19с	2019	0,4	0,045	30	1	в траншеях	4	50	92	Г	
99	Строительство кабельных линий	от 16.07.2019 № 1096/19рс	2019	0,4	0,083	100	1	ГНБ	4	50	300	Г	
2019				0,4	0,012	100	1	в траншеях	4	50	19	Г	
100	Строительство кабельных линий	от 29.07.2019 № 1183/19с	2019	0,4	0,038	100	1	ГНБ	4	50	143	Г	
2019				0,4	0,037	100	1	в траншеях	4	50	63	Г	
101	Строительство кабельных линий	от 06.09.2018 № 1599/18с	2019	10	0,35	110	1	ГНБ	3	70	1061	Г	
2019				0,4	0,100	110	1	ГНБ	4	120	322	Г	
102	Строительство кабельных линий	от 06.09.2018 № 1599/18с	2019	0,4	0,057	110	1	в траншеях	4	120	67	Г	
103	Строительство кабельных линий	от 25.10.2018 № 1896/18с	2019	10	0,751	300	1	в траншеях	3	70	973	Г	
104	Строительство кабельных линий	от 07.12.2018 № 2091/18с	2019	10	0,568	200	1	в траншеях	3	70	1281	Г	
105	Строительство кабельных линий	от 30.04.2019 № 601/19с	2019	0,4	0,129	50	1	ГНБ	4	95	421	Г	
2019				0,4	0,144	50	1	в траншеях	4	95	176	Г	
106	Строительство кабельных линий	от 07.11.2018 № 1953/18с	2019	10	0,121	630	1	ГНБ	3	70	542	Г	
2019				0,4	0,081	630	1	в траншеях	3	70	183	Г	
107	Строительство кабельных линий	от 06.05.2019 № 616/19с	2019	0,4	0,394	221,7	1	в траншеях	4	150	438	Г	
108	Строительство кабельных линий	от 18.09.2018 № 1656/18с	2019	0,4	0,364	88	1	в траншеях	4	240	657	Г	
109	Строительство кабельных линий	от 21.03.2018 № 323/18рс	2019	6	0,326	50	1	в траншеях	3	35	390	Г	
110	Строительство кабельных линий	от 18.06.2018 № 935/18рс	2019	0,4	0,017	132	1	ГНБ	4	150	56	Г	
2019				0,4	0,181	132	1	в траншеях	4	150	225	Г	
111	Строительство кабельных линий	от 15.08.2018 № 1437/18рс	2019	0,4	0,3	8	1	в траншеях	4	35	288	Г	
112	Строительство кабельных линий	от 04.09.2018 №1571/18с	2019	0,4	0,071	12	1	в траншеях	4	35	147	Г	
113	Строительство кабельных линий	от 22.10.2018 № 1877/18с	2019	10	0,01	150	1	в траншеях	3	120	67	Г	
114	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2198/18с	2019	10	0,001	130	1	в траншеях	3	70	1115	Г	
115	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2198/18с	2019	0,4	0,034	130	1	в траншеях	4	120	107	Г	
2019				6	0,1	550	1	ГНБ	3	50	271	Г	
116	Строительство кабельных линий	от 25.06.2019 № 941/19с	2019	6	0,259	550	1	в траншеях	3	50	257	Г	
2019				0,4	0,212	15	1	в траншеях	4	50	182	Г	
117	Строительство кабельных линий	от 07.06.2019 № 837/19с	2019	0,4	0,134	7	1	в траншеях	4	35	184	Г	
118	Строительство кабельных линий	от 12.07.2018 № 1126/18с	2019	0,4	0,042	30	1	в траншеях	4	35	92	Г	
119	Строительство кабельных линий	от 30.07.2018 №1275/18с	2019	6	0,192	150	1	в траншеях	3	50	227	Г	
120	Строительство кабельных линий	от 12.03.2018 № 279/18с	2019	0,4	0,029	15	1	ГНБ	4	25	100	Г	
121	Строительство кабельных линий	от 07.06.2018 № 871/18с	2019	0,4	0,0378	15	1	в траншеях	4	25	54	Г	
122	Строительство кабельных линий	от 29.06.2018 №1046/18с	2019	6	0,411	150	1	ГНБ	3	120	1397	Г	
2019				0,4	0,717	150	1	в траншеях	3	120	973	Г	
123	Строительство кабельных линий	от 02.08.2018 №1316/18с	2019	0,4	0,069	12	1	ГНБ	4	70	221	Г	
2019				0,4	0,198	12	1	в траншеях	4	70	230	Г	
124	Строительство кабельных линий	от 18.02.2019 № 148/19рс	2019	0,4	0,1	120	1	в траншеях	4	150	103	Г	
2019				10	0,033	150	1	ГНБ	3	120	116	Г	
125	Строительство кабельных линий	от 18.02.2019 № 148/19рс	2019	10	0,271	150	1	в траншеях	3	120	396	Г	
2019				0,4	0,06	15	1	ГНБ	4	25	189	Г	
126	Строительство кабельных линий	от 06.06.2018 № 860/18с	2019	0,4	0,042	15	1	в траншеях	4	25	46	Г	
2019				6	0,243	50	1	ГНБ	3	95	808	Г	
127	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2207/18с	2019	6	0,1075	50	1	в траншеях	3	95	172	Г	
2019				10	0,770		1	в траншеях	3	50-100	908	Г	
128	Строительство кабельных линий	H_140	2019	10	0,104	3 200	1	ГНБ	3	50-100	197	Г	
			2019	10	0,061		2	в траншеях	3	50-100	166	Г	
129	Строительство кабельных линий	H_140	2019	0,4	0,073	130	1	в траншеях	4	50-100	158	Г	
130	Строительство кабельных линий	H_141	2019	10	0,565	3 200	1	в траншеях	3	50-100	923	Г	
131	Строительство кабельных линий	I_72	2019	10	0,712	3 200	1	в траншеях	3	50-100	1032	С	
132	Строительство кабельных линий	I_73	2019	10	0,188	3 200	1	в траншеях	3	50-100	352	С	
133	Строительство кабельных линий	I_74	2019	10	0,718	3 200	1	в траншеях	3	50-100	1005	С	
134	Строительство кабельных линий	I_75	2019	10	0,069	1 500	1	в траншеях	3	50-100	207	С	
2019				10	0,233		1 800	1	в траншеях	3	100-200	547	Г
135	Строительство кабельных линий	J_110	2019	10	0,114		1 800	1	ГНБ	3	100-200	233	Г
136	Строительство кабельных линий	H_183	2019	6	0,060	1 900	1	в траншеях	3	50-100	30	Г	
137	Строительство кабельных линий	H_184	2019	6	0,060	1 900	1	в траншеях	3	50-100	84	Г	

Приложение N 1
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от
29.08.2017 N 1135/17)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "СК Алтайкрайэнерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - КТП за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Количество трансформаторов (1,2)	Трансформаторная мощность, кВА (25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
1	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	872/16 от 04.05.2016	2017	10/0,4	40	1	63	717	Г
2	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1917/16 от 28.07.2016	2017	10/0,4	52	1	63	362	С
3	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 04.10.2016 № 2487/16	2017	10/0,4	32	1	63	517	Г
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1492/16 от 07.07.2016	2017	10/0,4	80	1	100	382	С
5	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1289/16 от 14.06.2016	2017	10/0,4	70	1	100	404	С
6	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.03.2017 № 277/17с	2017	10/0,4	75	1	100	425	Г
7	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 27.02.2017 № 228/17с	2017	10/0,4	100	1	160	376	С
8	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.04.2017 № 640/17с	2017	10/0,4	100	1	160	399	С
9	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1043/16 от 23.05.2016	2017	10/0,4	140	1	250	591	С
10	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2166/16 от 07.09.2016	2017	10/0,4	200	1	250	594	Г
11	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 15.05.2017 № 737/17с	2017	10/0,4	150	1	250	516	С
12	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1126/16 от 31.05.2016	2017	10/0,4	150	1	250	553	С
13	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	408/16 от 14.03.2016	2017	10/0,4	150	1	250	604	С
14	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1229/16 от 06.06.2016	2017	10/0,4	150	1	250	401	Г
15	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 05.07.2017 № 1161/17с	2017	10/0,4	360	1	400	508	Г
16	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 31.07.2017 № 1318/17с	2017	10/0,4	200	1	400	534	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Количество трансформаторов (1,2)	Трансформаторная мощность, кВА (25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
17	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 16.08.2017 № 1458/17с	2017	10/0,4	250	1	400	534	Г
18	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1074/16 от 25.05.2016	2017	10/0,4	344	2	400	2191	Г
19	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1854/16 от 21.07.2016	2017	10/0,4	30	1	63	391	С
20	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 04.05.2017 № 674/17с	2017	10/0,4	15	1	250	500	С
21	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 07.12.2017 № 2110/17с	2018	10/0,4	436,3	2	630	1590	Г
22	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 23.08.2017 № 1503/17с	2018	10/0,4	15	1	160	602	С
23	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 31.01.2017 № 91/17с	2018	10/0,4	333	1	400	587	Г
24	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 31.01.2017 № 91/17с	2018	10/0,4	332	1	400	563	Г
25	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.08.2017 № 1421/17с	2018	10/0,4	400	1	630	734	С
26	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 31.10.2017 № 1905/17с	2018	10/0,4	100	1	160	492	С
27	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 27.11.2017 № 2050/17с	2018	10/0,4	50	1	63	383	Г
28	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 16.02.2018 № 165/18с	2018	10/0,4	60	1	250	590	С
29	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2492/16 от 04.10.2017	2018	10/0,4	200	1	250	543	Г
30	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 02.03.2017 № 241/17с	2018	10/0,4	100	1	160	561	Г
31	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 15.03.2017 № 296/17с	2018	10/0,4	40	1	63	358	Г
32	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 22.05.2018 № 740/18с	2018	10/0,4	665	2	1000	2103	Г
33	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 08.12.2017 № 2117/17с	2018	10/0,4	50	1	160	475	Г
34	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 21.06.2017 № 1030/17с	2018	10/0,4	144	1	160	581	Г
35	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.06.2017 № 1114/17с	2018	10/0,4	15	1	63	480	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Количество трансформаторов (1,2)	Трансформаторная мощность, кВА (25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
36	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 08.08.2017 № 1380/17с	2018	10/0,4	7	1	160	549	Г
37	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 06.10.2017 № 1794/17с	2018	10/0,4	40	1	160	400	С
38	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 06.12.2017 № 2109/17с	2018	10/0,4	140	1	250	431	С
39	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.06.2018 № 1043/18с	2018	10/0,4	135	1	250	500	С
40	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 01.09.2017 № 1579/17с	2018	10/0,4	8	1	25	212	С
41	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	10/0,4	150	1	250	515	С
42	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 20.03.2018 № 316/18рс	2018	10/0,4	280	2	400	1051	С
43	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	10/0,4	100	1	160	580	Г
44	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	10/0,4	98,9	1	160	534	С
45	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.12.2018 № 2092/18рс	2019	10/0,4	192,9	1	400	678	С
46	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 19.11.2018 № 1997/18с	2019	10/0,4	50	1	160	454	С
47	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.01.2019 № 1/19с	2019	10/0,4	150	1	250	484	С
48	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 25.10.2017 № 1888/17с	2019	10/0,4	15	1	63	478	С
49	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1070/18с от 09.07.2019	2019	10/0,4	145	1	250	478	С
50	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	1156/18с от 12.07.2019	2019	10/0,4	100	1	160	493	Г
51	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 29.10.2018 № 1917/18рс	2019	10/0,4	70	1	100	346	Г
52	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 14.03.2018 № 285/18с	2019	10/0,4	100	1	160	662	Г
53	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.02.2018 № 224/18с	2019	10/0,4	25	1	63	215	Г
54	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.04.2018 № 472/18с	2019	10/0,4	30	1	160	573	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Количество трансформаторов (1,2)	Трансформаторная мощность, кВА (25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
55	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 06.09.2018 № 1599/18с	2019	10/0,4	110	1	400	822	Г
56	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 17.08.2018 № 1451/18с	2019	10/0,4	100	1	160	496	Г
57	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 06.05.2019 № 616/19с	2019	10/0,4	221,7	2	250	1178	Г
58	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 20.02.2018 № 195/18с	2019	10/0,4	149	1	250	457	С
59	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 06.03.2019 № 224/19с	2019	10/0,4	150	1	160	500	С
60	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 02.11.2017 № 1934/17с	2019	10/0,4	15	1	40	238	С
61	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 25.06.2018 № 1001/18с	2019	10/0,4	30	1	63	442	Г
62	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 10.09.2018 № 1609/18с	2019	10/0,4	45	1	160	508	С
63	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 22.10.2018 № 1877/18с	2019	10/0,4	150	1	250	744	Г
64	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.12.2018 № 2198/18с	2019	10/0,4	130	1	160	540	Г
65	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 27.11.2018 № 2021/18с	2019	6/0,4	100	1	160	473	Г
66	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 12.03.2018 № 279/18с	2019	6/0,4	150	1	250	593	Г
67	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 29.06.2018 № 1046/18с	2019	6/0,4	150	2	250	1427	Г
68	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 21.12.2018 № 2162/18с	2019	10/0,4	145	1	250	479	С
69	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 18.02.2019 № 148/19с	2019	6/0,4	120	1	400	783	Г
70	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 28.12.2018 № 2207/18с	2019	6/0,4	50	1	250	618	Г
71	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	от 11.02.2019 № 110/19с	2019	6/0,4	15	1	25	273	С
72	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_140	2019	10/0,4	148,8	1	160	794	Г
73	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_140	2019	10/0,4	372	1	400	704	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Максимальная мощность, кВт	Количество трансформаторов (1,2)	Трансформаторная мощность, кВА (25, 40, 63, 100, 160, 250, 400, 630, 1000)	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.	Город, село
74	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_141	2019	10/0,4	585,9	1	630	466	Г
75	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_204	2019	6/0,4	93	1	100	348	С
76	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_168	2019	10/0,4	37,2	1	40	294	С
77	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_183	2019	6/0,4	232,5	1	250	602	Г
78	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	H_184	2019	6/0,4	372	1	400	1475	Г

Приложение N 1
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от 29.08.2017
N 1135/17)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы АО "СК Алтайкрайэнерго", а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - СКУЭЭ за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), км	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.*	Город, село
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ	x	0,4	x	x	x	x
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ	x	0,4	x	x	x	x
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукосявенного включения	x	0,4	x	x	x	x
		x	6(10)	x	x	x	x
		x	35	x	x	x	x
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	x	6(10)	x	x	x	x
		x	35	x	x	x	x

* Факт обеспечения Заявителей средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) в рамках технологического присоединения за три предыдущих года, в отношении которых устанавливается стандартизированная тарифная ставка, отсутствует.

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от
29.08.2017 N 1135/17)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний, за 2017 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы 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	8 332 575	2274	30 803,18	3 664,28
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	11 233 425	2274	30 803,18	4 939,94

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний, за 2018 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы 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	6 340 644	1786	27 791,16	3 550,19
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	18 302 356	1786	27 791,16	10 247,68

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний, за 2019 год**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы 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	10 379 061	2761	43 773,78	3 759,17
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	28 890 939	2761	43 773,78	10 463,94

Приложение № 3
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от
29.08.2017 N 1135/17)

(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 годы

(пункт "а")

N п/п	Показатели	2019 год	2018 год	2017 год
1	2	3		
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	10 379,06	6 340,64	8 332,57
1.1.	Вспомогательные материалы	817,74	487,33	830,45
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	5,29	34,48	40,88
1.3.	Оплата труда ППП	7 250,28	4 361,49	5 032,93
1.4.	Отчисления на страховые взносы	2 196,60	1 320,21	1 480,32
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	11,36	11,32	871,76
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	-	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	118,82
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	11,36	11,32	752,94
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	-	-	5,96
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	11,36	11,32	746,98
1.6.	Внереализационные расходы, всего	97,79	125,82	76,23
1.6.1.	- расходы на услуги банков	-	-	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	10,04	20,07	76,23
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	87,75	105,75	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	-	-	-

Приложение № 3
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от
29.08.2017 N 1135/17)

(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний, за 2017-2019 годы

(пункт "в")

N п/п	Показатели	2019 год	2018 год	2017 год
1	2			3
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	28 890,94	18 302,36	11 233,43
1.1.	Вспомогательные материалы	2 276,26	1 406,67	1 119,55
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	14,71	99,52	55,12
1.3.	Оплата труда ППП	20 181,72	12 589,51	6 785,07
1.4.	Отчисления на страховые взносы	6 114,40	3 810,79	1 995,68
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	31,64	32,68	1 175,24
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	-	-	-
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	160,18
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	31,64	32,68	1 015,06
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	0,00	0,00	8,04
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	31,64	32,68	1 007,02
1.6.	Внерализационные расходы, всего	272,21	363,18	102,77
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- % за пользование кредитом	27,96	57,93	102,77
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	244,25	305,25	-
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 АО "СК Алтайкрайэнерго"
(отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - ВЛЭП за 2017-2019 гг.**

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженнос- ть (для линий электроперед- ачи), км	Присоединен- ная максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (неизолированный, изолированный)	Материал провода (медный, стальной, стальалиминиевые, алюминиевые)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Город, село (С, Г)
1	Строительство воздушных линий	1043/16 от 23.05.2016	2017	0,4	0,005	140	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
2	Строительство воздушных линий	1266/16 от 08.06.2016	2017	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
3	Строительство воздушных линий	1235/16 от 06.06.2016	2017	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
4	Строительство воздушных линий	1844/16 от 19.07.2016	2017	0,4	0,056	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
5	Строительство воздушных линий	2086/16 от 18.08.2016	2017	0,4	0,146	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
6	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №74/17с	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
7	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №71/17с	2017	0,4	0,088	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
8	Строительство воздушных линий	от 16.02.2017 №71/17рс	2017	0,4	0,131	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
9	Строительство воздушных линий	от 09.02.2017 №128/17с	2017	0,4	0,161	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
10	Строительство воздушных линий	от 01.03.2017 № 234/17с	2017	0,4	0,108	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
11	Строительство воздушных линий	от 07.03.2017 № 265/17с	2017	0,22	0,032	7	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
12	Строительство воздушных линий	от 05.05.2017 № 581/17с	2017	0,4	0,102	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
13	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 893/17с	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
14	Строительство воздушных линий	от 11.07.2017 № 1205/17с	2017	0,4	0,114	8	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
15	Строительство воздушных линий	от 05.07.2017 № 1167/17с	2017	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
16	Строительство воздушных линий	от 06.07.2017 № 1172/17с	2017	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
17	Строительство воздушных линий	2303/16 от 14.09.2016	2017	0,22	0,302	7	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
18	Строительство воздушных линий	301/16 от 26.02.2016	2017	0,4	0,1614	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
19	Строительство воздушных линий	789/16 от 25.04.2016	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
20	Строительство воздушных линий	864/16 от 04.05.2016	2017	0,4	0,115	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
21	Строительство воздушных линий	1313/16 от 15.06.2016	2017	0,4	0,095	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
22	Строительство воздушных линий	1296/16 от 14.06.2016	2017	0,22	0,033	5	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
23	Строительство воздушных линий	1315/16 от 15.06.2016	2017	0,4	0,094	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
24	Строительство воздушных линий	1330/16 от 20.06.2016	2017	0,4	0,079	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
25	Строительство воздушных линий	1854/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,005	30	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
26	Строительство воздушных линий	2017/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
27	Строительство воздушных линий	717/16 от 18.04.2016	2017	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
28	Строительство воздушных линий	2286/16 от 13.09.2016	2017	0,22	0,026	7	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
29	Строительство воздушных линий	2198/16 от 25.08.2016	2017	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
30	Строительство воздушных линий	от 02.11.2016 №2714/16рс	2017	0,4	0,044	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
31	Строительство воздушных линий	от 21.12.2016 №2942/16с	2017	0,4	0,034	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
32	Строительство воздушных линий	от 27.01.2017 №70/17/1с	2017	0,4	0,153	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
33	Строительство воздушных линий	от 30.03.2017 № 419/17с	2017	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
34	Строительство воздушных линий	от 27.02.2017 № 227/17с	2017	0,4	0,153	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
35	Строительство воздушных линий	от 18.04.2017 № 553/17с	2017	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
36	Строительство воздушных линий	от 26.04.2017 № 610/17с	2017	0,4	0,023	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
37	Строительство воздушных линий	от 17.02.2017 №179/17с	2017	0,4	0,02	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
38	Строительство воздушных линий	от 16.05.2017 № 743/17	2017	0,4	0,073	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
39	Строительство воздушных линий	от 25.05.2017 № 820/17	2017	0,4	0,226	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
40	Строительство воздушных линий	от 07.06.2017 № 940/17с	2017	0,4	0,056	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
41	Строительство воздушных линий	от 22.06.2017 № 1065/17с	2017	0,4	0,238	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
42	Строительство воздушных линий	732/16 от 19.04.2016	2017	0,4	0,08	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
43	Строительство воздушных линий	2467/16 от 30.09.2016	2017	0,4	0,071	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
44	Строительство воздушных линий	2642/16 от 24.10.2016	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
45	Строительство воздушных линий	от 23.03.2017 № 351/17рс	2017	0,4	0,104	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
46	Строительство воздушных линий	от 19.05.2017 № 768/17с	2017	0,4	0,26	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
47	Строительство воздушных линий	от 30.05.2017 № 841/17с	2017	0,4	0,06	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
48	Строительство воздушных линий	1006/16 от 23.05.2016	2017	0,4	0,12	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
49	Строительство воздушных линий	от 14.02.2017 №156/17с	2017	0,4	0,089	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
50	Строительство воздушных линий	от 01.06.2017 № 857/17с	2017	0,4	0,066	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
51	Строительство воздушных линий	от 23.06.2017 № 1084/17с	2017	0,4	0,028	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
52	Строительство воздушных линий	2072/16 от 12.08.2016	2017	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
53	Строительство воздушных линий	от 31.01.2017 №841/17с	2017	0,4	0,096	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
54	Строительство воздушных линий	от 01.06.2017 № 868/17с	2017	0,4	0,071	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
55	Строительство воздушных линий	1388/16 от 27.06.2016	2017	0,22	0,036	7	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
56	Строительство воздушных линий	957/16 от 17.05.2016	2017	0,4	0,029	16	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
57	Строительство воздушных линий	1824/16 от 15.07.2016	2017	0,22	0,053	5	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
58	Строительство воздушных линий	2396/16 от 16.09.2016	2017	0,22	0,053	5	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
59	Строительство воздушных линий	от 22.11.2016 №2798/16с	2017	0,4	0,096	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
60	Строительство воздушных линий	от 21.12.2016 №2943/16с	2017	0,4	0,264	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
61	Строительство воздушных линий	от 10.01.2017 №11/17с	2017	0,4	0,066	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
62	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 275/17с	2017	0,4	0,081	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
63	Строительство воздушных линий	от 23.05.2017 № 796/17	2017	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
64	Строительство воздушных линий	№ 1507/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,125	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г
65	Строительство воздушных линий	2070/16 от 12.08.2016	2017	0,22	0,035	6	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
66	Строительство воздушных линий	1249/16 от 07.06.2016	2017	0,4	0,072	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
67	Строительство воздушных линий	2311/16 от 02.09.2016	2017	0,4	0,207	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
68	Строительство воздушных линий	от 24.11.2016 №2819/16рс	2017	0,4	0,026	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
69	Строительство воздушных линий	2122/16 от 29.08.2016	2017	0,22	0,069	5	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
70	Строительство воздушных линий	от 17.02.2017 №180/17с	2017	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
71	Строительство воздушных линий	от 24.01.2017 №65/17/1с	2017	0,22	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
72	Строительство воздушных линий	от 31.03.2017 № 433/17рс	2017	0,4	0,21	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	С
73	Строительство воздушных линий	1507/16 от 07.07.2016	2017	0,4	0,125	15	железобетонные	изолированный	алюминиевые	35	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	При соединенная максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (ненизолированный, изолированный)	Материал провода (médный, стальной, стальеалюминиевый, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Город, село (С, Г)
239	Строительство воздушных линий	2369/16 от 15.09.2016	2017	0,4	0,059	100	подвес	изолированный	алюминиевый	70	Г
240	Строительство воздушных линий	от 21.07.2017 № 1275/17р	2017	0,4	0,15	15	подвес	изолированный	алюминиевый	50	С
241	Строительство воздушных линий	от 27.07.2017 № 1305/17р	2017	0,4	0,061	50	подвес	изолированный	алюминиевый	50	С
242	Строительство воздушных линий	от 10.11.2017 № 1970/17р	2017	0,4	0,033	160	подвес	изолированный	алюминиевый	120	Г
243	Строительство воздушных линий	2419/16 от 23.09.2016	2017	0,4	0,219	70	подвес	изолированный	алюминиевый	70	Г
244	Строительство воздушных линий	от 24.08.2017 № 1515/17р	2017	0,4	0,03	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	Г
245	Строительство воздушных линий	1468/16 от 05.07.2016	2017	0,4	0,202	80	подвес	изолированный	алюминиевый	35	С
246	Строительство воздушных линий	от 25.10.2016 № 2574/16р	2017	0,4	0,14	65	подвес	изолированный	алюминиевый	50	С
247	Строительство воздушных линий	от 09.02.2017 № 129/17рс	2017	0,4	0,076	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	С
248	Строительство воздушных линий	от 29.06.2017 № 1123/17р	2017	0,4	0,025	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	С
249	Строительство воздушных линий	от 22.06.2017 № 1067/17р	2017	0,4	0,29	196	подвес	изолированный	алюминиевый	95	С
250	Строительство воздушных линий	2413/16 от 21.09.2016	2017	0,4	0,117	8	подвес	изолированный	алюминиевый	35	С
251	Строительство воздушных линий	2442/16 от 27.09.2016	2017	0,4	0,119	15	подвес	изолированный	алюминиевый	35	С
252	Строительство воздушных линий	от 10.03.2017 № 282/17р	2017	0,4	0,186	15	подвес	изолированный	алюминиевый	50	Г
253	Строительство воздушных линий	от 24.05.2017 № 811/17р	2017	0,4	0,051	15	подвес	изолированный	алюминиевый	50	С
254	Строительство воздушных линий	от 20.07.2017 № 1271/17р	2017	0,4	0,186	45	подвес	изолированный	алюминиевый	35	Г
255	Строительство воздушных линий	от 29.03.2017 № 410/17р	2017	0,4	0,051	15	подвес	изолированный	алюминиевый	50	С
256	Строительство воздушных линий	от 02.11.2016 № 2717/16р	2017	0,4	0,045	65	подвес	изолированный	алюминиевый	70	Г
257	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 898/17с	2018	0,4	0,112	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	- 50	С
258	Строительство воздушных линий	от 21.09.2017 № 1681/17с	2018	0,4	0,216	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
259	Строительство воздушных линий	от 26.09.2017 № 1724/17	2018	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
260	Строительство воздушных линий	от 16.08.2017 № 1448/17рс	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
261	Строительство воздушных линий	от 09.10.2017 № 1799/17с	2018	0,4	0,026	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	Г
262	Строительство воздушных линий	от 03.11.2017 № 1945/17с	2018	0,4	0,028	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	С
263	Строительство воздушных линий	от 08.11.2017 № 1957/17с	2018	0,4	0,019	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
264	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2164/17с	2018	0,4	0,103	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
265	Строительство воздушных линий	от 25.12.2017 № 2212/17с	2018	0,4	0,026	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	С
266	Строительство воздушных линий	от 07.12.2017 № 2110/17рс	2018	10	0,03	436,3	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	Г
267	Строительство воздушных линий	от 06.06.2018 № 865/18с	2018	0,4	0,02	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	С
268	Строительство воздушных линий	от 18.06.2018 № 938/18с	2018	0,4	0,064	2	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
269	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	10	0,126	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
270	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	0,4	0,27	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
271	Строительство воздушных линий	от 23.08.2017 № 1503/17рс	2018	0,4	0,194	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
272	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 952/18с	2018	0,4	0,103	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
273	Строительство воздушных линий	от 31.01.2017 № 91/17рс	2018	10	0,005	665	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
274	Строительство воздушных линий	от 24.05.2017 № 806/17с	2018	0,4	0,194	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
275	Строительство воздушных линий	от 18.07.2017 № 1259/17с	2018	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
276	Строительство воздушных линий	от 07.08.2017 № 1368/17с	2018	0,4	0,07	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
277	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1472/17с	2018	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
278	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1421/17с	2018	10	0,025	400	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
279	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1421/17с	2018	0,4	0,061	400	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
280	Строительство воздушных линий	от 04.09.2017 № 1588/17с	2018	0,4	0,062	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
281	Строительство воздушных линий	от 25.09.2017 № 1711/17	2018	0,4	0,081	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
282	Строительство воздушных линий	от 02.10.2017 № 1767/17с	2018	0,4	0,052	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
283	Строительство воздушных линий	от 19.10.2017 № 1852/17с	2018	0,4	0,05	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
284	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1905/17с	2018	10	0,74	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
285	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1905/17с	2018	0,4	0,008	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
286	Строительство воздушных линий	от 20.04.2017 № 574/17с	2018	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
287	Строительство воздушных линий	от 27.11.2017 № 2050/17рс	2018	0,4	0,004	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
288	Строительство воздушных линий	от 11.12.2017 № 2135/17рс	2018	0,4	0,035	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	С
289	Строительство воздушных линий	от 16.11.2017 № 2003/17с	2018	0,4	0,038	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
290	Строительство воздушных линий	от 01.12.2017 № 2079/17с	2018	0,4	0,036	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
291	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2147/17с	2018	0,4	0,059	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
292	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2142/17с	2018	0,4	0,067	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
293	Строительство воздушных линий	от 18.12.2017 № 2166/17с	2018	0,4	0,067	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
294	Строительство воздушных линий	от 22.01.2018 № 47/18рс	2018	0,4	0,021	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
295	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 165/18с	2018	0,4	0,171	60	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
296	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 50/18с	2018	0,4	0,034	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
297	Строительство воздушных линий	от 15.03.2018 № 299/18с	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
298	Строительство воздушных линий	от 16.04.2018 № 503/18с	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
299	Строительство воздушных линий	от 03.05.2018 № 607/18с	2018	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
300	Строительство воздушных линий	от 27.03.2018 № 375/18рс	2018	0,4	0,065	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
301	Строительство воздушных линий	от 11.07.2018 № 1094/18с	2018	0,4	0,078	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
302	Строительство воздушных линий	от 09.07.2018 № 1086/18	2018	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
303	Строительство воздушных линий	от 05.10.2018 № 1752/18с	2018	0,4	0,177	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
304	Строительство воздушных линий	от 13.02.2017 № 150/17с	2018	0,4	0,029	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
305	Строительство воздушных линий	от 02.05.2017 № 654/17р	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	25	Г
306	Строительство воздушных линий	от 11.07.2017 № 1202/17с	2018	6	0,103	300	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
307	Строительство воздушных линий	от 25.07.2017 № 1297/17с	2018	0,4	0,105	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
308	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1476/17с	2018	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
309	Строительство воздушных линий	от 10.08.2017 № 1431/17с	2018	0,4	0,061	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
310	Строительство воздушных линий	от 30.08.2017 № 1556/17рс	2018	0,4	0,172	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
311	Строительство воздушных линий	от 19.09.2017 № 1667/17с	2018	0,4	0,362	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
312	Строительство воздушных линий	от 03.08.2017 № 1344/17с	2018	6	0,216	380	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
313	Строительство воздушных линий	от 05.06.2017 № 895/17с	2018	0,4	0,023	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	С
314	Строительство воздушных линий	от 26.09.2017 № 1751/17с	2018	0,4	0,029	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
315	Строительство воздушных линий	от 12.12.2017 № 2141/17с	2018	0,4	0,068	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км	При соединенная максимальная мощность, кВт	Материал опор (железобетонные, металлические, деревянные)	Тип провода (незадорованный, изолированный)	Материал провода (медный, стальной, стальоалюминиевые, алюминиевый)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120)	Город, село (С, Г)
398	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	10	0,008	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
399	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	0,4	0,008	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	С
400	Строительство воздушных линий	от 16.02.2018 № 163/18pc	2018	0,4	0,024	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
401	Строительство воздушных линий	от 05.03.2018 № 242/18с	2018	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
402	Строительство воздушных линий	от 20.02.2018 № 170/18pc	2018	0,4	0,097	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
403	Строительство воздушных линий	от 22.03.2018 № 328/18с	2018	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
404	Строительство воздушных линий	от 26.03.2018 №364/18	2018	0,4	0,033	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
405	Строительство воздушных линий	от 26.03.2018 № 351/18с	2018	0,4	0,202	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
406	Строительство воздушных линий	от 23.05.2018 № 752/18с	2018	0,4	0,088	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
407	Строительство воздушных линий	от 01.06.2018 № 815/18с	2018	0,4	0,085	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
408	Строительство воздушных линий	от 18.06.2018 № 933/18с	2018	0,4	0,026	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
409	Строительство воздушных линий	от 19.06.2018 № 979/18с	2018	0,4	0,053	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
410	Строительство воздушных линий	от 05.06.2018 № 838/18с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	С
411	Строительство воздушных линий	от 13.06.2018 № 909/18с	2018	0,4	0,073	15	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	Г
412	Строительство воздушных линий	1114/18с от 11.07.2018	2018	0,4	0,053	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
413	Строительство воздушных линий	от 12.07.2018 № 1132/18с	2018	0,4	0,108	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
414	Строительство воздушных линий	от 05.05.2017 № 677/17с	2018	0,4	0,23	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
415	Строительство воздушных линий	от 07.08.2017 № 1366/17с	2018	0,4	0,038	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
416	Строительство воздушных линий	от 31.10.2017 № 1908/17pc	2018	0,4	0,088	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
417	Строительство воздушных линий	от 11.04.2018 № 481/18pc	2018	0,4	0,099	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
418	Строительство воздушных линий	от 06.09.2017 № 1604/17pc	2018	0,4	0,181	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
419	Строительство воздушных линий	от 05.09.2017 № 1595/17с	2018	0,4	0,167	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
420	Строительство воздушных линий	от 08.09.2017 № 1617/17с	2018	0,4	0,055	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	Г
421	Строительство воздушных линий	от 02.11.2017 № 1935/17pc	2018	0,4	0,05	15	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	50	С
422	Строительство воздушных линий	от 25.12.2017 № 2214/17pc	2018	0,4	0,018	30	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
423	Строительство воздушных линий	от 20.03.2018 № 316/18pc	2018	0,4	0,085	280	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
424	Строительство воздушных линий	от 20.03.2018 № 316/18pc	2018	10	0,284	280	железобетонные	нензолированный	алюминиевый	50	С
425	Строительство воздушных линий	от 23.03.2018 № 334/18с	2018	0,4	0,027	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
426	Строительство воздушных линий	от 27.02.2018 № 212/18с	2018	0,4	0,101	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
427	Строительство воздушных линий	от 11.05.2018 № 694/18с	2018	0,4	0,027	4,5	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	50	С
428	Строительство воздушных линий	от 15.12.2017 № 2152/17pc	2018	0,4	0,265	15	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	95	С
429	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 51/18pc	2018	0,4	1,069	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
430	Строительство воздушных линий	от 16.08.2017 № 1450/17pc	2018	0,4	0,394	36	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
431	Строительство воздушных линий	от 17.08.2017 № 1462/17с	2018	0,4	0,169	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
432	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1871/17с	2018	0,4	0,025	5	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	Г
433	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	10	0,131	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
434	Строительство воздушных линий	от 23.10.2017 № 1865/17с	2018	0,4	0,09	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	Г
435	Строительство воздушных линий	от 24.01.2018 № 53/18с	2018	0,4	0,026	6	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
436	Строительство воздушных линий	от 23.04.2018 № 564/18с	2018	0,4	0,136	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
437	Строительство воздушных линий	от 28.06.2018 № 1040/18с	2018	0,4	0,03	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
438	Строительство воздушных линий	от 13.04.2018 № 490/18с	2019	0,4	0,125	15	деревянные на железобетонных приставках	изолированный	алюминиевый	35	С
439	Строительство воздушных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	10	0,015	98,90	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
440	Строительство воздушных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	0,4	0,005	98,90	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
441	Строительство воздушных линий	от 11.07.2018 № 1088/18с	2019	0,4	0,032	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
442	Строительство воздушных линий	от 20.07.2018 № 1209/18с	2019	0,4	0,025	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
443	Строительство воздушных линий	от 07.08.2018 № 1346/18pc	2019	0,4	0,094	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
444	Строительство воздушных линий	от 24.08.2018 № 1489/18с	2019	0,4	0,054	84	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
445	Строительство воздушных линий	от 31.08.2018 № 1531/18с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
446	Строительство воздушных линий	от 06.09.2018 № 1590/18с	2019	0,4	0,035	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
447	Строительство воздушных линий	от 18.09.2018 № 1654/18с	2019	0,4	0,032	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
448	Строительство воздушных линий	от 24.09.2018 № 1676/18с	2019	0,4	0,035	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
449	Строительство воздушных линий	от 10.12.2018 № 2092/18pc	2019	0,4	0,002	192,9	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	С
450	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 1997/18с	2019	0,4	0,062	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
451	Строительство воздушных линий	от 19.11.2018 № 1997/18с	2019	10	0,146	50	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
452	Строительство воздушных линий	от 26.11.2018 № 2046/18с	2019	0,4	0,046	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
453	Строительство воздушных линий	от 21.12.2018 № 2174/18с	2019	0,4	0,025	7	железобетонные	неизолированный	алюминиевый	35	Г
454	Строительство воздушных линий	от 23.10.2018 № 1879/18pc	2019	0,4	0,244	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	95	Г
455	Строительство воздушных линий	от 10.01.2019 № 1/19с	2019	0,4	0,004	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	120	С
456	Строительство воздушных линий	от 10.01.2019 № 1/19с	2019	10	0,037	150	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
457	Строительство воздушных линий	от 12.12.2018 № 2125/18с	2019	0,4	0,396	3,1	железобетонные	изолированный	алюминиевый	25	С
458	Строительство воздушных линий	от 15.02.2019 № 124/19pc	2019	0,4	0,03	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	Г
459	Строительство воздушных линий	от 18.02.2019 № 142/19с	2019	0,4	0,035	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
460	Строительство воздушных линий	от 15.02.2019 № 129/19с	2019	0,4	0,027	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	16	Г
461	Строительство воздушных линий	от 16.04.2019 № 482/19с	2019	0,4	0,05	7	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
462	Строительство воздушных линий	от 06.06.2019 № 817/19с	2019	0,4	0,093	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
463	Строительство воздушных линий	от 25.10.2017 № 1888/17с	2019	10	0,283	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
464	Строительство воздушных линий	от 25.10.2017 № 1888/17с	2019	0,4	0,286	15	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
465	Строительство воздушных линий	от 05.06.2018 № 847/18pc	2019	0,4	0,196	8	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	С
466	Строительство воздушных линий	1070/18с от 09.07.2018	2019	0,4	0,005	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
467	Строительство воздушных линий	1070/18с от 09.07.2019	2019	10	0,005	145	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	С
468	Строительство воздушных линий	1156/18с от 12.07.2018	2019	10	0,255	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	70	Г
469	Строительство воздушных линий	1156/18с от 12.07.2019	2019	0,4	0,007	100	железобетонные	изолированный	алюминиевый	50	Г
470	Строительство воздушных линий	от 09.07.2018 № 1085/18с	2019	0,4	0,097	22	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С
471	Строительство воздушных линий	от 02.08.2018 № 1315/18с	2019	0,4	0,036	40	железобетонные	изолированный	алюминиевый	35	С

Приложение N 5
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС
России от 29.08.2017 N 1135/17)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

**Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и
на уровне напряжения 20 кВ и менее АО "СК Алтайкрайэнерго"**
(отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - КЛЭП за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженн ость, км	Присоединенн ая максимальная мощность, кВт	Количест во Линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количест во жил (1,3,4)	Сечение проводов, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Город, село
1	Строительство кабельных линий	от 24.01.2017 №66/17/1с	2017	0,4	0,052	15,00	1	в траншеях	4	35	Г
			2017	0,4	0,032		1	ГНБ	4	35	Г
2	Строительство кабельных линий	от 03.05.2017 № 655/17pc	2017	0,4	0,080	20,00	1	в траншеях	4	35	Г
3	Строительство кабельных линий	2083/16 от 18.08.2016	2017	0,4	0,088	40,00	1	в траншеях	4	35	Г
4	Строительство кабельных линий	от 22.11.2016 №2796/16/1с	2017	0,4	0,057	15,00	1	в траншеях	4	35	Г
5	Строительство кабельных линий	2310/16 от 01.09.2016	2017	0,4	0,090	8,00	1	в траншеях	4	35	Г
6	Строительство кабельных линий	от 08.11.2016 №2801/16с	2017	0,22	0,055	0,30	1	в траншеях	4	35	Г
			2017	0,22	0,047		1	ГНБ	4	35	Г
7	Строительство кабельных линий	от 31.10.2016 №2684/16с	2017	0,4	0,079	5,00	1	в траншеях	4	35	Г
8	Строительство кабельных линий	от 30.01.2017 №81/17с	2017	0,4	0,050	25,00	1	в траншеях	4	35	Г
9	Строительство кабельных линий	от 02.11.2016 №2714/1бrc	2017	0,4	0,063	15,00	1	в траншеях	4	50	Г
10	Строительство кабельных линий	1832/16 от 21.07.2016	2017	0,4	0,057	30,00	1	в траншеях	4	50	Г
11	Строительство кабельных линий	1162/16 от 01.06.2016	2017	0,22	0,036	7,00	1	в траншеях	4	50	С
12	Строительство кабельных линий	от 26.04.2017 № 620/17с	2017	0,4	0,313	40,00	1	ГНБ	4	70	Г
13	Строительство кабельных линий	3501/15 от 18.12.2015	2017	0,4	0,098	15,00	1	в траншеях	4	70	С
14	Строительство кабельных линий	846/16 от 29.04.2016	2017	0,4	0,244	40,00	1	в траншеях	4	70	Г
15	Строительство кабельных линий	2369/16 от 15.09.2016	2017	0,4	0,068	100	1	в траншеях	4	95	Г
16	Строительство кабельных линий	2166/16 от 07.09.2016	2017	0,4	0,005	200	2	в траншеях	4	95	Г
17	Строительство кабельных линий	1126/16 от 31.05.2016	2017	0,4	0,016	150,00	1	в траншеях	4	185	С
18	Строительство кабельных линий	408/16 от 14.03.2016	2017	0,4	0,042	140,00	1	в траншеях	4	185	С
19	Строительство кабельных линий	1229/16 от 06.06.2016	2017	0,4	0,024	150,00	1	в траншеях	4	240	Г
20	Строительство кабельных линий	2056/16 от 09.08.2016	2017	0,4	0,212	150,00	1	в траншеях	4	240	Г
21	Строительство кабельных линий	872/16 от 04.05.2016	2017	10	0,010	40,00	1	в траншеях	3	70	Г
22	Строительство кабельных линий	1126/16 от 31.05.2016	2017	10	0,013	150,00	1	в траншеях	3	70	С
23	Строительство кабельных линий	408/16 от 14.03.2016	2017	10	0,209	140,00	2	в траншеях	3	70	С
24	Строительство кабельных линий	1074/16 от 25.05.2016	2017	6	0,331	344	2	в траншеях	3	95	Г
25	Строительство кабельных линий	2166/16 от 07.09.2016	2017	6	0,445	200	1	в траншеях	3	120	Г
			2017	6	0,066		1	ГНБ	3	120	Г
26	Строительство кабельных линий	от 05.05.2017 № 675/17с	2017	6	0,398	596	1	в траншеях	3	120	Г
			2017	6	0,417		1	ГНБ	3	120	Г
27	Строительство кабельных линий	от 26.04.2017 № 620/17с	2017	0,4	0,313	40	1	ГНБ	4	70	Г
28	Строительство кабельных линий	от 12.12.2017 № 2144/17pc	2018	0,4	0,098	133,10	1	ГНБ	4	150	Г
			2018	0,4	0,066	133,10	1	в траншеях	4	150	Г
29	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17pc	2018	10	0,31	436,3	2	ГНБ	3	95	Г
			2018	10	0,385	436,3	2	в траншеях	3	95	Г
30	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17pc	2018	0,4	0,015	436,3	1	ГНБ	4	240	Г
			2018	0,4	0,033	436,3	1	в траншеях	4	240	Г
31	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17pc	2018	0,4	0,013	436,3	1	ГНБ	4	240	Г
			2018	0,4	0,032	436,3	1	в траншеях	4	240	Г
32	Строительство кабельных линий	от 07.12.2017 № 2110/17pc	2018	10	0,007	436,3	2	ГНБ	3	95	Г
			2018	10	0,0225	436,3	2	в траншеях	3	95	Г
33	Строительство кабельных линий	от 31.01.2017 №91/17pc	2018	10	0,133	665	2	в траншеях	3	70	Г
34	Строительство кабельных линий	от 29.08.2017 № 1550/17с	2018	0,4	0,040	50	1	ГНБ	4	35	Г
35	Строительство кабельных линий	от 27.11.2017 № 2050/17pc	2018	0,4	0,004	50	1	в траншеях	3	95	Г
36	Строительство кабельных линий	2492/16 от 04.10.2016	2018	6	0,022	200	1	ГНБ	3	120	Г
	Строительство кабельных линий		2018	6	0,135	200	1	в траншеях	3	120	Г
37	Строительство кабельных линий	2492/16 от 04.10.2017	2018	0,4	0,003	200	2	ГНБ	4	95	Г
			2018	0,4	0,004	200	2	в траншеях	4	95	Г
38	Строительство кабельных линий	от 13.02.2017 №150/17с	2018	0,4	0,051	7	1	в траншеях	4	35	Г
39	Строительство кабельных линий	от 02.03.2017 № 241/17с	2018	10	0,006	100	2	ГНБ	3	95	Г
			2018	10	0,022	100	2	в траншеях	3	95	Г
40	Строительство кабельных линий	от 02.03.2017 № 241/17с	2018	0,4	0,008	100	1	ГНБ	4	95	Г
			2018	0,4	0,027	100	1	в траншеях	4	95	Г
41	Строительство кабельных линий	от 15.03.2017 № 296/17pc	2018	6	0,031	40	1	ГНБ	3	70	Г
			2018	6	0,126	40	1	в траншеях	3	70	Г
42	Строительство кабельных линий	от 15.03.2017 № 296/17pc	2018	0,4	0,018	40	1	ГНБ	4	35	Г
			2018	0,4	0,07	40	1	в траншеях	4	35	Г
43	Строительство кабельных линий	от 13.06.2017 № 991/17pc	2018	6	0,027	500	1	ГНБ	3	50	Г
			2018	6	0,116	500	1	в траншеях	3	50	Г
44	Строительство кабельных линий	от 27.07.2017 № 1311/17с	2018	6	0,012	15	1	ГНБ	3	50	Г
			2018	6	0,095	15	1	в траншеях	3	50	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, км	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Количество Линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количество жил (1,3,4)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Город, село
45	Строительство кабельных линий	от 21.07.2017 № 1274/17с	2018	0,4	0,004	100	1	в траншеях	4	50	Г
46	Строительство кабельных линий	от 01.09.2017 № 1581/17с	2018	0,4	0,026	80	1	ГНБ	4	70	Г
47	Строительство кабельных линий	от 03.08.2017 № 1344/17с	2018	6	0,038	380	1	ГНБ	3	70	Г
48	Строительство кабельных линий	от 02.08.2017 № 1341/17с	2018	0,4	0,005	15	1	в траншеях	4	50	Г
49	Строительство кабельных линий	от 30.10.2017 № 1899/17с	2018	0,4	0,099	35	1	ГНБ	4	35	Г
50	Строительство кабельных линий	от 10.11.2017 № 1974/17с	2018	0,4	0,229	100	1	в траншеях	4	95	Г
51	Строительство кабельных линий	от 01.12.2017 № 2081/17с	2018	0,4	0,066	15	1	ГНБ	4	35	Г
52	Строительство кабельных линий	от 30.03.2018 № 393/18с	2018	0,4	0,105	15	1	в траншеях	4	35	Г
53	Строительство кабельных линий	от 09.04.2018 № 462/18с	2018	0,4	0,12181	40	1	ГНБ	4	35	Г
54	Строительство кабельных линий	от 07.05.2018 № 636/18с	2018	0,4	0,046	7	1	в траншеях	4	35	Г
55	Строительство кабельных линий	от 07.05.2018 № 636/18с	2018	0,4	0,183	7	1	в траншеях	4	35	Г
56	Строительство кабельных линий	от 19.06.2018 № 962/18с	2018	0,4	0,022	100	1	ГНБ	4	95	Г
57	Строительство кабельных линий	от 26.09.2017 № 1742/17	2018	0,4	0,015	100	1	в траншеях	4	95	Г
58	Строительство кабельных линий	от 25.12.2017 № 2205/17с	2018	0,4	0,042	15	1	в траншеях	4	50	Г
59	Строительство кабельных линий	от 24.11.2017 № 2038/17с	2018	0,4	0,257	140	1	в траншеях	4	240	С
60	Строительство кабельных линий	от 16.02.2018 № 164/18с	2018	0,4	0,099	140	1	ГНБ	4	240	С
61	Строительство кабельных линий	от 09.04.2018 № 454/18с	2018	0,4	0,049	150	1	в траншеях	4	50	Г
62	Строительство кабельных линий	от 27.03.2017 № 382/17с	2018	0,4	0,18	20	1	в траншеях	4	35	Г
63	Строительство кабельных линий	от 22.06.2017 № 1066/17с	2018	0,4	0,057	15	1	ГНБ	4	35	Г
64	Строительство кабельных линий	от 11.12.2017 № 2140/17с	2018	0,4	0,06	15	1	в траншеях	4	50	Г
65	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18с	2018	0,4	0,017	60	1	ГНБ	4	50	Г
66	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18с	2018	0,4	0,003	60	1	в траншеях	4	35	Г
67	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18с	2018	0,4	0,022	15	1	в траншеях	4	35	Г
68	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18с	2018	0,4	0,003	15	1	в траншеях	4	35	Г
69	Строительство кабельных линий	от 20.03.2018 № 316/18с	2018	0,4	0,012	15	2	ГНБ	4	50	Г
70	Строительство кабельных линий	от 23.04.2018 № 566/18с	2018	0,4	0,033	15	2	в траншеях	4	25	Г
71	Строительство кабельных линий	от 05.07.2017 № 1157/17с	2018	0,4	0,104	7	1	в траншеях	4	50	Г
72	Строительство кабельных линий	от 24.01.2018 № 51/18с	2018	0,4	0,178	15	1	в траншеях	4	95	С
73	Строительство кабельных линий	I_66	2018	10	0,131	150	1	в траншеях	4	120	Г
74	Строительство кабельных линий	от 13.07.2018 № 1172/18с	2019	10	0,080	98,90	1	ГНБ	3	50	С
75	Строительство кабельных линий	от 10.12.2018 № 2092/18с	2019	10	0,035	192,9	1	ГНБ	3	50	С
76	Строительство кабельных линий	от 06.12.2018 № 2088/18с	2019	10	0,383	192,9	1	в траншеях	4	150	Г
77	Строительство кабельных линий	от 25.01.2019 № 36/19с	2019	0,4	0,187	250	2	в траншеях	4	50	Г
78	Строительство кабельных линий	от 15.02.2019 № 36/19с	2019	0,4	0,012	15	2	ГНБ	4	50	Г
79	Строительство кабельных линий	от 16.07.2019 № 1085/19с	2019	0,4	0,033	15	2	в траншеях	4	50	Г
80	Строительство кабельных линий	от 12.07.2018 № 1144/18с	2019	0,4	0,534	7	1	в траншеях	4	95	С
81	Строительство кабельных линий	от 27.08.2018 № 1494/18с	2019	0,4	0,027	150	2	ГНБ	4	185	С
82	Строительство кабельных линий	от 18.04.2019 № 515/19с	2019	0,4	0,052	150	2	в траншеях	4	185	С
83	Строительство кабельных линий	от 15.06.2017 № 995/17с	2019	0,4	0,176	15	1	в траншеях	4	35	Г
84	Строительство кабельных линий	от 14.03.2018 № 285/18с	2019	10	0,176	100	1	ГНБ	3	50	Г
85	Строительство кабельных линий	от 09.06.2018 № 897/18с	2019	10	0,012	78	1	в траншеях	4	95	Г
86	Строительство кабельных линий	1057/18с от 02.07.2018	2019	0,4	0,208	78	1	ГНБ	4	185	Г
87	Строительство кабельных линий	от 30.07.2018 № 1272/18/1	2019	0,4	0,075	150	1	в траншеях	4	240	Г
88	Строительство кабельных линий	от 13.08.2018 № 1414/18с	2019	0,4	0,034	240	2	в траншеях	4	95	Г

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Номер и дата договора ТП и дополнительное соглашение к договору ТП	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность, км	Присоединенная максимальная мощность, кВт	Количество Линий в одной траншее	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях, в блоках, в каналах, в туннелях и коллекторах, в галереях и эстакадах, ГНБ)	Количество жил (1,3,4)	Сечение провода, мм ² (25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240)	Город, село
89	Строительство кабельных линий	от 24.09.2018 № 1696/18с	2019	0,4	0,025	78	1	ГНБ	4	70	Г
				0,4	0,006	78	1	в траншеях	4	70	Г
90	Строительство кабельных линий	от 02.10.2018 № 1716/18с	2019	0,4	0,126	53	1	в траншеях	4	70	Г
				0,4	0,02	15	1	ГНБ	4	35	Г
91	Строительство кабельных линий	от 03.10.2018 № 1746/18с	2019	0,4	0,077	15	1	в траншеях	4	35	Г
				0,4	0,204	15	1	в траншеях	4	35	Г
92	Строительство кабельных линий	от 01.10.2018 № 1748/18с	2019	0,4	0,100	80	1	ГНБ	4	120	Г
				0,4	0,257	80	1	в траншеях	4	120	Г
93	Строительство кабельных линий	от 21.02.2019 № 158/19с	2019	0,4	0,033	100	1	ГНБ	4	120	Г
				0,4	0,265	100	1	в траншеях	4	120	Г
94	Строительство кабельных линий	от 22.02.2019 № 187/19с	2019	0,4	0,312	300	2	ГНБ	4	240	Г
				0,4	0,036	300	2	в траншеях	4	240	Г
95	Строительство кабельных линий	от 21.12.2018 № 2157/18с	2019	0,4	0,040	300	2	ГНБ	4	185	Г
				0,4	0,712	300	2	в траншеях	4	185	Г
97	Строительство кабельных линий	от 30.01.2019 № 72/19с	2019	0,4	0,042	65	1	ГНБ	4	70	Г
				0,4	0,131	65	1	в траншеях	4	70	Г
98	Строительство кабельных линий	от 05.06.2019 № 803/19с	2019	0,4	0,045	30	1	в траншеях	4	50	Г
				0,4	0,083	100	1	ГНБ	4	50	Г
99	Строительство кабельных линий	от 16.07.2019 № 1096/19с	2019	0,4	0,012	100	1	в траншеях	4	50	Г
				0,4	0,038	100	1	ГНБ	4	50	Г
100	Строительство кабельных линий	от 29.07.2019 № 1183/19с	2019	0,4	0,037	100	1	в траншеях	4	50	Г
				0,4	0,100	110	1	ГНБ	3	70	Г
101	Строительство кабельных линий	от 06.09.2018 № 1599/18с	2019	10	0,35	110	1	ГНБ	4	120	Г
				0,4	0,057	110	1	в траншеях	4	120	Г
103	Строительство кабельных линий	от 25.10.2018 № 1896/18с	2019	10	0,751	300	1	в траншеях	3	70	Г
				0,4	0,568	200	1	в траншеях	3	70	Г
104	Строительство кабельных линий	от 07.12.2018 № 2091/18с	2019	0,4	0,129	50	1	ГНБ	4	95	Г
				0,4	0,144	50	1	в траншеях	4	95	Г
106	Строительство кабельных линий	от 07.11.2018 № 1953/18с	2019	10	0,121	630	1	ГНБ	3	70	Г
				10	0,081	630	1	в траншеях	3	70	Г
107	Строительство кабельных линий	от 06.05.2019 № 616/19с	2019	0,4	0,394	221,7	1	в траншеях	4	150	Г
				0,4	0,364	88	1	в траншеях	4	240	Г
109	Строительство кабельных линий	от 21.03.2018 № 323/18с	2019	6	0,326	50	1	в траншеях	3	35	Г
				0,4	0,017	132	1	ГНБ	4	150	Г
110	Строительство кабельных линий	от 18.06.2018 № 935/18с	2019	0,4	0,181	132	1	в траншеях	4	150	Г
				0,4	0,3	8	1	в траншеях	4	35	Г
112	Строительство кабельных линий	от 04.09.2018 № 1571/18с	2019	0,4	0,071	12	1	в траншеях	4	35	Г
				10	0,01	150	1	в траншеях	3	120	Г
114	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2198/18с	2019	10	0,375	130	1	ГНБ	3	70	Г
				10	0,001	130	1	в траншеях	3	70	Г
115	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2198/18с	2019	0,4	0,034	130	1	в траншеях	4	120	Г
				6	0,1	550	1	ГНБ	3	50	Г
116	Строительство кабельных линий	от 25.06.2019 № 941/19с	2019	6	0,259	550	1	в траншеях	3	50	Г
				0,4	0,212	15	1	в траншеях	4	50	Г
117	Строительство кабельных линий	от 07.06.2019 № 837/19с	2019	0,4	0,134	7	1	в траншеях	4	35	Г
				0,4	0,042	30	1	в траншеях	4	35	Г
120	Строительство кабельных линий	от 12.03.2018 № 279/18с	2019	6	0,192	150	1	в траншеях	3	50	Г
				0,4	0,029	15	1	ГНБ	4	25	Г
121	Строительство кабельных линий	от 07.06.2018 № 871/18с	2019	0,4	0,0378	15	1	в траншеях	4	25	Г
				6	0,411	150	1	ГНБ	3	120	Г
122	Строительство кабельных линий	от 29.06.2018 № 1046/18с	2019	6	0,717	150	1	в траншеях	3	120	Г
				0,4	0,069	12	1	ГНБ	4	70	Г
123	Строительство кабельных линий	от 02.08.2018 № 1316/18с	2019	0,4	0,198	12	1	в траншеях	4	70	Г
				0,4	0,1	120	1	в траншеях	4	150	Г
124	Строительство кабельных линий	от 18.02.2019 № 148/19с	2019	0,4	0,033	150	1	ГНБ	3	120	Г
				10	0,271	150	1	в траншеях	3	120	Г
126	Строительство кабельных линий	от 06.06.2018 № 860/18с	2019	0,4	0,06	15	1	ГНБ	4	25	Г
				0,4	0,042	15	1	в траншеях	4	25	Г
127	Строительство кабельных линий	от 28.12.2018 № 2207/18с	2019	6	0,243	50	1	ГНБ	3	95	Г
				6	0,1075	50	1	в траншеях	3	95	Г
128	Строительство кабельных линий	H_140	2019	0,4	0,073	130	1	в траншеях	4	50-100	Г

Приложение N 5
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям
(Утвержденные приказом ФАС России от
29.08.2017 N 1135/17)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее АО "СК Алтайкрайэнерго"
(отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам) - СКУЭЭ за 2017-2019 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередач), км	Присоединенная максимальная мощность, кВт *
1	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазным прямого включения без ТТ	x	0,4	x	x
2	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным прямого включения без ТТ	x	0,4	x	x
3	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным полукасовенным включением	x	0,4	x	x
		x	6(10)	x	x
		x	35	x	x
4	Обеспечение средством коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазным косвенного включения	x	6(10)	x	x
		x	35	x	x

* Факт строительства объекта/средство коммерческого учета электрической энергии (мощности) за три предыдущих года в отношении которого устанавливается стандартизированная тарифная ставка отсутствует.

Приложение № 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 32)
(раскрытие на сайте согласно
п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Информация о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию			
	Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
2	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	15 676	3 712,40
3	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Приложение №3
 к стандартам раскрытия информации
 субъектами оптового и розничных
 рынков электрической энергии
 (в ред. Постановления Правительства РФ
 от 30.01.2019 № 32)
 (раскрытие на сайте согласно
 п.28 ПП РФ №24 от 21.01.2004)

Информация о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию				
Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	9 010	4,41	3 863,80
	1 - 20 кВ	8 605	5,01	11 851,63
2	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	26 604	21,23	7 560,30
	1 - 20 кВ	9 818	5,83	6 539,07
	35 кВ	-	-	-