

Приложение № 1
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на _____ 2020 _____ год
(расчетный период регулирования)

Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» / Филиал
ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

I. Информация об организации

Филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая
Полное наименование компания Центра» - «Костромаэнерго»
Сокращенное наименование Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго"
Место нахождения Костромская область
Фактический адрес Костромская область, г. Кострома, ул. Проспект Мира, 53
ИНН 6901067107
КПП 440102001
Ф.И.О. руководителя Прохоров Дмитрий Павлович
Адрес электронной почты kostromaenergo@mrsk-1.ru
Контактный телефон (4942) 39-63-59
Факс (4942) 55-87-43

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации Филиал "ПАО МРСК Центра"-"Костромаэнерго"

(заполняется отдельно для территорий городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт; Количество штук (для РП, ПП)	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий					
1.2.	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))					
1.2.1.	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.2.1.4.	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.2.1.4.1.	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))					
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2016	0,4/0,23	68,00	37,00	117,57
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2016	0,4/0,23	588,00	126,80	756,73
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2016	0,4/0,23	2 130,79	798,02	3 689,50
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2016	0,4/0,23	134,00	249,10	322,12
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2016	0,4/0,23	0,00	0,00	0,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2016	0,4/0,23	212,85	54,00	231,89
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	4 767,00	1 545,00	8 456,34
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	536,00	1 144,00	2 484,38
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	11,00	170,00	212,77
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	17,00	76,42	27,19
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв. мм	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство кабельных линий					
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))					
	открытым способом					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	2016	0,4 кВ	114,22	190,00	653,15
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2016	0,4 кВ	1 850,21	304,56	2 284,18

[illegible]

	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	570,61	15,00	1 621,17
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	24,31	94,00	98,02
	методом ГНБ					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2016	6/10 кВ	12,16	100,00	78,03
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	40,00	48,00	300,80
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2016	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
3.1.2.	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 100 до 250 А включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током свыше 1000 А	2016			0,00	0,00
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно	2016			18,00	270,30
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2016			219,00	2 635,22
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2016			684,00	2 662,48
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2016			198,00	1 875,79
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2016			350,00	1 117,14
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2016			363,40	3 262,76
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2016			0,00	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2016			94,00	5 439,78

	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2016			340,00	5 393,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2016			342,00	10 828,40
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно	2016			96,00	7 192,13
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1 000 кВА	2016			526,00	5 890,96
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2016			0,00	0,00
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1.	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации Филиал "ПАО МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

(заполняется отдельно для территорий городских
населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт; Количество штук (для РП, ПП)	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий					
1.2.	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))					
1.2.1.	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.2.1.4.	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.2.1.4.1.	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))					
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2017	0,4/0,23	408,92	110,00	677,60
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2017	0,4/0,23	1 244,12	279,26	2 072,67
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2017	0,4/0,23	5 630,00	1 328,30	7 988,07
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2017	0,4/0,23	3 639,00	902,00	4 600,94
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2017	0,4/0,23	331,00	34,00	602,72
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2017	0,4/0,23	276,00	25,00	280,76
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	2 136,09	1 176,00	6 218,10
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	2 776,36	1 541,00	3 600,35
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв. мм	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство кабельных линий					
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))					
	открытым способом					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	2017	0,4 кВ	456,42	100,00	329,29
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2017	0,4 кВ	1 669,31	464,80	4 292,06

[illegible]

	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	87,80	124,00	514,81
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	методом ГНБ					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2017	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
3.1.2.	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 100 до 250 А включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно	2017			261,00	2 230,58
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током свыше 1000 А	2017			0,00	0,00
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно	2017			33,00	1 873,61
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно	2017			105,00	706,98
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2017			148,00	1 488,81
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2017			295,00	1 266,63
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2017			630,00	1 597,28
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2017			93,60	1 531,20
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2017			348,00	8 226,43
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2017			0,00	0,00

	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно	2017			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1 000 кВА	2017			0,00	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2017			0,00	0,00
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1.	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации Филиал "ПАО МРСК Центра" - "Костромаэнерго"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт; Количество штук (для РП, ПП)	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий					
1.2.	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))					
1.2.1.	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.2.1.4.	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.2.1.4.1.	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))					
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2018	0,4/0,23	325,49	98,00	931,09
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2018	0,4/0,23	6 467,00	1 238,75	8 940,18
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2018	0,4/0,23	9 642,33	1 994,87	11 934,94
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2018	0,4/0,23	5 609,49	1 728,00	7 932,62
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2018	0,4/0,23	445,00	100,00	570,94
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм включительно	2018	0,4/0,23	939,00	241,00	1 504,20
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	11 871,41	1 250,26	22 507,22
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	4 076,16	1 328,90	7 691,59
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв. мм	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство кабельных линий					
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))					
	открытым способом					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	2018	0,4 кВ	457,54	102,50	1 089,84
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2018	0,4 кВ	3 532,12	728,10	4 983,88

[illegible]

	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	101,50	148,00	361,38
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	272,18	234,00	1 451,81
	методом ГНБ					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	30,00	150,00	311,68
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	55,00	33,90	237,61
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	2018	6/10 кВ	191,00	88,80	1 396,08
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	0,00	0,00	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	43,00	120,00	608,14
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	49,00	99,00	728,91
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	30,00	148,00	428,87
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	2018	6/10 кВ	46,00	85,00	779,46
3.	Строительство пунктов секционирования					
3.1.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
3.1.2.	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 100 до 250 А включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство распределительного пункта номинальным током свыше 1000 А	2018			0,00	0,00
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно	2018			226,00	5 072,22
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно	2018			119,00	1 026,00
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2018			468,80	3 057,93
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			746,00	4 952,63
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2018			434,00	2 848,22
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2018			73,90	2 587,35
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2018			296,00	2 711,53
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2018			0,00	0,00

	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	2018			0,00	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно	2018			140,00	5 409,80
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1 000 кВА	2018			0,00	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			248,00	5 788,65
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.1.1.	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 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1.	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний
за 2016-2018 годы**

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)					
		3.1.	3.2.	3.3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.	6.1.	6.2.	6.3.
1	2	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	10 023 157,45	9 923 983,81	8 382 774,11	1 263	1 168	1 012	15 204,56	14 915,95	13 413,28	7 935,99	8 496,56	8 283,37
1.1.	в т.ч. менее 8900 кВт и ниже 35 кВ*	10 023 157,45	9 923 983,81	8 382 774,11	1 263	1 168	1 012	15 204,56	14 915,95	13 413,28	7 935,99	8 496,56	8 283,37
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	12 629 986,70	12 505 019,93	10 562 971,41	1 263	1 168	1 012	15 204,56	14 915,95	13 413,28	9 999,99	10 706,35	10 437,72
2.1.	в т.ч. менее 8900 кВт и ниже 35 кВ*	12 629 986,70	12 505 019,93	10 562 971,41	1 263	1 168	1 012	15 204,56	14 915,95	13 413,28	9 999,99	10 706,35	10 437,72

ИН Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о присоединенных объемах
максимальной мощности за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию

		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)	2 230,58	0,00
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	35 575,50	6 391,84
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

И Н 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

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	58 392,77	15,92	6 668,25
	1 - 20 кВ	10 336,22	3,58	1 435,30
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	19 317,06	13,83	3 522,70
	1 - 20 кВ	17 110,12	8,76	2 813,86
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

Приложение № 4
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

ИН Ф О Р М А Ц И Я

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 9 месяцев 2019

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	2 118,00	2,00	0,00	24 218,13	8,00	0,00	4 369,16	22,73	0,00
	в том числе льготная категория *	1 799,00	0,00	0,00	20 744,92	0,00	0,00	885,49	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	202,00	10,00	0,00	14 258,38	1 201,00	0,00	6 485,23	389,47	0,00
	в том числе льготная категория **	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	2,00	3,00	0,00	849,00	980,00	0,00	22 281,03	8 921,43	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	2,00	0,00	0,00	1 465,00	0,00	0,00	47 087,52	0,00	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	От 8900 кВт - всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* 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 30.01.2019 № 64)

ИНФОРМАЦИЯ**о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2019 года**

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	2 435,00	2,00	0,00	27 629,98	8,00	0,00
в том числе льготная категория *	1 956,00	0,00	0,00	22 442,92	0,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	256,00	13,00	0,00	18 243,09	1 462,00	0,00
в том числе льготная категория **	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	19,00	11,00	0,00	5 861,00	4 935,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1,00	3,00	1,00	725,00	3 050,00	12 000,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. От 8900 кВт - всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* 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.