

Приложение № 2

к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**о фактических средних данных о присоединенных объемах
максимальной мощности за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию ООО "Энергосервис" (2018-2020)**

		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	200,39	15
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 № 64)

(форма)

ИН Ф О Р М А Ц И Я

**о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию (2018-2020 гг.)
ООО "Энергосервис"**

	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:	734,54	0,86	385,80
0,23-0,4 кВ	734,54	0,86	385,80
1 - 20 кВ	0	0,00	0
35 кВ	0	0,00	0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:	1 136,85	1,39	482,50
0,23-0,4 кВ	1 099,74	1,37	282,50
1 - 20 кВ	37,10	0,02	200
35 кВ	0	0	0

Приложение № 4

к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

ИН Ф О Р М А Ц И Я

**об осуществлении технологического присоединения ООО "Энергосервис" по
договорам, заключенным за текущий год (2021 год по состоянию на 15.10.2021)**

Категория заявителей	Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	3	-	-	27	-	-	1,38	-	-
в том числе льготная категория *	3	-	-	27	-	-	1,38	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	-	1	-	-	360	-	-	192,11	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 5

к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 07.03.2020 № 246)

(форма)

ИН Ф О Р М А Ц И Я**о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год**

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	3	-	-	27	-	-
в том числе льготная категория *	3	-	-	27	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	1	-	-	60	-	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	2	1	-	553,2	360	
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	-	-	-	-	-	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

** Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Реестр выполненных договоров по технологическому присоединению потребителей к сетям ООО "Энергосервис" в 2020 году

№ п/п	Заявитель (договор)	Максимальная мощность, кВт	Уровень напряжения, кВ	Плата за подключение руб. (с НДС)	Плата за подключение без НДС	Фактические затраты за технологическое присоединение, руб. без НДС (подпункты «а», «в» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)	Расходы по мероприятиям "последней мили", руб. без НДС
1	ООО «ЛокалНет+», дог. 1-К-ТП(2020) от 10.01.2020	100	0,4	49 291,20	41 076,00	18 566,79	0,00
2	Камалов З.И.оглы, дог.9-О-ТП(2019) от 17.12.2019	15	0,4	550,00	458,33	16 207,14	372 945,25
3	ПАО «МТС», дог.4-Ш-ТП(2020) от 13.05.2020	15	0,4	550,00	458,33	8 621,58	89 178,00
4	Собенин Д.А., дог.3-К-ТП (2020) от 18.02.2020	100	0,4	57 240,00	47 700,00	18 193,31	0,00
5	ИП Манин С.В., дог.5-Ш-ТП(2020) от 29.07.2020	198	0,4	97 596,58	81 330,48	29 538,52	0,00
6	Камалова Ш.Р.кызы, дог.2-О-ТП(2020) от 16.01.2020	150	0,4	85 860,00	71 550,00	59 637,78	387 868,85
7	АО «Красная маевка», дог.17-К-ТП(2020) от 19.11.2020	149,9	0,4	215 136,48	179 280,40	49 326,42	232 623,75
8	МУП г. Кострома «Костромагорводоканал», дог.6-К-ТП(2020) от 10.06.2020	20	0,4	14 691,68	12 243,07	21 097,42	186 456,85
9	Веселов С.Ю., дог.8-К-ТП(2020)	70	0,4	40 068,00	33 390,00	45 410,54	19 527,84
10	Камалов К.И.оглы, дог.10-О-ТП(2020) от 20.07.2020	15	0,4	550,00	458,33	26 357,75	133 327,08
11	АО «Красная маевка», дог.18-К-ТП(2020) от 19.11.2020	215,9	0,4	979 985,64	816 654,70	120 547,75	315 463,44
12	Трусихин П.И., дог.9-Ш-ТП(2020) от 24.08.2020	200	6	205 801,13	171 500,94	112 487,74	275 823,04
				1 747 320,70	1 456 100,58	525 992,74	2 013 214,10

**Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной
сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)
(за период: 2018-2020 гг.)**

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий		9,03	1 385,50	482,50	1 099,742
	Смалева Людмила Александровна дог.№14-К-ТП(2018)	2018	0,23	30	7,50	17,04
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Глушков Александр Петрович дог.№16-К-ТП(2018)	2018	0,4	30	15,00	20,07
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм включительно (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Кудряшов Станислав Данилович дог. №7-М-ТП(2018)	2018	0,4	20	50,00	9,25
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5),					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Островский лесокombинат ООО дог.№17-О-ТП(2018) от 19.10.2018	2019	0,4	90	15	43,34
1.3.	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.4.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Камалов З.И.оглы, дог.№ (9-О-ТП(2019)	2020	0,4	450	15	372,95
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.4.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	ПАО «МТС» дог.№(4-ИП-ТП(2020))	2020	0,4	95	15	89,18
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Камалова Ш.Р.кызы, дог.№2-О-ТП(2020)	2020	0,4	451	150	387,87
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Камалов К.И.оглы, дог.№ 10-О-ТП(2020)	2020	0,4	200	15	122,94
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
	Трусихин П.И., дог.9-Ш-ТП(2020) от 24.08.2020	2020/2021	6	19,5	200	37,104
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))					
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))					
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))					

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))					
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)					
2.	Строительство кабельных линий		1,2	961	385,80	734,54
	АО «Красная маевка», дог. №17-К-ТП(2020)	2020	0,4	209	149,90	232,62
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					
2.1.2	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм)					
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))					
	МУП г. Кострома «Костромагорводоканал», дог. № 6-К-ТП(2020)	2020	0,4	273	20	186,46
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))			2 каб		
2.1.2.	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.1.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))					
2.1.2.1.1.2.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))					
	АО «Красная маевка», дог.18-К-ТП(2020)	2020/2021	0,4	379	215,9	315,46

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					
2.1.2	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)					
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9))					
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))					
4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		0,4		15	200,39
	Островский лесокombинат ООО дог.№17-О-ТП(2018) от 19.10.2018	2019	0,4	-	15	200,39
4.2.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j = 1), 10/0,4 кВ (j = 2), 20/0,4 кВ (j = 3), 6/10 (10/6) кВ (j = 4), 10/20 (20/10) кВ (j = 5), 6/20 (20/6) (j = 6)					
4.2.1.	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)					
4.2.1.1.	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 400 кВА (l = 4), от 400 до 1000 кВА включительно (l = 5), от 1000 до 1250 кВА включительно (l = 6), от					
4.2.1.1.1.	Столбового/мачтового типа (m = 1), шкафного или киоскового типа (m = 2), блочного типа (m = 3)					
7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		6,8	-	-	268,64
	Веселов С.Ю. дог.№ 8-К-ТП(2020)	2020	0,4	-	70	19,53
	однофазный (j = 1),					
7.2.	трехфазный (j = 2)					
	прямого включения (k = 1),					
7.2.2.	полукосвенного включения (k = 2),					
	косвенного включения (k = 3)					
	<пообъектная расшифровка>					
7.	Камалов К.И.оглы, дог.№ 10-О-ТП(2020)	2020	0,4	-	15	10,39
	однофазный (j = 1),					
7.2.	трехфазный (j = 2)					
7.2.1.	прямого включения (k = 1),					
	полукосвенного включения (k = 2),					
	косвенного включения (k = 3)					
	<пообъектная расшифровка>					
7.	Трусихин П.И., дог.9-Ш-ТП(2020) от 24.08.2020	2021	6	-	-	238,72

№	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	линий электропередачи), метров /Количество пунктов секционирования, штук/Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
	однофазный (j = 1),					
7.2.	трехфазный (j = 2)					
7.2.3.	прямого включения (k = 1),					
	полукосвенного включения (k = 2),					
	косвенного включения (k = 3)					
	<пообъектная расшифровка>					

Приложение № 2

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

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта
16 Методических указаний, за 2020 год (п-2) ООО "Энергосервис"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	174 224,23	9	1 204	19 358,25
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	300 582,05	9	1 204	33 398,01
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	129 727,53	6	590	21 621,26
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	170 854,52	3	613,9	56 951,51
	Итого	474 806,28	9	1 204	52 756,25

Приложение № 2
к Методическим указаниям
по определению размера
платы за технологическое
присоединение к
электрическим сетям

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а»,
«в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год (п-3) ООО "Энергосервис"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С 1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	39 762,83	7	519	5 680,40
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	62 775,60	7	519	8 967,94
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за	34 496,55	5	240	6 899,31
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	28 279,05	2	279	14 139,53
	Итого	102 538,43	7	240	14 648,35

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год (п-4) ООО "Энергосервис"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			
		Расходы согласно приложению 3 по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений, (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	44 590,86	13	1322,3	3 430,07
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	72 484,14	13	1322,3	5 575,70
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	57 723,51	11	832,30	5 247,59
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	14 760,63	2	490	7 380,31
	Итого	117 075,00	13	1322,3	9 005,77

**Расчет расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а», «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018-2020 гг.**

**(по мероприятиям, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"**

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (п-2)	Данные за год (п-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	тыс.руб. Данные за год (п-4), предшествующий году (п-3)
		2020 год	2019 год	2018 год
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	474,81	102,54	1 17,08
1.1.	Вспомогательные материалы	15,68	7,28	5,72
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	6,52	0,62	0,34
1.3.	Оплата труда ППП	136,48	45,08	68,49
1.4.	Отчисления на страховые взносы	30,71	13,64	20,60
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	276,11	32,46	17,15
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,97	0,00	0,00
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	2,17	0,03	0,24
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	126,34	32,43	16,91
1.5.3.1.	услуги связи	3,54	0,45	0,39
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	30,84	3,56	1,54
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,20	3,82	0,33
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,00	0,00	
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	238,39	24,59	14,65
1.6.	Внереализационные расходы, всего	9,32	3,46	4,77
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00	0,00	
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00	0,00	
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	9,32	3,46	4,77

**Расчет расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018-2020 годы**

(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом «а» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (n-2)	Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	тыс.руб.
				Данные за год (n-4), предшествующий году (n-3)
1	2	2020 год 3	2019 год 4	2018 год 5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	174,22	39,76	44,59
1.1.	Вспомогательные материалы	5,42	2,46	1,97
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	2,38	0,24	0,13
1.3.	Оплата труда ППП	50,53	17,64	26,15
1.4.	Отчисления на страховые взносы	11,39	5,34	7,86
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	101,06	12,72	6,66
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,32	0,30	0,00
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,77	0,01	0,09
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	99,97	12,71	6,57
1.5.3.1.	услуги связи	1,30	0,18	0,15
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	11,32	1,41	0,59
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,08	1,52	0,13
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,00	0,00	
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	87,28	9,61	5,70
1.6.	Внебюджетные расходы, всего	3,44	1,35	1,82
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00	0,00	
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00	0,00	
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	3,44	1,35	1,82

**Расчет расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16
Методических указаний, за 2018-2020 годы
(по мероприятиям, предусмотренным подпунктом «в» пункта 16 Методических указаний)
ООО "Энергосервис"**

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования (п-2)	Данные за год (п-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за год (п-4), предшествующий году (п-3)
		2020 год	2019 год	2018 год
1	2	3	3	4
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	300,58	62,78	72,48
1.1.	Вспомогательные материалы	10,26	4,82	3,75
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	4,14	0,37	0,21
1.3.	Оплата труда ППП	85,94	27,43	42,35
1.4.	Отчисления на страховые взносы	19,32	8,30	12,74
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	175,05	19,73	10,49
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	0,64	0,00	0,00
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	1,40	0,02	0,14
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	173,01	19,72	10,34
1.5.3.1.	услуги связи	2,24	0,28	0,24
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	19,52	2,16	0,96
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	0,13	2,30	0,20
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	0,00		
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	151,12	14,98	8,95
1.6.	Внереализационные расходы, всего	5,87	2,11	2,95
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00		
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00		
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00		
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	5,87	2,11	2,95

Результаты расчета

экономически обоснованных расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний ООО "Энергосервис"

N п/п	Показатели	руб. на одно присоединение		
		Данные за предыдущий период регулирования	Данные за год	Данные за год, предшествующий году
		(n-2)	(n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирования	(n-4)-му году
1	2	2020	2019	2018
				3
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)			
1.	ООО "Энергосервис"	19 358,25	5 680,40	3 430,07
2.	Сетевая организация 2			
...	...			
N	Сетевая организация N			
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ			
2.	ООО "Энергосервис"	33 398,01	8 967,94	5 575,70
2.1.	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям			
1.	ООО "Энергосервис"	21 621,26	6 899,31	5 247,59
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям			
1.	ООО "Энергосервис"	56 951,51	14 139,53	7 380,31

**Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее
(за период: 2018-2020 гг.)**

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи),м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий		9,03	1385,5	482,5
	Смалева Людмила Александровна дог.№14-К-ТП(2018)	2018	0,23	30	7,50
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
	Глушков Александр Петрович дог.№16-К-ТП(2018)	2018	0,4	30	15,00
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6)				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на				
	Кудряшов Станислав Даниелович дог. №7-М-ТП(2018)	2018	0,4	20	50,00

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5),				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
	Островский лескомбинат ООО дог.№17-О-ТП(2018) от 19.10.2018	2019	0,4	90	15
1.3.	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)				
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5),				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
	Камалов З.И.оглы, дог.№ (9-О-ТП(2019)	2020	0,4	450	15
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2)				

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (о = 1), на многогранных опорах (о = 2)				
	ПАО «МТС» дог. №(4-Ш-ТП(2020))	2020	0,4	95	15
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5).				
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (о = 1), на многогранных опорах (о = 2)				
	Камалова Ш.Р.кызы, дог №.2-О-ТП(2020)	2020	0,4	451	150
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5).				
1.3.1.3.3.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))				
1.3.1.3.3.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (о = 1), на многогранных опорах (о = 2)				
	Камалов К.И.оглы, дог. № 10-О-ТП(2020)	2020	0,4	200	15
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800				

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1.3.1.3.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
	Трусихин П.И., дог.№ 9-Ш-ТП(2020) от 24.08.2020	2020/2021	6	19,5	200
1.3.	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))				
1.3.1	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))				
1.3.1.3.	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))				
1.3.1.3.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
1.3.1.4.1.1.	Количество цепей (одноцепная (n = 1), двухцепная (n = 2))				
1.3.1.3.1.1.1.	на металлических опорах, за исключением многогранных (o = 1), на многогранных опорах (o = 2)				
2.	Строительство кабельных линий		1,2	861	385,8
	АО «Красная маевка», дог.№17-К-ТП(2020)	2020	0,4	209	149,90
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))				
2.1.2	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)				
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)				
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))				
	МУП г. Кострома «Костромагорводоканал», дог.№ 6-К-ТП(2020)	2020	0,4	273	20

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))				
2.1.2.	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)				
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)				
2.1.2.1.1.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
2.1.2.1.1.2.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))				
	АО «Красная маевка», дог.18-К-ТП(2020) от 19.11.2020	2020/2021	0,4	379	215,9
2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах (j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))				
2.1.2	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)				
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l=1), бумажной изоляцией (l=2)				
2.1.2.1.3.	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))				
2.1.2.1.3.1.	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5))				
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			-	-
	Веселов С.Ю. дог.№ 8-К-ТП(2020)	2020	0,4	-	-
4.2.	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)				
4.2.2.	прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)				
	Камалов К.И.оглы, дог.№ 10-О-ТП(2020)	2020	0,4		-
4.2.	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)				

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
4.2.1.	прямого включения (k = 1), полукошвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)				
	Трусихин П.И., дог.9-III-ТП(2020) от 24.08.2020	2020/2021	6	-	-
4.2.	однофазный (j = 1), трехфазный (j = 2)				
4.2.3.	прямого включения (k = 1), полукошвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)				