



Региональная служба по тарифам Нижегородской области

РЕШЕНИЕ

15.11.2024 г.

№

54/1

г. Нижний Новгород

Г **Об утверждении стандартизованных тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2025 год** Г

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» и на основании рассмотрения экспертного заключения рег. № в-382 от 12 ноября 2024 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области № 54 от 15 ноября 2024 г.:

1. Утвердить стандартизованные тарифные ставки (без учета НДС) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, не включающие в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям территориальных сетевых

организаций на территории Нижегородской области на 2025 год согласно Приложению к настоящему решению.

2. Утвердить стандартизованные тарифные ставки (без учета НДС), включающие расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей и расходы на обеспечение потребителей средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), применяемые для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2025 год согласно Приложению к настоящему решению.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Нижегородской области на 2025 год:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий по «последней мили»:

$$P_1 = C_{1.1} + C_{1.2} + C_{8.i} \cdot x \cdot q_{i,p} \quad (1), \text{ где:}$$

- P_1 – плата за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (рублей);

- $C_{1.1}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) (рублей за одно присоединение);

- $C_{1.2}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, (рублей за одно присоединение) в зависимости от дифференциации:

$C_{1.2.1}$ - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) – 13(5) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения), если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже,

$C_{1.2.2}$ - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 30 июня 2022 г. № 490/22;

- $C_{8,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) на i -м уровне напряжения (рублей за точку учета);

- $q_{i,p}$ - количество средств коммерческого учета электрической энергии р-го типа на i -м уровне напряжения;

б) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = P_1 + \sum C_{2,i} \times L_{2,i} + \sum C_{3,i} \times L_{3,i} \quad (2),$$

где:

- P_2 – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (руб.);

- P_1 – плата за технологическое присоединение по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб.);

- $C_{2,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередач на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

- $L_{2,i}$ – протяженность воздушных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя на i -том уровне напряжения (км);

- $C_{3,i}$ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередач на i -м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

- $L_{3,i}$ - протяженность кабельных линий электропередач, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя на i -том уровне напряжения (км);

в) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) на уровне напряжения до 35 кВт и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВт и выше (ПС):

$$P_3 = P_2 + C_4 \times Q + C_5 \times N \quad (3),$$

где:

- P_3 – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб.);

- P_2 – плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, включая плату по мероприятиям «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий (руб.);

C_4 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов) на уровне напряжения 1-20 кВ (руб./шт.);

Q – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов);

C_5 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

N - объем максимальной мощности, указанной заявителем в заявке на технологическое присоединение, кВт;

г) если при технологическом присоединении согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)» на год, следующий за годом утверждения платы, публикуемый в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 (далее – Основы ценообразования) (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого

составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых в соответствии со вторым предложением абзаца восьмого пункта 87 Основ ценообразования на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой. Стандартизованные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Плата за технологическое присоединение при поэтапном технологическом присоединении определяется с учетом особенностей, установленных абзацами первым и шестым пункта 17(1) Правил технологического присоединения. При этом расходы по стандартизированной тарифной ставке $C_{1.1}$ определяются однократно.

4. В состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт в полном объеме включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

Условия применения установленных ставок за технологическое присоединение определены постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по

оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям».

5. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г. и действует до 31 декабря 2025 г.

Руководитель службы

Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 15 ноября 2024 г. № 54/1

Стандартизованные тарифные ставки на 2025 год

| Обозначение | Обозначение | Наименование мероприятия | Единица измерения | Стандартизированная тарифная ставка 2025 | |
|-------------|---------------|--|------------------------------|--|--|
| C1 | | Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | | | |
| 1 | C1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение | 17 409,87 | |
| 1.1 | C1.1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение | 4 948,41 | |
| 1.2.1 | C1.2.1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 12 461,46 | |
| 1 | C1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем | рублей за одно присоединение | 20 516,04 | |
| 1.1 | C1.1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю | рублей за одно присоединение | 4 948,41 | |
| 1.2.2 | C1.2.2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанным в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям | рублей за одно присоединение | 15 567,63 | |
| C2 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий | | | |
| 2.3.1.3.1.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным | руб./км | 463 635,61 | |

| | | | | |
|-------------|---------------|--|---------|--------------|
| | | сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | | |
| 2.3.1.3.1.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 949 371,82 |
| 2.3.1.3.2.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 653 055,26 |
| 2.3.1.3.2.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 1 607 493,11 |
| 2.3.1.3.3.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 1 826 587,04 |
| 2.3.1.4.1.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 1 478 272,10 |
| 2.3.1.4.1.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 2 566 079,38 |
| 2.3.1.4.2.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 2 044 555,79 |
| 2.3.1.4.2.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 3 339 301,19 |
| 2.3.1.4.2.2 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные | руб./км | 1 688 008,80 |
| 2.3.1.4.3.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 2 542 498,33 |
| 2.3.1.4.3.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 3 659 896,65 |
| 2.3.2.3.2.1 | 1-20 кв | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 1 140 730,44 |
| 2.3.2.4.1.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные | руб./км | 989 816,98 |
| 2.3.2.4.2.1 | 0,4 кв и ниже | воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 | руб./км | 1 400 972,57 |

| | | | | | |
|-------------|------------------|---|---------|--------------|--|
| | | квадратных мм включительно одноцепные | | | |
| C3 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий | | | |
| 3.1.1.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 306 453,45 | |
| 3.1.1.1.2.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 241 798,98 | |
| 3.1.1.1.2.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 259 483,63 | |
| 3.1.1.1.2.3 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | руб./км | 6 395 367,92 | |
| 3.1.1.1.3.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 357 029,43 | |
| 3.1.1.1.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 517 550,64 | |
| 3.1.1.1.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 6 865 151,42 | |
| 3.1.1.1.7.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 8 725 074,91 | |
| 3.1.1.1.7.3 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | руб./км | 5 739 518,94 | |
| 3.1.2.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 2 050 745,74 | |
| 3.1.2.1.1.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 036 731,90 | |
| 3.1.2.1.2.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением проводка от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 312 340,22 | |
| 3.1.2.1.2.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или | руб./км | 2 541 153,42 | |

| | | | | |
|-------------|---------------|---|---------|---------------|
| | | пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | | |
| 3.1.2.1.2.2 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 2 250 860,56 |
| 3.1.2.1.3.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 618 447,73 |
| 3.1.2.1.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 097 633,55 |
| 3.1.2.1.3.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 3 026 183,26 |
| 3.1.2.1.3.3 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | руб./км | 2 376 292,49 |
| 3.1.2.1.3.4 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее | руб./км | 2 984 915,96 |
| 3.1.2.1.4.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 008 095,12 |
| 3.1.2.1.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 5 753 786,04 |
| 3.1.2.1.4.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 2 894 141,32 |
| 3.1.2.1.4.2 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 10 812 933,23 |
| 3.1.2.1.7.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 10 822 754,55 |
| 3.1.2.2.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 009 220,52 |

| | | | | |
|-------------|---------------|---|---------|--------------|
| 3.1.2.2.1.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 2 290 622,26 |
| 3.1.2.2.2.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 3 375 210,09 |
| 3.1.2.2.2.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 233 600,98 |
| 3.1.2.2.2.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 3 109 722,73 |
| 3.1.2.2.2.2 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 3 203 703,86 |
| 3.1.2.2.2.3 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее | руб./км | 4 741 445,38 |
| 3.1.2.2.3.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 354 872,05 |
| 3.1.2.2.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 5 035 311,40 |
| 3.1.2.2.3.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 4 357 029,43 |
| 3.1.2.2.3.2 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 3 767 223,47 |
| 3.1.2.2.4.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 994 922,79 |
| 3.1.2.2.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее | руб./км | 4 786 148,46 |
| 3.1.2.2.4.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее | руб./км | 3 544 948,09 |
| 3.1.2.2.4.5 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с | руб./км | 4 212 633,20 |

| | | | | |
|-------------|---------------|--|---------|---------------|
| | | количество кабелей в траншее более четырех | | |
| 3.2.2.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в блоках многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в блоке | руб./км | 4 152 220,90 |
| 3.5.2.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде | руб./км | 418 514,22 |
| 3.6.1.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 12 279 763,31 |
| 3.6.1.1.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 23 103 408,24 |
| 3.6.1.1.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 26 153 941,80 |
| 3.6.1.1.7.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 29 550 560,73 |
| 3.6.1.1.7.3 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | руб./км | 17 729 569,11 |
| 3.6.2.1.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 14 348 301,37 |
| 3.6.2.1.1.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 15 051 456,17 |
| 3.6.2.1.1.4 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | руб./км | 5 741 113,78 |
| 3.6.2.1.1.5 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм | руб./км | 3 446 834,23 |

| | | | | |
|-------------|---------------|--|---------|---------------|
| | | включительно с количеством труб в скважине более четырех | | |
| 3.6.2.1.2.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 13 605 259,45 |
| 3.6.2.1.2.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 6 078 306,40 |
| 3.6.2.1.2.4 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | руб./км | 12 601 160,62 |
| 3.6.2.1.3.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 14 459 041,39 |
| 3.6.2.1.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 15 607 147,98 |
| 3.6.2.1.3.3 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | руб./км | 5 993 866,06 |
| 3.6.2.1.3.4 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине | руб./км | 12 491 842,61 |
| 3.6.2.1.3.5 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех | руб./км | 2 851 724,67 |
| 3.6.2.1.4.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 16 455 099,17 |
| 3.6.2.1.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 12 651 703,23 |
| 3.6.2.1.7.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или | руб./км | 30 281 174,94 |

| | | | | |
|-------------|---------------|--|---------|---------------|
| | | пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | | |
| 3.6.2.2.1.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 15 779 376,41 |
| 3.6.2.2.1.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 14 035 451,18 |
| 3.6.2.2.2.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 16 749 205,91 |
| 3.6.2.2.2.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 16 984 194,26 |
| 3.6.2.2.3.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 18 689 975,64 |
| 3.6.2.2.3.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 18 476 226,72 |
| 3.6.2.2.3.2 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | руб./км | 11 433 757,69 |
| 3.6.2.2.3.2 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине | руб./км | 14 709 185,92 |
| 3.6.2.2.3.3 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине | руб./км | 20 944 183,67 |
| 3.6.2.2.4.1 | 0,4 кв и ниже | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 21 309 094,41 |
| 3.6.2.2.4.1 | 1-10 кв | кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине | руб./км | 23 602 974,04 |

| | | | | |
|---------|-----------|--|----------|---------------|
| C4 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения | | |
| 4.1.1 | 1-20 кв | реклоузеры номинальным током до 100 а включительно | руб./шт. | 2 187 970,59 |
| 4.1.4 | 1-20 кв | реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 а включительно | руб./шт. | 2 462 810,03 |
| 4.2.3 | 1-20 кв | линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 а включительно | руб./шт. | 115 100,13 |
| 4.4.5.1 | 1-20 кв | распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током выше 100включительно с количеством ячеек до 5 включительно | руб./шт. | 10 289 668,88 |
| C5 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | |
| 5.1.1.1 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 31 960,70 |
| 5.1.1.1 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 32 259,25 |
| 5.1.1.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 22 100,91 |
| 5.1.1.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 37 264,13 |
| 5.1.2.1 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 12 081,61 |
| 5.1.2.1 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 12 895,47 |
| 5.1.2.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 13 509,41 |
| 5.1.2.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 15 093,00 |
| 5.1.3.1 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 5 075,08 |
| 5.1.3.1 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа | руб./кВт | 5 389,79 |
| 5.1.3.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 7 846,81 |
| 5.1.3.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 8 824,52 |
| 5.1.3.3 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 12 016,88 |

| | | | | |
|---------|-----------|--|----------|-----------|
| 5.1.4.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 6 639,54 |
| 5.1.4.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 5 085,86 |
| 5.1.4.3 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 8 197,78 |
| 5.1.5.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 3 695,94 |
| 5.1.5.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 490,28 |
| 5.1.6.2 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 2 717,06 |
| 5.1.6.3 | 6/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 4 873,62 |
| 5.1.7.2 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 021,06 |
| 5.1.7.3 | 10/0,4 кв | однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 10 394,71 |
| 5.2.3.2 | 6/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 19 409,18 |
| 5.2.3.2 | 10/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 17 190,35 |
| 5.2.3.3 | 10/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 39 551,51 |
| 5.2.4.2 | 6/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 9 157,82 |
| 5.2.4.2 | 10/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 8 541,52 |
| 5.2.4.3 | 6/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 13 350,77 |
| 5.2.4.3 | 10/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 18 700,90 |
| 5.2.5.2 | 6/0,4 кв | двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА | руб./кВт | 5 903,52 |

| | | | | |
|---------|---------------|---|-----------------------|-----------|
| | | включительно шкафного или киоскового типа | | |
| 5.2.5.2 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 13 143,72 |
| 5.2.5.3 | 6/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 10 395,13 |
| 5.2.5.3 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 12 429,10 |
| 5.2.6.2 | 6/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 376,60 |
| 5.2.6.2 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 7 971,71 |
| 5.2.6.3 | 6/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 12 427,52 |
| 5.2.6.3 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 12 808,88 |
| 5.2.7.2 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 4 367,48 |
| 5.2.7.3 | 6/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 10 544,39 |
| 5.2.8.2 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа | руб./кВт | 3 773,84 |
| 5.2.8.3 | 10/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 6 093,95 |
| 5.2.9.3 | 6/0,4 кв | двуихтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно блочного типа | руб./кВт | 3 544,10 |
| C6 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ | | |
| C7 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания | | |
| C8 | | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) | | |
| 8.1.1 | 0,4 кв и ниже | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный прямого включения | рублей за точку учета | 21 573,83 |
| 8.1.2 | 0,4 кв и ниже | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазный полукосвенного включения | рублей за точку учета | 19 911,15 |

| | | | | |
|-------|---------------|---|-----------------------|------------|
| 8.2.1 | 0,4 кв и ниже | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения | рублей за точку учета | 34 078,64 |
| 8.2.1 | 1-20 кв | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный прямого включения | рублей за точку учета | 438 819,71 |
| 8.2.2 | 0,4 кв и ниже | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения | рублей за точку учета | 44 836,63 |
| 8.2.2 | 1-20 кв | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный полукосвенного включения | рублей за точку учета | 365 637,98 |
| 8.2.3 | 1-10 кв | средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазный косвенного включения | рублей за точку учета | 307 860,34 |