

АО «Вологодская областная энергетическая компания»

(наименование организации)

160014, г. Вологда, ул. Горького, 99 б

(адрес организации)

Отчетный период: 2019 год

Статус информации: фактическая

**Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации**

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение SKU электрической энергии тыс.руб.
(территории городских населенных пунктов)						
1.	Строительство воздушных линий			32,2	2 809	36 240,12
1.j	Материал опоры	2019		32,2	2 809	36 240,12
1.1	деревянные	2019	0,400	0,5	105	461,28
		2019	6-10	-	-	-
1.2	металлические	2019				
1.3	железобетонные	2019	0,400	19,3	1 915	22 516,79
		2019	6-10	12,4	789	13 262,06
1.j.k	Тип провода	2019		32,2	2 809	36 240,12
	изолированный провод	2019	0,400	19,7	1 995	22 929,45
		2019	6-10	12,4	789	13 262,06
	неизолированный провод	2019	0,400	0,1	25	48,62
		2019	6-10	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода	2019		32,2	2 809	36 240,12
	медный	2019				
	стальной	2019				
	сталеалюминиевый	2019	0,400	0,7	60	679,89
		2019	6-10	10,6	550	10 628,33
	алюминиевый	2019	0,400	19,1	1 960	22 298,18
		2019	6-10	1,7	239	2 633,72
1.j.k.l.m	Сечение провода	2019		32,2	2 809	36 240,12
	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,400	14,5	1 524	15 896,85
		2019	6-10	4,1	453	6 560,01
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,400	5,3	481	6 976,28
		2019	6-10	8,2	336	6 702,04
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,400	0,0	15	104,94
		2019	6-10	-	-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2019				
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2019				
	свыше 800 квадратных мм	2019				
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	2019		32,2	2 809	36 240,12
	одноцепная	2019	0,400	19,8	2 020	22 978,07
	двухцепная	2019	6-10	12,4	789	13 262,06
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах	2019				
	за исключением многогранных	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение SKU электрической энергии тыс.руб.
	на многогранных опорах	2019				
		2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019		32,2	2 809,0	36 240,12
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	0,7	60	679,89
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	0,5	105	461,28
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	13,2	1 334	14 707,07
	город	2019	0,400	5,3	481	6 976,28
	город	2019	0,400	0,0	15	104,94
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	0,400	0,1	25	48,62
	город	2019	0,400	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	3,6	370	5 439,03
	город	2019	6-10	7,0	180	5 189,30
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	0,5	83	1 120,98
	город	2019	6-10	1,2	156	1 512,74
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий			15,9	15 691	33 853,99
2.j	Способ прокладки кабельных линий	2019		15,9	15 691	33 853,99
	в траншеях	2019	0,400	8,6	3 214	18 753,10
		2019	6-10	7,3	12 477	15 100,89
	в блоках	2019				
	в каналах	2019				
	в туннелях и коллекторах	2019				
	в галереях и эстакадах	2019				
	горизонтальное наклонное бурение	2019				
2.j.k	Жильность кабельных линий	2019		15,9	15 691	33 853,99
	одножильные	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	-	-	-
	многожильные	2019	0,400	8,6	3 214	18 753,10
		2019	6-10	7,3	12 477	15 100,89
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции	2019		15,9	15 691	33 853,99
	с резиновой и пластмассовой изоляцией	2019	0,400	8,2	2 969	17 886,69

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение СКУ электрической энергии тыс.руб.
		2019	6-10	0,4	21	563,16
	с бумажной изоляцией	2019	0,400	0,4	245	866,41
		2019	6-10	6,9	12 456	14 537,73
2.j.k.l.m	Сечение провода	2019		15,9	15 691	33 853,99
	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,400	1,9	223	2 859,65
		2019	6-10	0,2	105	825,51
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,400	1,9	261	3 256,22
		2019	6-10	1,1	1 764	2 431,95
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,400	4,1	2 529	10 406,73
		2019	6-10	5,9	10 608	11 807,77
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2019	0,400	0,7	201	2 230,50
		2019	6-10	0,01	-	35,67
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2019				
	свыше 800 квадратных мм	2019				
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	2019		15,9	15 691	33 853,99
	одна	2019				
	две	2019	0,400	8,6	3 214	18 753,10
		2019	6-10	7,3	12 477	15 100,89
	три	2019				
	четыре	2019				
	более четырех	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019		15,9	15 690,9	33 853,99
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	2,6	423,9	5 090,15
	город	2019	0,4	1,6	246,0	2 851,71
	город	2019	0,4	3,9	2 299,0	9 944,83
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	-	-	-
	город	2019	0,4	0,2	15,0	404,52
	город	2019	0,4	0,2	230,0	461,90
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	0,2	6,0	228,52
	город	2019	6-10	0,2	15,0	334,64
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	-	-	-
	город	2019	6-10	0,2	105,0	825,51
	город	2019	6-10	1,0	1 758,0	2 203,43
	город	2019	6-10	5,7	10 593,0	11 473,13
	город	2019	6-10	0,0	-	35,67
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Тип	2019				
	реклоузеры	2019				
	распределительные пункты (РП)	2019				
	переключательные пункты (ПП)	2019				
3.j.k	Номинальный ток	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение СКУ электрической энергии тыс.руб.
	до 100 А включительно	2019				
	от 100 до 250 А включительно	2019				
	от 250 до 500 А включительно	2019				
	от 500 до 1000 А включительно	2019				
	свыше 1000 А	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				9 971	51 816,32
4.j	Тип	2019			9 971	51 816,32
	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),	2019	6-10		9 971	51 816,32
4.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2019	6-10		9 971	51 816,32
	однотрансформаторные	2019	6-10		801	3 229,01
	двухтрансформаторные и более	2019	6-10		9 170	48 587,30
4.j.k.l	Трансформаторная мощность	2019	6-10		9 971	51 816,32
	до 25 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 25 до 100 кВА включительно	2019	6-10		59	295,24
	от 100 до 250 кВА включительно	2019	6-10		440	1 524,26
	от 250 до 400 кВА	2019	6-10		679	2 977,72
	от 420 до 1000 кВА включительно	2019	6-10		1 488	5 911,79
	от 1000 до 1250 кВА включительно	2019	6-10		7 305	41 107,30
	от 1250 до 1600 кВА включительно	2019	6-10			
	от 1600 до 2000 кВА включительно	2019	6-10			
	от 2000 до 2500 кВА включительно	2019	6-10			
	от 2500 до 3150 кВА включительно	2019	6-10			
	от 3150 до 4000 кВА включительно	2019	6-10			
	свыше 4000 кВА	2019	6-10			
4.j.k.l.m	По типу исполнения	2019	6-10		9 971	51 816,32
	столбового/мачтового типа	2019	6-10		-	-
	шкафного или киоскового типа	2019	6-10		9 971	51 816,32
	блочного типа	2019	6-10		-	-
	<пообъектная расшифровка>				9 971	51 816,32
	город	2019	6-10		70	686,25
	город	2019	6-10		59	295,24
	город	2019	6-10		440	1 524,26
	город	2019	6-10		233	723,27
	город	2019	6-10		-	-
	город	2019	6-10		-	-
	город	2019	6-10		-	-
	город	2019	6-10		-	-
	город	2019	6-10		-	-
	город	2019	6-10		446	2 254,45
	город	2019	6-10		1 488	5 911,79
	город	2019	6-10		7 235	40 421,05
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Тип	2019				
	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП),	2019				
5.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2019				
	однотрансформаторные	2019				
	двухтрансформаторные и более	2019				
5.j.k.l	Трансформаторная мощность	2019				
	до 25 кВА включительно	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение SKU электрической энергии тыс.руб.
	от 25 до 100 кВА включительно	2019				
	от 100 до 250 кВА включительно	2019				
	от 250 до 400 кВА	2019				
	от 420 до 1000 кВА включительно	2019				
	свыше 1000 кВА	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	Тип					
	ПС 35 кВ	2019				
	ПС 110 кВ и выше	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			2 616		75 541,26
7.j	однофазный	2019	0,400	387		5 278,44
	трехфазный	2019		2 229		70 262,82
		2019	0,400	222		6 892,19
		2019	6-10	2 007		63 370,63
7.j.k	прямого включения	2019		2 239		62 775,45
		2019	0,400	611		12 170,63
		2019	6-10	1 628		50 604,82
	полукосвенного включения	2019	6-10	377		12 765,81
	косвенного включения					
	<пообъектная расшифровка>			2 616		75 541,26
	город	2019	0,400	387		5 278,44
	город	2019	0,400	222		6 892,19
	город	2019	6-10	1 630		50 604,82
	город	2019	6-10	377		12 765,81

(территории, не относящиеся к городским населенным пунктам)

1.	Строительство воздушных линий			19,8	1 489	20 876,86
1.j	Материал опоры	2019		19,8	1 489	20 876,86
1.1	деревянные	2019	0,400	3,0	340	3 448,35
		2019	6-10	-	-	-
1.2	металлические	2019				
1.3	железобетонные	2019	0,400	7,5	1 024	7 982,08
		2019	6-10	9,3	125	9 446,43
1.j.k	Тип провода	2019		19,8	1 489	20 876,86
	изолированный провод	2019	0,400	10,5	1 349	11 411,95
		2019	6-10	9,3	125	9 446,43
	неизолированный провод	2019	0,400	0,0	15	18,48
		2019	6-10	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода	2019		19,8	1 489	20 876,86
	медный	2019				
	стальной	2019				
	сталеалюминиевый	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	8,9	45	8 507,29
	алюминиевый	2019	0,400	10,5	1 364	11 430,43
		2019	6-10	0,4	80	939,14
1.j.k.l.m	Сечение провода	2019		19,8	1 489	20 876,86
	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,400	9,7	1 244	10 616,91
		2019	6-10	9,3	125	9 446,43
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,400	0,7	120	813,52
		2019	6-10	-	-	-
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	-	-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2019				
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2019				
	свыше 800 квадратных мм	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение СКУ электрической энергии тыс.руб.
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	2019		19,8	1 489	20 876,86
	одноцепная	2019	0,400	10,5	1 364	11 430,43
	двухцепная	2019	6-10	9,3	125	9 446,43
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах	2019				
	за исключением многогранных	2019				
	на многогранных опорах	2019				
	<пообъектная расшифровка>			19,8	1 489	20 876,86
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	3,0	340	3 448,35
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	6,8	889	7 150,09
	село	2019	0,400	0,7	120	813,52
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	0,400	0,0	15	18,48
	село	2019	0,400	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	8,9	45	8 507,29
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	0,4	80	939,14
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
	село	2019	6-10	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий			0,6	314	1 667,19
2.j	Способ прокладки кабельных линий	2019		0,6	314	1 667,19
	в траншеях	2019	0,400	0,2	209	536,61
		2019	6-10	0,4	105	1 130,58
	в блоках	2019				
	в каналах	2019				
	в туннелях и коллекторах	2019				
	в галереях и эстакадах	2019				
	селизонтальное наклонное бурение	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение СКУ электрической энергии тыс.руб.
2.j.k	Жильность кабельных линий	2019		0,6	314	1 667,19
	одножильные	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	-	-	-
	многожильные	2019	0,400	0,2	209	536,61
		2019	6-10	0,4	105	1 130,58
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции	2019		0,6	314	1 667,19
	с резиновой и пластмассовой изоляцией	2019	0,400	0,2	209	536,61
		2019	6-10	-	-	-
	с бумажной изоляцией	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	0,4	105	1 130,58
2.j.k.l.m	Сечение провода	2019		0,6	314	1 667,19
	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,400	0,1	60	103,70
		2019	6-10	0,2	90	330,52
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	0,3	15	800,06
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,400	0,1	149	432,92
		2019	6-10	-	-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2019	0,400	-	-	-
		2019	6-10	-	-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2019				
	свыше 800 квадратных мм	2019				
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	2019		0,6	314	1 667,2
	одна	2019				
	две	2019	0,400	0,2	209	536,61
		2019	6-10	0,4	105	1 130,58
	три	2019				
	четыре	2019				
	более четырех	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019		0,624	314	1 667,19
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	0,072	60	103,70
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	0,13	149	432,92
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	-	-	-
	село	2019	0,4	0,16	90,00	330,52
	село	2019	0,4	0,27	15,00	800,06
	село	2019	0,4	-	-	-

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение СКУ электрической энергии тыс.руб.
	село	2019	6-10	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Тип	2019				
	реклоузеры	2019				
	распределительные пункты (РП)	2019				
	переключательные пункты (ПП)	2019				
3.j.k	Номинальный ток	2019				
	до 100 А включительно	2019				
	от 100 до 250 А включительно	2019				
	от 250 до 500 А включительно	2019				
	от 500 до 1000 А включительно	2019				
	свыше 1000 А	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				82	556,38
4.j	Тип	2019			82	556,38
	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),	2019	6-10		82	556,38
4.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2019	6-10		82	556,38
	однотрансформаторные	2019	6-10		82	556,38
	двухтрансформаторные и более	2019	6-10		-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность	2019	6-10		82	556,38
	до 25 кВА включительно	2019	6-10		23	269,79
	от 25 до 100 кВА включительно	2019	6-10		59	286,60
	от 100 до 250 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 250 до 400 кВА	2019	6-10		-	-
	от 420 до 1000 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 1000 до 1250 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 1250 до 1600 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 1600 до 2000 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 2000 до 2500 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 2500 до 3150 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	от 3150 до 4000 кВА включительно	2019	6-10		-	-
	свыше 4000 кВА	2019	6-10		-	-
4.j.k.l.m	По типу исполнения	2019	6-10		82	556,38
	столбового/мачтового типа	2019	6-10		-	-
	шкафного или киоскового типа	2019	6-10		82	556,38
	блочного типа	2019	6-10		-	-
	<пообъектная расшифровка>				82	556,38
	село	2019	6-10		23	269,79
	село	2019	6-10		59	286,60
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
	село	2019	6-10		-	-
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Тип	2019				

№	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ (0,4 и ниже; 6-10; 35; 110 и выше)	Протяженность (для ЛЭП), км Количество, шт.	Максимальная мощность кВт	Расходы на строительство объекта/ на обеспечение SKU электрической энергии тыс.руб.
	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП),	2019				
5.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2019				
	однотрансформаторные	2019				
	двухтрансформаторные и более	2019				
5.j.k.l	Трансформаторная мощность	2019				
	до 25 кВА включительно	2019				
	от 25 до 100 кВА включительно	2019				
	от 100 до 250 кВА включительно	2019				
	от 250 до 400 кВА	2019				
	от 420 до 1000 кВА включительно	2019				
	свыше 1000 кВА	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	Тип					
	ПС 35 кВ	2019				
	ПС 110 кВ и выше	2019				
	<пообъектная расшифровка>	2019				
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2019		782		22 576,91
7.j	однофазный	2019	0,400	116		1 582,17
	трехфазный	2019		666		20 994,74
		2019	0,400	68		2 095,60
		2019	6-10	599		18 899,14
7.j.k	прямого включения	2019		669		18 750,55
		2019	0,400	182		3 677,77
		2019	6-10	488		15 072,79
	полукосвенного включения	2019	6-10	113		3 826,36
	косвенного включения					
	<пообъектная расшифровка>			782		22 576,91
	село	2019	0,400	116		1 582,17
	село	2019	0,400	68		2 095,60
	село	2019	6-10	486		15 072,79
	село	2019	6-10	113		3 826,36

АО «Вологодская областная энергетическая компания»

(наименование организации)

160014, г. Вологда, ул. Горького, 99 б

(адрес организации)

Отчетный период: 2019 год

Статус информации: фактическая

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний**

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	2 261 322	1 233	55 542	1 834
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	10 670 382	1 233	55 542	8 654
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3 201 115	1 233	55 542	2 596
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	7 469 267	1 233	55 542	6 058

Приложение N 3
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям Приказ
ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17

АО «Вологодская областная энергетическая компания»

(наименование организации)

160014, г. Вологда, ул. Горького, 99 б

(адрес организации)

Отчетный период: 2019 год

Статус информации: фактическая

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний**

N п/п	Наименование мероприятий	2019 год
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	15 538,01
1.1.	Вспомогательные материалы	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	431,89
1.3.	Оплата труда ППП	10 331,07
1.4.	Отчисления на страховые взносы	3 206,93
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 281,12
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	83,25
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	382,56
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	815,31
1.5.3.1.	услуги связи	205,16
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	267,22
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	124,90
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	218,04
1.6.	Внереализационные расходы, всего	287,00
1.6.1.	- расходы на услуги банков	-
1.6.2.	- % за пользование кредитом	-
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	-
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	287,00