Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2017 год

для территорий городских населенных пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2018 год

для территорий городских населенных пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2019 год

для территорий городских населенных пунктов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2017 год

для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2018 год

для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |

Приложение N 1

к Методическим указаниям

по определению размера платы

за технологическое присоединение

к электрическим сетям

Расходы

на строительство введенных в эксплуатацию объектов

электросетевого хозяйства для целей технологического

присоединения и для целей реализации иных мероприятий

инвестиционной программы территориальной

сетевой организации

АО «Самаранефтегаз» за 2019 год

для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект электросетевого хозяйства | Год ввода объекта | Уровень напряжения, кВ | Протяженность (для линий электропередачи), м | Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт | Расходы на строительство объекта, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Строительство воздушных линий | - | - | - | - | - |
| 1.j | Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k | Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l | Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4)) | - | - | - | - | - |
| 1.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 2. | Строительство кабельных линий | - | - | - | - | - |
| 2.j | 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.j.k | Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l | Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2) | - | - | - | - | - |
| 2.j.k.l.m | 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)) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 3. | Строительство пунктов секционирования | - | - | - | - | - |
| 3.j | Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3) | - | - | - | - | - |
| 3.j.k | 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) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |
| 4. | Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 4.j | Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 4.j.k.l | 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> |  |  |  |  |  |
| 5. | Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | - | - | - | - | - |
| 5.j | Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k | Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2) | - | - | - | - | - |
| 5.j.k.l | 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.j | ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2) |  |  |  |  |  |
| ... | <пообъектная расшифровка> |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |