

АО «Вологодская областная энергетическая компания»

(наименование организации)

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

(адрес организации)

Отчетный период: 2020 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**

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км / Количество, шт.	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
(территории, относящиеся к городским населенным пунктам)						
1.	Строительство воздушных линий	2020		10,58	1 987,60	16 883,28
		2020	0,4	10,23	750,00	15 140,42
		2020	6-10	0,36	1 237,60	1 742,86
1.j	Материал опоры	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
1.1	деревянные	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
1.2	металлические	2020	0	-	-	-
1.3	железобетонные	2020	0,4	10,23	750,00	15 140,42
		2020	6-10	0,36	1 237,60	1 742,86
1.j.k	Тип провода	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
	изолированный провод	2020	0,4	10,14	735,00	15 001,22
		2020	6-10	0,36	1 237,60	1 742,86
	неизолированный провод	2020	0,4	0,09	15,00	139,20
		2020	6-10	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
	медный	2020	0	-	-	-
	стальной	2020	0	-	-	-
	сталеалюминиевый	2020	0,4	0,09	15,00	139,20
		2020	6-10	0,01	557,60	129,15
	алюминиевый	2020	0,4	10,14	735,00	15 001,22
		2020	6-10	0,35	680,00	1 613,71
1.j.k.l.m	Сечение провода	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
	до 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	8,86	600,00	12 963,87
		2020	6-10	0,07	75,00	474,55
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	1,37	150,00	2 176,55
		2020	6-10	0,29	1 162,60	1 268,31
		2020	6-10	-	-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2020	0	-	-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 800 квадратных мм	2020	0	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
	одноцепная	2020	0,4	10,23	750,00	15 140,42
	двухцепная	2020	6-10	0,36	1 237,60	1 742,86
1.2.k.l.m.n.o	на металлических опорах	2020	0	-	-	-
	за исключением многогранных	2020	0	-	-	-
	на многогранных опорах	2020	0	-	-	-
				-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	10,58	1 987,60	16 883,28
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	0,09	15,00	139,20
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	8,77	585,00	12 824,68
	всего	2020	0,4	1,37	150,00	2 176,55
	всего	2020	0,4	-	-	-

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км / Количество, шт.	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	1,21	463,00	4 257,37
	всего	2020	6-10	2,33	917,40	5 604,25
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	4,18	145,00	9 902,14
	всего	2020	6-10	5,01	234,00	13 196,52
	всего	2020	6-10	10,05	9 513,82	27 042,31
	всего	2020	6-10	2,04	-	7 784,27
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.j	Тип	2020	0	-	-	-
	реклоузеры	2020	0	-	-	-
	распределительные пункты (РП)	2020	0	-	-	-
	переключательные пункты (ПП)	2020	0	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток	2020	0	-	-	-
	до 100 А включительно	2020	0	-	-	-
	от 100 до 250 А включительно	2020	0	-	-	-
	от 250 до 500 А включительно	2020	0	-	-	-
	от 500 до 1000 А включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 1000 А	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	-	-	-
4	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				10 950,76	53 640,50
4.j	Тип	2020	0	-	10 950,76	53 640,50
	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),	2020	6-10	-	10 950,76	53 640,50
4.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2020	6-10	-	10 950,76	53 640,50
	однотрансформаторные	2020	6-10	-	3 121,56	14 333,50
	двухтрансформаторные и более	2020	6-10	-	7 829,20	39 307,00
4.j.k.l	Трансформаторная мощность	2020	6-10	-	10 950,76	53 640,50
	до 25 кВА включительно	2020	6-10	-	46,00	624,11
	от 25 до 100 кВА включительно	2020	6-10	-	94,76	899,09
	от 100 до 250 кВА включительно	2020	6-10	-	2 180,40	10 876,34
	от 250 до 400 кВА	2020	6-10	-	1 472,00	9 738,16
	от 400 до 1000 кВА включительно	2020	6-10	-	7 157,60	31 502,79
	от 1000 до 1250 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	от 1250 до 1600 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	от 1600 до 2000 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	от 2000 до 2500 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	от 2500 до 3150 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	от 3150 до 4000 кВА включительно	2020	6-10	-	-	-
	свыше 4000 кВА	2020	6-10	-	-	-
4.j.k.l.m	По типу исполнения	2020	6-10	-	10 950,76	53 640,50
	столбового/мачтового типа	2020	6-10	-	287,96	2 029,06
	шкафного или киоскового типа	2020	6-10	-	10 662,80	51 611,44
	блочного типа	2020	6-10	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
	всего	2020	6-10	-	46,00	624,11
	всего	2020	6-10	-	94,76	899,09
	всего	2020	6-10	-	147,20	505,86
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	1 886,00	8 743,29
	всего	2020	6-10	-	368,00	1 498,79
	всего	2020	6-10	-	579,60	2 062,36
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	147,20	1 627,19
	всего	2020	6-10	-	1 104,00	8 239,37
	всего	2020	6-10	-	6 578,00	29 440,44

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км / Количество, шт.	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.j	Тип	2020	0	-	-	-
	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП),	2020	0	-	-	-
5.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2020	0	-	-	-
	однотрансформаторные	2020	0	-	-	-
	двухтрансформаторные и более	2020	0	-	-	-
5.j.k.1	Трансформаторная мощность	2020	0	-	-	-
	до 25 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 25 до 100 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 100 до 250 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 250 до 400 кВА	2020	0	-	-	-
	от 420 до 1000 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 1000 кВА	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.j	Тип					
	ПС 35 кВ	2020	0	-	-	-
	ПС 110 кВ и выше	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	-	-	-
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020		167,00	-	2 668,65
7.j	однофазный	2020	0,4	105,00	-	1 289,84
	трехфазный	2020	0	62,00	-	1 378,81
7.j.k	прямого включения	2020	0	161,00	-	2 524,70
	полукошвенного включения	2020	6-10	6,00	-	143,95
	косвенного включения			-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
	всего	2020	0,4	105,00	-	1 289,84
	всего	2020	0,4	56,00	-	1 234,86
	всего	2020	6-10	6,00	-	143,95
(территории, не относящиеся к городским населенным пунктам)						
1.	Строительство воздушных линий	2020		18,01	6 460,80	25 275,87
		2020	0,4	16,73	2 099,80	23 143,57
		2020	6-10	1,28	4 361,00	2 132,29
1.j	Материал опоры	2020	0	18,01	6 460,80	25 275,87
1.1	деревянные	2020	0,4	0,05	15,00	388,74
		2020	6-10	-	-	-
1.2	металлические	2020	0	-	-	-
1.3	железобетонные	2020	0,4	16,68	2 084,80	22 754,83
		2020	6-10	1,28	4 361,00	2 132,29
1.j.k	Тип провода	2020	0	18,01	6 460,80	25 275,87
	изолированный провод	2020	0,4	16,73	2 099,80	23 143,57
		2020	6-10	1,28	4 361,00	2 132,29
	неизолированный провод	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
1.j.k.1	Материал провода	2020	0	18,01	6 460,80	25 275,87
	медный	2020	0	-	-	-
	стальной	2020	0	-	-	-
	сталеалюминиевый	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	0,28	3 820,00	664,55
	алюминиевый	2020	0,4	16,73	2 099,80	23 143,57
		2020	6-10	1,01	541,00	1 467,74
1.j.k.l.m	Сечение провода	2020	0	18,01	6 460,80	25 275,87
	до 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	10,53	1 243,00	13 324,18
		2020	6-10	-	-	-
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	6,20	856,80	9 819,40
		2020	6-10	1,28	4 361,00	2 132,29
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2020	0	-	-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 800 квадратных мм	2020	0	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей	2020	0	18,01	6 460,80	25 275,87
	одноцепная	2020	0,4	16,73	2 099,80	23 143,57
	двухцепная	2020	6-10	1,28	4 361,00	2 132,29
1.2.k.l.m.o	на металлических опорах	2020	0	-	-	-
	за исключением многогранных	2020	0	-	-	-
	на многогранных опорах	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					
	всего	2020	0,4	-	-	-

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км / Количество, шт.	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	0,05	15,00	388,74
	всего	2020	0,4	10,53	1 243,00	13 324,18
	всего	2020	0,4	6,15	841,80	9 430,66
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	0,4	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	0,28	3 820,00	664,55
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	1,01	541,00	1 467,74
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	2020		1,48	3 906,00	3 490,38
		2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
2.j	Способ прокладки кабельных линий	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	в траншеях	2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
	в блоках	2020	0	-	-	-
	в каналах	2020	0	-	-	-
	в туннелях и коллекторах	2020	0	-	-	-
	в галереях и эстакадах	2020	0	-	-	-
	горизонтальное наклонное бурение	2020	0	-	-	-
2.j.k	Жильность кабельных линий	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	одножильные	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
	многожильные	2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
2.j.k.l	Кабельные линии по типу изоляции	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	с резиновой и пластмассовой изоляцией	2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	-	-	-
	с бумажной изоляцией	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
2.j.k.l.m	Сечение провода	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	до 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
	от 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	-	-	-
	от 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
	от 200 до 500 квадратных мм включительно	2020	0,4	-	-	-
		2020	6-10	-	-	-
	от 500 до 800 квадратных мм включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 800 квадратных мм	2020	0	-	-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	одна	2020	0	-	-	-
	две	2020	0,4	0,66	436,00	1 141,14
		2020	6-10	0,82	3 470,00	2 349,24
	три	2020	0	-	-	-
	четыре	2020	0	-	-	-
	более четырех	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	1,48	3 906,00	3 490,38
	всего	2020	0,4	-	-	-

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), км / Количество, шт.	Пропускная способность, кВт/ Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	1 278,80	4 034,16
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
	всего	2020	6-10	-	-	-
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				-	-
5.j	Тип	2020	0	-	-	-
	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП),	2020	0	-	-	-
5.j.k	Тип по количеству трансформаторов	2020	0	-	-	-
	однотрансформаторные	2020	0	-	-	-
	двухтрансформаторные и более	2020	0	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность	2020	0	-	-	-
	до 25 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 25 до 100 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 100 до 250 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	от 250 до 400 кВА	2020	0	-	-	-
	от 420 до 1000 кВА включительно	2020	0	-	-	-
	свыше 1000 кВА	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)				-	-
6.j	Тип				-	-
	ПС 35 кВ	2020	0	-	-	-
	ПС 110 кВ и выше	2020	0	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>	2020	0	-	-	-
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020	0	168,00	-	3 255,31
7.j	однофазный	2020	0,4	46,00	-	565,07
	трехфазный	2020	0	122,00	-	2 690,24
7.j.k	прямого включения	2020	0	168,00	-	3 255,31
	полукосвенного включения	2020	6-10	-	-	-
	косвенного включения				-	-
	<пообъектная расшифровка>				-	-
	всего	2020	0,4	46	0	565,0714398
	всего	2020	0,4	122	0	2690,2365
	всего	2020	6-10	0	0	0

АО «Вологодская областная энергетическая компания»

(наименование организации)

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

(адрес организации)

Отчетный период: 2020 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	3 363 928	1 478	52 040	2 276
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	10 833 740	1 478	52 040	7 330
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	3 250 122	1 478	52 040	2 199
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	7 583 618	1 478	52 040	5 131

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: 2020 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	2020 год
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	14 197,67
1.1.	Вспомогательные материалы	-
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	425,93
1.3.	Оплата труда ППП	9 086,51
1.4.	Отчисления на страховые взносы	2 762,30
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 650,34
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	54,00
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	367,00
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	1 229,34
1.5.3.1.	услуги связи	141,98
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	283,95
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	572,84
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	230,57
1.6.	Внереализационные расходы, всего	272,60
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)	272,60