

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

П Р Е Д Л О Ж Е Н И Е
о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования
(вид цены (тарифа) на _____ 2021 _____ 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
компания Центра» - «Костромаэнерго»

Полное наименование _____
Сокращенное наименование _____
Место нахождения _____
Фактический адрес _____
ИНН _____
КПП _____
Ф.И.О. руководителя _____
Адрес электронной почты _____
Контактный телефон _____
Факс _____

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 50 кв.мм включительно | 2017 | 0,4/0,23 | 1 653,05 | 389,26 | 2 750,27 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2017 | 0,4/0,23 | 9 192,00 | 2 110,30 | 12 513,93 |
| | 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 50 кв.мм включительно | 2017 | 0,4/0,23 | 1 037,00 | 95,00 | 719,13 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением 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 100 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 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 от 200 до 500 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 50 кв. мм включительно | 2017 | 0,4 кВ | 1 745,83 | 509,80 | 3 083,02 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2017 | 0,4 кВ | 2 639,76 | 849,60 | 5 459,61 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2017 | 0,4 кВ | 2 113,35 | 981,00 | 4 055,41 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм | 2017 | 0,4 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2017 | 0,4 кВ | 542,17 | 74,50 | 936,58 |

| | | | | | |
|----------|--|------|--|--------|----------|
| 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 | | 445,00 | 1 965,87 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2017 | | 630,00 | 1 597,28 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2017 | | 348,00 | 8 226,43 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью 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 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 900 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1000 кВА | 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 от 250 до 400 кВА включительно | 2017 | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|--|--|------|------|
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 900 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 |
| 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 50 кв.мм включительно | 2018 | 0,4/0,23 | 6 627,49 | 1 253,00 | 9 932,80 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2018 | 0,4/0,23 | 15 416,82 | 3 954,62 | 19 906,66 |
| | 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 50 кв.мм включительно | 2018 | 0,4/0,23 | 1 064,00 | 290,00 | 1 620,09 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 11 871,41 | 1 425,26 | 22 679,29 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 4 059,16 | 1 342,90 | 8 007,38 |
| | 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 50 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 4 184,45 | 831,60 | 6 370,51 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 3 652,77 | 1 517,29 | 7 062,85 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 6 059,43 | 3 881,00 | 14 150,48 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм | 2018 | 0,4 кВ | 312,16 | 150,00 | 897,08 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 243,94 | 143,50 | 1 294,73 |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|---------|----------|----------|-----------|
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 577,74 | 461,00 | 1 728,09 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 956,77 | 1 107,10 | 4 464,45 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 1 311,83 | 467,00 | 6 507,28 |
| | методом ГНБ | | | | | |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 578,00 | 207,50 | 3 780,30 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 832,00 | 1 034,49 | 5 127,22 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2018 | 0,4 кВ | 1 907,00 | 2 839,00 | 12 630,47 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм | 2018 | 0,4 кВ | 30,00 | 150,00 | 122,81 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 90,00 | 143,50 | 369,38 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 542,00 | 227,00 | 5 810,35 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 323,00 | 698,10 | 4 743,36 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 мм2 (два кабеля в траншее) | 2018 | 0,4 кВ | 451,50 | 297,00 | 6 155,54 |
| | открытым способом | | | | | |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 951,98 | 902,00 | 1 630,26 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 368,92 | 118,90 | 904,97 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 33,01 | 88,80 | 109,04 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 мм2 включительно | 2018 | 6/10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 6/10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 6/10 кВ | 371,02 | 470,00 | 1 335,09 |
| | 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 от 200 до 500 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 до 50 кв. мм включительно | 2018 | 6/10 кВ | 201,00 | 780,00 | 1 376,20 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 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 от 200 до 500 кв. мм | 2018 | 6/10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением 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 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее) | 2018 | 6/10 кВ | 63,00 | 170,00 | 913,53 |
| | 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 от 200 до 500 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 400 кВА включительно | 2018 | | 434,00 | 2 848,22 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | 73,90 | 2 587,35 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | 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 400 кВА включительно | 2018 | | 296,00 | 2 711,53 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 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 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 250 до 400 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1000 кВА | 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 от 250 до 400 кВА включительно | 2018 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 1000 кВА включительно | 2018 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1 000 кВА | 2018 | | | 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 50 кв.мм включительно | 2019 | 0,4/0,23 | 8 828,90 | 1 522,85 | 12 829,59 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2019 | 0,4/0,23 | 16 834,00 | 3 175,50 | 20 066,65 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2019 | 0,4/0,23 | 936,00 | 545,00 | 1 189,29 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм включительно | 2019 | 0,4/0,23 | 1 562,00 | 342,00 | 1 682,89 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв. мм включительно | 2019 | 6/10 кВ | 7 082,34 | 3 028,00 | 17 766,62 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2019 | 6/10 кВ | 3 967,53 | 465,00 | 7 331,73 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно | 2019 | 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 | 2019 | 6/10 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв. мм | 2019 | 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 50 кв. мм включительно | 2019 | 0,4 кВ | 3 420,69 | 1 003,90 | 6 453,85 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно | 2019 | 0,4 кВ | 2 414,92 | 1 373,00 | 5 259,97 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно | 2019 | 0,4 кВ | 3 872,76 | 3 082,00 | 10 986,11 |
| | Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм | 2019 | 0,4 кВ | 872,93 | 493,00 | 1 873,11 |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|---------|-------|----------|-----------|
| | Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 200 до 500 кв. мм (два кабеля в траншее) | 2019 | 6/10 кВ | 62,00 | 150,00 | 1 046,94 |
| 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 | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство распределительного пункта номинальным током свыше 1000 А | 2019 | | | 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 | 2019 | | | 115,00 | 2 702,81 |
| | Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 кВА до 100 кВА включительно | 2019 | | | 551,00 | 6 546,39 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 2019 | | | 260,00 | 2 636,54 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 1 399,00 | 10 357,59 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 924,00 | 6 291,69 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 448,00 | 4 306,76 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 250,00 | 8 947,13 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 1 480,00 | 6 819,42 |
| | Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | |
|-----------|--|------|--|--|------|------|
| | Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 100 до 250 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 250 до 400 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей от 420 до 1000 кВА включительно | 2019 | | | 0,00 | 0,00 |
| | Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей свыше 1 000 кВА | 2019 | | | 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. | Однострансформаторные (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 2017-2019 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) | | | 6.1. | 6.2. | 6.3. |
| | | 3.1. | 3.2. | 3.3. | 4.1. | 4.2. | 4.3. | 5.1. | 5.2. | 5.3. | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | 2017 | 2018 | 2019 | | |
| 1. | Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю | 9 923 983,81 | 8 382 774,11 | 8 069 178,27 | 1 168 | 1 012 | 1 085 | 14 915,95 | 13 413,28 | 16 125,40 | 8 496,56 | 8 283,37 | 7 437,03 |
| 1.1. | в т.ч. менее 8900 кВт и ниже 35 кВ* | 9 923 983,81 | 8 382 774,11 | 8 069 178,27 | 1 168 | 1 012 | 1 085 | 14 915,95 | 13 413,28 | 16 125,40 | 8 496,56 | 8 283,37 | 7 437,03 |
| 2. | Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем | 12 505 019,93 | 10 562 971,41 | 10 167 815,36 | 1 168 | 1 012 | 1 085 | 14 915,95 | 13 413,28 | 16 125,40 | 10 706,35 | 10 437,72 | 9 371,26 |
| 2.1. | в т.ч. менее 8900 кВт и ниже 35 кВ* | 12 505 019,93 | 10 562 971,41 | 10 167 815,36 | 1 168 | 1 012 | 1 085 | 14 915,95 | 13 413,28 | 16 125,40 | 10 706,35 | 10 437,72 | 9 371,26 |

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

| | | 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 | 32 917,86 | 6 054,70 |
| 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 | 72 208,56 | 18,74 | 7 339,03 |
| | 1 - 20 кВ | 9 117,75 | 3,27 | 1 305,23 |
| | 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Строительство воздушных линий электропередачи: | | | |
| | 0,4 кВ | 29 595,11 | 22,28 | 4 985,84 |
| | 1 - 20 кВ | 21 724,10 | 10,64 | 2 946,39 |
| | 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)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения
по договорам, заключенным за 8 месяцев 2020 года

| 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 | 1 595,00 | 5,00 | 0,00 | 17 666,58 | 29,00 | 0,00 | 3 388,95 | 37,65 | 0,00 |
| | в том числе льготная категория * | 1 346,00 | 2,00 | 0,00 | 15 360,83 | 8,00 | 0,00 | 673,75 | 0,92 | 0,00 |
| 2. | От 15 до 150 кВт - всего | 199,00 | 1,00 | 0,00 | 13 282,56 | 120,00 | 0,00 | 5 546,82 | 49,29 | 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 | 9,00 | 1,00 | 0,00 | 2146,00 | 630,00 | 0,00 | 37 381,06 | 2 427,80 | 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 | 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 |
| 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)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2020 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 | 1 835,00 | 18,00 | 0,00 | 20 235,55 | 100,13 | 0,00 |
| в том числе льготная категория * | 1 465,00 | 5,00 | 0,00 | 16 659,83 | 40,00 | 0,00 |
| 2. От 15 до 150 кВт - всего | 258,00 | 4,00 | 0,00 | 18 443,68 | 445,00 | 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 | 17,00 | 6,00 | 0,00 | 4 284,50 | 2 912,90 | 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 | 1,00 | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 | 2 775,00 |
| 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.