

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 декабря 2021 года

№608-п

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 декабря 2021 года № 50

приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, для Заявителей, подающих заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) при присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, для Заявителей, подающих заявку в целях временного технологического присоединения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) при присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надёжности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до

объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности..

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, для Заявителей, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) при присоединении каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до существующего ближайшего объекта электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, независимо от конкретного уровня напряжения существующего ближайшего объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, для Заявителей – религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до существующего ближайшего объекта электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно, независимо от конкретного уровня напряжения существующего ближайшего объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Плата для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, производится по стандартизированным тарифным ставкам или по ставкам платы за единицу максимальной мощности, за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, по выбранной категории надежности.

6. В случае если с учетом последующего увеличения максимальной мощности ранее присоединенного энергопринимающего устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно, независимо от конкретного уровня напряжения (0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ) ближайшего объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с приложениями № № 2, 3 к настоящему приказу по стандартизированным тарифным ставкам или в соответствии с приложениями № 4 к настоящему приказу по ставкам платы за единицу максимальной мощности, пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем, с учетом положений пункта 8 настоящего приказа.

7. Лицо (физическое, юридическое), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, вправе самостоятельно выбрать способ расчета платы за технологическое присоединение (увеличение мощности) посредством применения ставок за единицу максимальной мощности или способ расчета платы за технологическое присоединение (увеличение мощности) посредством применения стандартизированных тарифных ставок при условии, что расстояние от границ участка Заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно (0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ) необходимого Заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность

присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт.

8. Установить стандартизованную тарифную ставку на покрытие расходов на осуществление организационных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

9. Установить стандартизованные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства уровнем напряжения 1-20 кВ и 0,4 кВ и ниже, а также на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

10. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства, а также на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

11. Установить стандартизованные тарифные ставки и ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, равными нулю.

12. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области согласно приложению № 5 к настоящему приказу, исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения.

13. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области согласно приложению № 6 к настоящему приказу, исходя из ставок за единицу максимальной мощности технологического присоединения и реализации соответствующих мероприятий.

14. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в приложениях №№ 2, 3, 4 к настоящему приказу, не включают налог на добавленную стоимость.

15. Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям, установленная в пунктах 1 - 5 настоящего приказа, действует с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

16. Стандартизованные тарифные ставки, ставки платы за единицу максимальной мощности, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, установленные в пунктах 9 - 14 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

17. Признать утратившим силу с 01 января 2022 года Приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30.12.2020 № 669-п «Об установлении платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2021 год».

18. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета
по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области



С.Н.Степанова

Перечень территориальных сетевых организаций Ленинградской области, в отношении которых устанавливаются (пересматриваются) цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии на 2022 год

№ п/п	Полное наименование территориальной сетевой организации	Идентификационный номер	Код причины постановки на учет (КПП)
1.	Публичное акционерное общество энергетики и электрификации "Россети Ленэнерго"	7803002209	781001001
2.	Акционерное общество "ЛОЭСК-Электрические сети Санкт-Петербурга и Ленинградской области"	4703074613	785150001
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Никольская электросетевая компания"	4716024056	471601001
4.	Открытое акционерное общество "Объединенная энергетическая компания"	7810258843	781301001
5.	Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский технологический институт имени А.П.Александрова"	4714000067	472650001
6.	Акционерное общество "Коммунарские электрические сети"	4705034158	470501001
7.	Общество с ограниченной ответственностью "Ленсеть"	7804488126	780401001
8.	Открытое акционерное общество "Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения"	4725481940	472601001
9.	Общество с ограниченной ответственностью "Линк Электро"	7811466155	781301001
10.	Муниципальное предприятие "Всеволожское предприятие электрических сетей"	4703005850	470301001
11.	Общество с ограниченной ответственностью "СевЭнергоСети"	4703138627	470301001
12.	Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Электросетевая компания"	7810596899	783901001
13.	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоинвест"	4716026007	784201001
14.	Общество с ограниченной ответственностью "Сетевое предприятие "Росэнерго"	7802456200	780601001
15.	Общество с ограниченной ответственностью "Подпорожские электрические сети"	4711011840	471101001
16.	Акционерное общество "Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания"	7819020549	471501001

17.	Акционерное общество "Оборонэнерго" филиал "Северо-Западный"	7704726225	784143001
18.	Открытое акционерное общество "РЖД" (Октябрьская дирекция по энергообеспечению - СП "Трансэнерго" - филиала ОАО "РЖД")	7708503727	783845004
19.	Общество с ограниченной ответственностью "Киришская сервисная компания"	4708021189	472701001
20.	Общество с ограниченной ответственностью "Пикалёвский глинозёмный завод"	4715030610	471501001
21.	Общество с ограниченной ответственностью "Восток"	4716033484	471601001
22.	Общество с ограниченной ответственностью "Госэнергосеть"	7804511368	780401001

Стандартизированная тарифная ставка (С₁)

на покрытие расходов на осуществление организационных мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение ставок
1	С ₁	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	30 330,00
1.1	С _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	9 278,00
1.2.1	С _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	13 954,00
1.2.2	С _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	21 052,00

Примечание:

* Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим приложением, рассчитаны в ценах периода регулирования 2022 года. Стандартизированные тарифные ставки применяются для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов.

Приложение № 3 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 30 декабря 2021 года № 608-п

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год

I. Для территорий городских населенных пунктов				
N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
I.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.1.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 524 272,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.1.1.4.1.1}$			1 546 115,00
I.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 654 578,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.1.1.4.2.1}$			1 839 728,00
I.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.2.2}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 143 478,00
I.2.1.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.1.1.4.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 708 871,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.1.1.4.3.1}$			2 361 964,00
I.2.2.2.3.3.1.1	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}^{2.2.2.3.3.1.1}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 558 721,00
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 524 272,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.3.1.4.1.1}$			1 546 115,00
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 654 578,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}^{2.3.1.4.2.1}$			1 839 728,00
I.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.2.2}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 143 478,00
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	1 708 871,00

	С _{город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.3.1	опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные		2 361 964,00
I.2.3.2.3.3.1	С _{город, 110 кВ и выше} 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 558 721,00
I.3.1.1.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 748 442,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.1			4 345 531,00
I.3.1.1.1.1.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
I.3.1.1.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 425 997,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.1			3 972 126,00
I.3.1.1.1.2.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 150 360,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.2			6 353 287,00
I.3.1.1.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 854 169,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.1			4 902 193,00
I.3.1.1.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 476 237,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.2			7 833 771,00
I.3.1.1.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 441 366,00
	С _{город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.1			5 394 959,00
I.3.1.1.1.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях	рублей/км	4 002 730,00

	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.1.4.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		9 254 425,00
I.3.1.1.1.5.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.1.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 286 979,00
I.3.1.1.1.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.1.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
I.3.1.1.1.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.1.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 585 672,56
I.3.1.1.1.8.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.1.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
I.3.1.1.2.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 748 442,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.1.1			4 345 531,00
I.3.1.1.2.1.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
I.3.1.1.2.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 425 997,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.2.1			3 972 126,00
I.3.1.1.2.2.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 150 360,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.2.2			6 353 287,00
I.3.1.1.2.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2 854 169,00

	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.3.1	одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 902 193,00
I.3.1.1.2.3.2	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 476 237,00
	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.3.2			7 833 771,00
I.3.1.1.2.4.1	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 441 366,00
	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.4.1			5 394 959,00
I.3.1.1.2.4.2	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 002 730,00
	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.4.2			9 254 425,00
I.3.1.1.2.5.1	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.1.2.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 286 979,00
I.3.1.1.2.5.2	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
I.3.1.1.2.6.2	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 585 672,56
I.3.1.1.2.8.2	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
I.3.1.2.1.1.1	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 748 442,00
	С ^{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.1.1			4 345 531,00
I.3.1.2.1.1.2	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
I.3.1.2.1.2.1	С ^{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2 425 997,00

	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.2.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		3 972 126,00
I.3.1.2.1.2.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 150 360,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.2.2			6 353 287,00
I.3.1.2.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 854 169,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.3.1			4 902 193,00
I.3.1.2.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 476 237,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.3.2			7 833 771,00
I.3.1.2.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 441 366,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.4.1			5 394 959,00
I.3.1.2.1.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	4 002 730,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.4.2			9 254 425,00
I.3.1.2.1.5.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 286 979,00
I.3.1.2.1.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.5.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
I.3.1.2.1.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 585 672,56

I.3.1.2.1.8.2	С _{3.1.2.1.8.2} г _{3.1.2.1.8.2} город, 1–10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
I.3.1.2.2.1.1	С _{3.1.2.2.1.1} г _{3.1.2.2.1.1} город, 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	рублей/км	1 748 442,00
	С _{3.1.2.2.1.1} г _{3.1.2.2.1.1} город, 1–10 кВ			4 345 531,00
I.3.1.2.2.1.2	С _{3.1.2.2.1.2} г _{3.1.2.2.1.2} город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
I.3.1.2.2.2.1	С _{3.1.2.2.2.1} г _{3.1.2.2.2.1} город, 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	рублей/км	2 425 997,00
	С _{3.1.2.2.2.1} г _{3.1.2.2.2.1} город, 1–10 кВ			3 972 126,00
I.3.1.2.2.2.2	С _{3.1.2.2.2.2} г _{3.1.2.2.2.2} город, 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	рублей/км	2 150 360,00
	С _{3.1.2.2.2.2} г _{3.1.2.2.2.2} город, 1–10 кВ			6 353 287,00
I.3.1.2.2.3.1	С _{3.1.2.2.3.1} г _{3.1.2.2.3.1} город, 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	рублей/км	2 854 169,00
	С _{3.1.2.2.3.1} г _{3.1.2.2.3.1} город, 1–10 кВ			4 902 193,00
I.3.1.2.2.3.2	С _{3.1.2.2.3.2} г _{3.1.2.2.3.2} город, 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	рублей/км	2 476 237,00
	С _{3.1.2.2.3.2} г _{3.1.2.2.3.2} город, 1–10 кВ			7 833 771,00
I.3.1.2.2.4.1	С _{3.1.2.2.4.1} г _{3.1.2.2.4.1} город, 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	рублей/км	3 441 366,00
	С _{3.1.2.2.4.1} г _{3.1.2.2.4.1} город, 1–10 кВ			5 394 959,00
I.3.1.2.2.4.2	С _{3.1.2.2.4.2} г _{3.1.2.2.4.2} город, 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	рублей/км	4 002 730,00
	С _{3.1.2.2.4.2} г _{3.1.2.2.4.2} город, 1–10 кВ			9 254 425,00
I.3.1.2.2.5.1	С _{3.1.2.2.5.1} г _{3.1.2.2.5.1} город, 0,4 кВ и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 286 979,00

I.3.1.2.2.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.5.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
I.3.1.2.2.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 585 672,56
I.3.1.2.2.8.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.8.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
I.3.6.1.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.1.1	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	рублей/км	7 231 955,00
I.3.6.1.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 684 342,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.2.1			9 987 501,00
I.3.6.1.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.3.1	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	рублей/км	10 405 448,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.3.1			11 165 695,00
I.3.6.1.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.3.2			16 079 761,00
I.3.6.1.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.4.1	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.4.1			12 069 812,00
I.3.6.1.1.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые	рублей/км	12 786 129,00

	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.4.2	методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		19 256 893,00
I.3.6.1.1.5.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.1.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
I.3.6.1.1.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
I.3.6.1.1.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
I.3.6.1.1.8.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
I.3.6.1.2.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 231 955,00
I.3.6.1.2.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 684 342,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.2.1			9 987 501,00
I.3.6.1.2.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 405 448,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.3.1			11 165 695,00

I.3.6.1.2.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.3.2			16 079 761,00
I.3.6.1.2.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	17 809 423,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.4.1			12 069 812,00
I.3.6.1.2.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.4.2			19 256 893,00
I.3.6.1.2.5.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.1.2.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
I.3.6.1.2.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
I.3.6.1.2.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
I.3.6.1.2.8.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
I.3.6.2.1.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.1.1	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	рублей/км	7 231 955,00
I.3.6.2.1.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые	рублей/км	9 684 342,00

	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.2.1	методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		9 987 501,00
I.3.6.2.1.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.1	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	рублей/км	10 405 448,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.3.1			11 165 695,00
I.3.6.2.1.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.3.2			16 079 761,00
I.3.6.2.1.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.1	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.4.1			12 069 812,00
I.3.6.2.1.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.4.2			19 256 893,00
I.3.6.2.1.5.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
I.3.6.2.1.5.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00

I.3.6.2.1.6.2	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
I.3.6.2.1.8.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
I.3.6.2.2.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 231 955,00
I.3.6.2.2.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.2.1	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	рублей/км	9 684 342,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.2.1			9 987 501,00
I.3.6.2.2.3.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.3.1	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	рублей/км	10 405 448,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.3.1			11 165 695,00
I.3.6.2.2.3.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.3.2	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	рублей/км	13 802 213,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.3.2			16 079 761,00
I.3.6.2.2.4.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.4.1	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.1			12 069 812,00
I.3.6.2.2.4.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 3.6.2.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{город, 1-10 кВ} 3.6.2.2.4.2			19 256 893,00

I.3.6.2.2.5.1	С _{3.6.2.2.5.1} ^{город, 0,4 кВ и ниже}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
I.3.6.2.2.5.2	С _{3.6.2.2.5.2} ^{город, 1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
I.3.6.2.2.6.2	С _{3.6.2.2.6.2} ^{город, 1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
I.3.6.2.2.8.2	С _{3.6.2.2.8.2} ^{город, 1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
I.4.4.2.1	С _{4.4.2.1} ^{город, 110 кВ и выше}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	294 900 877,00
I.4.4.4.2	С _{4.4.4.2} ^{город, 1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	20 916 194,00
I.4.4.4.4	С _{4.4.4.4} ^{город, 1-20 кВ}	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	22 319 083,00
I.5.1.1.1	С _{5.1.1.1} ^{город, 6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	19 481,00
	С _{5.1.1.1} ^{город, 10/0,4 кВ}			19 481,00
I.5.1.1.2	С _{5.1.1.2} ^{город, 6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 859,00
	С _{5.1.1.2} ^{город, 10/0,4 кВ}			23 859,00
I.5.1.1.3	С _{5.1.1.3} ^{город, 6/0,4 кВ}	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/кВт	18 838,00

	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.1.3	исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа		18 838,00
I.5.1.2.1	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	9 820,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.1			9 820,00
I.5.1.2.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 290,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.2			10 290,00
I.5.1.3.1	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 603,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.1			4 603,00
I.5.1.3.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 223,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.2			4 223,00
I.5.1.3.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 527,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.3			11 527,00
I.5.1.4.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 173,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.2			3 173,00
I.5.1.5.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 211,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.2			3 211,00
I.5.1.5.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 610,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.3			8 610,00
I.5.1.6.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.1.6.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 685,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.1.6.3			5 685,00
I.5.2.3.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 542,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.3.2			6 542,00
I.5.2.4.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 061,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.2			3 061,00
I.5.2.4.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 697,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.3			9 697,00
I.5.2.5.2	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более	рублей/кВт	3 047,00

	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.2	подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа		3 047,00
I.5.2.5.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 168,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.3			7 168,00
I.5.2.6.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 350,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.6.3			4 350,00
I.5.2.7.3	С _{город, 6/0,4 кВ} 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 792,00
	С _{город, 10/0,4 кВ} 5.2.7.3			3 792,00
I.8.1.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	25 054,00
I.8.2.1	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	40 084,00
I.8.2.2	С _{город, 0,4 кВ и ниже} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	43 822,00
I.8.2.3	С _{город, 1–20 кВ} 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	252 591,00
	С _{город, 110 кВ и выше} 8.2.3			4 398 635,00
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.4.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 457 695,00
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.1.1			1 412 048,00
II.2.1.1.4.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 515 810,00
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.2.1			1 883 326,00
II.2.1.1.4.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 191 793,00
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.1.1.4.3.1			1 482 883,00
II.2.2.2.3.3.1.1	С _{не город, 110 кВ и выше} 2.2.2.3.3.1.1	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 558 721,00
II.2.3.1.4.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 457 695,00
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.1.1			1 412 048,00
II.2.3.1.4.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и ниже} 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных	рублей/км	1 515 810,00

	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.2.1	опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные		1 883 326,00
II.2.3.1.4.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 191 793,00
	С _{не город, 1–20 кВ} 2.3.1.4.3.1			1 482 883,00
II.2.3.2.3.3.1	С _{не город, 110 кВ и н} 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 558 721,00
II.3.1.1.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 799 906,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.1.1			2 796 760,00
II.3.1.1.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 863 952,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.1			3 149 308,00
II.3.1.1.1.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 195 231,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.2.2			6 353 287,00
II.3.1.1.1.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 854 169,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.1			4 902 193,00
II.3.1.1.1.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 062 775,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.3.2			8 276 590,00
II.3.1.1.1.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 315 818,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.1			5 395 919,00
II.3.1.1.1.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях	рублей/км	5 113 381,00

	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.4.2	одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		7 439 243,00
П.3.1.1.1.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.1.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 698 884,00
П.3.1.1.1.6.2	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	14 836 665,00
П.3.1.1.1.8.2	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.1.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
П.3.1.1.2.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 799 906,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.2.1.1			2 796 760,00
П.3.1.1.2.1.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.1.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
П.3.1.1.2.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 863 952,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.2.2.1			3 149 308,00
П.3.1.1.2.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 195 231,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.2.2.2			6 353 287,00
П.3.1.1.2.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 854 169,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.2.3.1			4 902 193,00
П.3.1.1.2.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 062 775,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.1.2.3.2			8 276 590,00

П.3.1.1.2.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 315 818,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.4.1			5 395 919,00
П.3.1.1.2.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 113 381,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.4.2			7 439 243,00
П.3.1.1.2.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.1.2.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 698 884,00
П.3.1.1.2.5.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.5.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
П.3.1.1.2.6.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	14 836 665,00
П.3.1.1.2.8.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.1.2.8.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
П.3.1.2.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 799 906,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.1.1			2 796 760,00
П.3.1.2.1.1.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
П.3.1.2.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 863 952,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.1.2.1			3 149 308,00
П.3.1.2.1.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2 195 231,00

	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.2.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		6 353 287,00
П.3.1.2.1.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2 854 169,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.3.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		4 902 193,00
П.3.1.2.1.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях	рублей/км	3 062 775,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.3.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		8 276 590,00
П.3.1.2.1.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях	рублей/км	2 315 818,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.4.1	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		5 395 919,00
П.3.1.2.1.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях	рублей/км	5 113 381,00
	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.4.2	многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		7 439 243,00
П.3.1.2.1.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.1.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 698 884,00
П.3.1.2.1.5.2	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.5.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00
П.3.1.2.1.6.2	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	14 836 665,00
П.3.1.2.1.8.2	С _{не город, 1–10 кВ} 3.1.2.1.8.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09

II.3.1.2.2.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 799 906,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.1.1			2 796 760,00
II.3.1.2.2.1.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 090 596,00
II.3.1.2.2.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	1 863 952,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.2.1			3 149 308,00
II.3.1.2.2.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2 195 231,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.2.2			6 353 287,00
II.3.1.2.2.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 854 169,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.3.1			4 902 193,00
II.3.1.2.2.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 062 775,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.3.2			8 276 590,00
II.3.1.2.2.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 315 818,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.4.1			5 395 919,00
II.3.1.2.2.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	5 113 381,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.4.2			7 439 243,00
II.3.1.2.2.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.1.2.2.5.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 698 884,00
II.3.1.2.2.5.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.5.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 123 695,00

П.3.1.2.2.6.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.6.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	14 836 665,00
П.3.1.2.2.8.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.1.2.2.8.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	15 786 002,09
П.3.6.1.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.1.1	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	рублей/км	7 231 955,00
П.3.6.1.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 684 342,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.2.1			9 987 501,00
П.3.6.1.1.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.3.1	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	рублей/км	10 405 448,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.3.1			11 165 695,00
П.3.6.1.1.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.3.2			16 079 761,00
П.3.6.1.1.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.4.1	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.4.1			12 069 812,00
П.3.6.1.1.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.4.2			19 256 893,00

П.3.6.1.1.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и П} 3.6.1.1.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
П.3.6.1.1.5.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
П.3.6.1.1.6.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
П.3.6.1.1.8.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
П.3.6.1.2.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и П} 3.6.1.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 231 955,00
П.3.6.1.2.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и П} 3.6.1.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	9 684 342,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.2.1			9 987 501,00
П.3.6.1.2.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и П} 3.6.1.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	10 405 448,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.3.1			11 165 695,00
П.3.6.1.2.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и П} 3.6.1.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.3.2			16 079 761,00

II.3.6.1.2.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	17 809 423,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.4.1			12 069 812,00
II.3.6.1.2.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.4.2			19 256 893,00
II.3.6.1.2.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.1.2.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
II.3.6.1.2.5.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
II.3.6.1.2.6.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
II.3.6.1.2.8.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.1.2.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
II.3.6.2.1.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.1.1	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	рублей/км	7 231 955,00
II.3.6.2.1.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.2.1	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	рублей/км	9 684 342,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.2.1			9 987 501,00
II.3.6.2.1.3.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.3.1	кабельные линии, прокладываемые	рублей/км	10 405 448,00

	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.3.1	методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		11 165 695,00
II.3.6.2.1.3.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	13 802 213,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.3.2			16 079 761,00
II.3.6.2.1.4.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.4.1	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.4.1			12 069 812,00
II.3.6.2.1.4.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.4.2			19 256 893,00
II.3.6.2.1.5.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 3.6.2.1.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00
II.3.6.2.1.5.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
II.3.6.2.1.6.2	С _{не город, 1-10 кВ} 3.6.2.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00

II.3.6.2.1.8.2	С _{3.6.2.1.8.2} ^{не город, 1-10 кВ}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
II.3.6.2.2.1.1	С _{3.6.2.2.1.1} ^{не город, 0,4 кВ и н}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	7 231 955,00
II.3.6.2.2.2.1	С _{3.6.2.2.2.1} ^{не город, 0,4 кВ и н}	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	рублей/км	9 684 342,00
	С _{3.6.2.2.2.1} ^{не город, 1-10 кВ}			9 987 501,00
II.3.6.2.2.3.1	С _{3.6.2.2.3.1} ^{не город, 0,4 кВ и н}	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	рублей/км	10 405 448,00
	С _{3.6.2.2.3.1} ^{не город, 1-10 кВ}			11 165 695,00
II.3.6.2.2.3.2	С _{3.6.2.2.3.2} ^{не город, 0,4 кВ и н}	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	рублей/км	13 802 213,00
	С _{3.6.2.2.3.2} ^{не город, 1-10 кВ}			16 079 761,00
II.3.6.2.2.4.1	С _{3.6.2.2.4.1} ^{не город, 0,4 кВ и н}	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	рублей/км	17 809 423,00
	С _{3.6.2.2.4.1} ^{не город, 1-10 кВ}			12 069 812,00
II.3.6.2.2.4.2	С _{3.6.2.2.4.2} ^{не город, 0,4 кВ и н}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	12 786 129,00
	С _{3.6.2.2.4.2} ^{не город, 1-10 кВ}			19 256 893,00
II.3.6.2.2.5.1	С _{3.6.2.2.5.1} ^{не город, 0,4 кВ и н}	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	11 330 038,00

II.3.6.2.2.5.2	$C_{3.6.2.2.5.2}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 981 137,00
II.3.6.2.2.6.2	$C_{3.6.2.2.6.2}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 438 759,00
II.3.6.2.2.8.2	$C_{3.6.2.2.8.2}^{\text{не город, 1-10 кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 300 688,00
II.4.4.2.1	$C_{4.4.2.1}^{\text{не город, 110 кВ и выше}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	294 900 877,00
II.4.4.4.2	$C_{4.4.4.2}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	20 916 194,00
II.4.4.4.4	$C_{4.4.4.4}^{\text{не город, 1-20 кВ}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек свыше 15	рублей/шт	22 319 083,00
II.5.1.1.1	$C_{5.1.1.1}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	19 481,00
	$C_{5.1.1.1}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$			19 481,00
II.5.1.1.2	$C_{5.1.1.2}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	23 859,00
	$C_{5.1.1.2}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$			23 859,00
II.5.1.1.3	$C_{5.1.1.3}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	18 838,00
	$C_{5.1.1.3}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$			18 838,00
II.5.1.2.1	$C_{5.1.2.1}^{\text{не город, 6/0,4 кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	9 820,00
	$C_{5.1.2.1}^{\text{не город, 10/0,4 кВ}}$			9 820,00

II.5.1.2.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 290,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.2.2			10 290,00
II.5.1.3.1	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 603,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.1			4 603,00
II.5.1.3.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 223,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.2			4 223,00
II.5.1.3.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 527,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.3.3			11 527,00
II.5.1.4.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 173,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.4.2			3 173,00
II.5.1.5.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 211,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.2			3 211,00
II.5.1.5.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	8 610,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.5.3			8 610,00
II.5.1.6.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.1.6.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	5 685,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.1.6.3			5 685,00
II.5.2.3.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 542,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.3.2			6 542,00
II.5.2.4.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 061,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.2			3 061,00
II.5.2.4.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 697,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.4.3			9 697,00
II.5.2.5.2	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 047,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.2			3 047,00
II.5.2.5.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 168,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.5.3			7 168,00

II.5.2.6.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	4 350,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.6.3			4 350,00
II.5.2.7.3	С _{не город, 6/0,4 кВ} 5.2.7.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	3 792,00
	С _{не город, 10/0,4 кВ} 5.2.7.3			3 792,00
II.8.1.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	25 054,00
II.8.2.1	С _{не город, 0,4 кВ и н} 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	40 084,00
II.8.2.2	С _{не город, 0,4 кВ и н} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	43 822,00
II.8.2.3	С _{не город, 1–20 кВ} 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	252 591,00
	С _{не город, 110 кВ и н} 8.2.2			4 398 635,00

Примечание:

1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству трансформаторных подстанций (за исключением РТП) рассчитаны для случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей по третьей категории надежности электроснабжения.

**Ставки платы за единицу максимальной мощности
на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих
объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств
потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих
сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим
сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении №1 к
настоящему приказу, на территории Ленинградской области на 2022 год**

I. Для территорий городских населенных пунктов				
N п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Значение
1	C_{maxN1}	ставка за 1 кВт максимальной мощности 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/ кВт	1 170,00
1.1	$C_{maxN1.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/ кВт	307,00
1.2.1	$C_{maxN1.2.1}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/ кВт	780,00
1.2.2	$C_{maxN1.2.2}$	ставка за 1 кВт максимальной мощности на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей/ кВт	83,00
I.2.1.1.4.1.1	$C_{maxN2.1.1.4.1.1}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	8 206,00
	$C_{maxN2.1.1.4.1.1}^{город, 1-20 \text{ кВ}}$			1 648,00
I.2.1.1.4.2.1	$C_{maxN2.1.1.4.2.1}^{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/	9 221,00

	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.1.1.4.2.1$	изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	кВт	5 508,00
I.2.1.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.1.1.4.1.2$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм двухцепные	рублей/ кВт	9 974,00
I.2.1.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.1.1.4.3.1$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	4 412,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.1.1.4.3.1$			1 362,00
I.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.1.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	8 206,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.1.1$			1 648,00
I.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	9 221,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.1$			5 508,00
I.2.3.1.4.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.2.2$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/ кВт	9 974,00
I.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.3.1.4.3.1$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	4 412,00
	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N2.3.1.4.3.1$			1 362,00
I.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	9 932,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.1.1$			8 760,00
I.3.1.1.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.1.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	12 567,00
I.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 688,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.1$			6 928,00
I.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 225,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.2.2$			14 011,00
I.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	4 324,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.1$			9 849,00
I.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 422,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.1.1.1.3.2$			10 632,00
I.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.1.1.1.4.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/	5 949,00

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.4.1$	резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	кВт	17 561,00
I.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 811,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.4.2$			5 553,00
I.3.1.1.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.1.5.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 222,00
I.3.1.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.5.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 390,00
I.3.1.1.1.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.6.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 255,00
I.3.1.1.1.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.1.8.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 478,00
I.3.1.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.1.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	9 932,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.1.1$			8 760,00
I.3.1.1.2.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.1.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	12 567,00
I.3.1.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.2.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 688,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.2.1$			6 928,00
I.3.1.1.2.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.2.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 225,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.2.2$			14 011,00
I.3.1.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.3.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	4 324,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.3.1$			9 849,00
I.3.1.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.3.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 422,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.3.2$			10 632,00
I.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.4.1$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 949,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}} N3.1.1.2.4.1$			17 561,00
I.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}} N3.1.1.2.4.2$	кабельные линии в траншеях одножильные с	рублей/	2 811,00

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.2.4.2}$	бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	кВт	5 553,00
I.3.1.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.1.2.5.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 222,00
I.3.1.1.2.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.2.5.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 390,00
I.3.1.1.2.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.2.6.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 255,00
I.3.1.1.2.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.1.2.8.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 478,00
I.3.1.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	9 932,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.1.1}$			8 760,00
I.3.1.2.1.1.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.1.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	12 567,00
I.3.1.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 688,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.2.1}$			6 928,00
I.3.1.2.1.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 225,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.2.2}$			14 011,00
I.3.1.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	4 324,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.1}$			9 849,00
I.3.1.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 422,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.3.2}$			10 632,00
I.3.1.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 949,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.1}$			17 561,00
I.3.1.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 811,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}N3.1.2.1.4.2}$			5 553,00

I.3.1.2.1.5.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.1.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 222,00
I.3.1.2.1.5.2	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.1.5.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 390,00
I.3.1.2.1.6.2	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.1.6.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 255,00
I.3.1.2.1.8.2	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.1.8.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 478,00
I.3.1.2.2.1.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.1.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	9 932,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.1.1$			8 760,00
I.3.1.2.2.1.2	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.1.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	12 567,00
I.3.1.2.2.2.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.2.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 688,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.2.1$			6 928,00
I.3.1.2.2.2.2	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.2.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 225,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.2.2$			14 011,00
I.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.3.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	4 324,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.3.1$			9 849,00
I.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.3.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 422,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.3.2$			10 632,00
I.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.4.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 949,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.4.1$			17 561,00
I.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.4.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 811,00
	$C_{\text{город}}$, 1–10 кВ $\text{max}N3.1.2.2.4.2$			5 553,00
I.3.1.2.2.5.1	$C_{\text{город}}$, 0,4 кВ и ниже $\text{max}N3.1.2.2.5.1$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	5 222,00

I.3.1.2.2.5.2	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.1.2.2.5.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	2 390,00
I.3.1.2.2.6.2	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.1.2.2.6.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 255,00
I.3.1.2.2.8.2	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.1.2.2.8.2$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	8 478,00
I.3.6.1.1.1.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.1.1$	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	рублей/ кВт	20 510,00
I.3.6.1.1.2.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.1.1.2.1$			2 260,00
I.3.6.1.1.3.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.3.1$	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	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.1.1.3.1$			11 731,00
I.3.6.1.1.3.2	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.1.1.3.2$			21 996,00
I.3.6.1.1.4.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.4.1$	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	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.1.1.4.1$			6 174,00
I.3.6.1.1.4.2	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{город, 1-10 \text{ кВ}}$ $maxN3.6.1.1.4.2$			11 555,00
I.3.6.1.1.5.1	$C_{город, 0,4 \text{ кВ и ниже}}$ $maxN3.6.1.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00

I.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.5.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
I.3.6.1.1.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.6.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
I.3.6.1.1.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.1.8.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
I.3.6.1.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.1.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	20 510,00
I.3.6.1.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.2.1			2 260,00
I.3.6.1.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.1			11 731,00
I.3.6.1.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.3.2			21 996,00
I.3.6.1.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.1			6 174,00
I.3.6.1.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.2	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.4.2			11 555,00
I.3.6.1.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.6.1.2.5.1	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00

I.3.6.1.2.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.1.2.5.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
I.3.6.1.2.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.1.2.6.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
I.3.6.1.2.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.1.2.8.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
I.3.6.2.1.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.1.1}$	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	рублей/ кВт	20 510,00
I.3.6.2.1.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.2.1}$	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	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.2.1}$			2 260,00
I.3.6.2.1.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$	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	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.3.1}$			11 731,00
I.3.6.2.1.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.3.2}$			21 996,00
I.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.4.1}$	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	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.4.1}$			6 174,00
I.3.6.2.1.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.4.2}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.6.2.1.4.2}$			11 555,00

I.3.6.2.1.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
I.3.6.2.1.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
I.3.6.2.1.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
I.3.6.2.1.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
I.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	20 510,00
I.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$	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	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$			2 260,00
I.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.1$	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	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.1$			11 731,00
I.3.6.2.2.3.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.2$	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	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.2$			21 996,00
I.3.6.2.2.4.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.1$	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	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.1$			6 174,00
I.3.6.2.2.4.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/	8 978,00

	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.6.2.2.4.2$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	кВт	11 555,00
I.3.6.2.2.5.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N 3.6.2.2.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
I.3.6.2.2.5.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.6.2.2.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
I.3.6.2.2.6.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.6.2.2.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
I.3.6.2.2.8.2	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N 3.6.2.2.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
I.5.1.1.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	19 481,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.1$			19 481,00
I.5.1.1.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	23 859,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.2$			23 859,00
I.5.1.1.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	18 838,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.1.3$			18 838,00
I.5.1.2.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	9 820,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.1$			9 820,00
I.5.1.2.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	10 290,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.2.2$			10 290,00
I.5.1.3.1	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	4 603,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.1$			4 603,00
I.5.1.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	4 223,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.2$			4 223,00
I.5.1.3.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	11 527,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.3.3$			11 527,00
I.5.1.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N 5.1.4.2$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/	3 173,00

	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.4.2$	исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	кВт	3 173,00
I.5.1.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 211,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.2$			3 211,00
I.5.1.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	8 610,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.5.3$			8 610,00
I.5.1.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.6.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	5 685,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.1.6.3$			5 685,00
I.5.2.3.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.3.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	6 542,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.3.2$			6 542,00
I.5.2.4.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.4.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 061,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.4.2$			3 061,00
I.5.2.4.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.4.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	9 697,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.4.3$			9 697,00
I.5.2.5.2	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.5.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 047,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.5.2$			3 047,00
I.5.2.5.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.5.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВ А включительно блочного типа	рублей/ кВт	7 168,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.5.3$			7 168,00
I.5.2.6.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.6.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	4 350,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.6.3$			4 350,00
I.5.2.7.3	$C_{\text{город, 6/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.7.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	3 792,00
	$C_{\text{город, 10/0,4 кВ}}$ $\text{max}N5.2.7.3$			3 792,00
I.8.1.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.1.1$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/ кВт	1 815,00
I.8.2.1	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.2.1$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/ кВт	579,00
I.8.2.2	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N8.2.2$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	281,00
I.8.2.3	$C_{\text{город, 1-20 кВ}}$ $\text{max}N8.2.3$	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/ кВт	377,00
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
II.2.1.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N2.1.1.4.1.1$	воздушные линии на деревянных опорах	рублей/	12 777,00

	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.4.1.1}$	изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	кВт	1 855,00
II.2.1.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	13 334,00
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.4.2.1}$			6 943,00
II.2.1.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	10 172,00
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.1.1.4.3.1}$			5 870,00
II.2.3.1.4.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	12 777,00
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.1.1}$			1 855,00
II.2.3.1.4.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	13 334,00
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.2.1}$			6 943,00
II.2.3.1.4.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.3.1}$	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/ кВт	10 172,00
	$C_{\text{не город, 1-20 кВ}}$ $_{\text{max}N2.3.1.4.3.1}$			5 870,00
II.3.1.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	1 260,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.1.1}$			12 119,00
II.3.1.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 038,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.2.1}$			2 100,00
II.3.1.1.1.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 457,00
II.3.1.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	7 424,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.3.1}$			11 317,00
II.3.1.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 232,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.3.2}$			11 233,00
II.3.1.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	10 873,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.4.1}$			2 588,00
II.3.1.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.4.2}$	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 591,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $_{\text{max}N3.1.1.1.4.2}$			4 464,00

П.3.1.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 643,00
П.3.1.1.1.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	245 583,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.1			39 664,00
П.3.1.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.1.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	9 015,00
П.3.1.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	1 260,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.1.1			12 119,00
П.3.1.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 038,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.2.1			2 100,00
П.3.1.1.2.2.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.2.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 457,00
П.3.1.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	7 424,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.3.1			11 317,00
П.3.1.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 232,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.3.2			11 233,00
П.3.1.1.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	10 873,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.4.1			2 588,00
П.3.1.1.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 591,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.4.2			4 464,00
П.3.1.1.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.5.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 643,00
П.3.1.1.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.6.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	245 583,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.6.1			39 664,00
П.3.1.1.2.6.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{max}}$ N3.1.1.2.6.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	9 015,00

П.3.1.2.1.1.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	1 260,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.1.1}$			12 119,00
П.3.1.2.1.2.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 038,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.2.1}$			2 100,00
П.3.1.2.1.2.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 457,00
П.3.1.2.1.3.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.3.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	7 424,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.3.1}$			11 317,00
П.3.1.2.1.3.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.3.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 232,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.3.2}$			11 233,00
П.3.1.2.1.4.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.4.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	10 873,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.4.1}$			2 588,00
П.3.1.2.1.4.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.4.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 591,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.4.2}$			4 464,00
П.3.1.2.1.5.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.5.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 643,00
П.3.1.2.1.6.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.1.6.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	245 583,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.6.1}$			39 664,00
П.3.1.2.1.6.2	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.1.6.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	9 015,00
П.3.1.2.2.1.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.2.1.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	1 260,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.2.1.1}$			12 119,00
П.3.1.2.2.2.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.2.2.1}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 038,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN_{3.1.2.2.2.1}$			2 100,00
П.3.1.2.2.2.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN_{3.1.2.2.2.2}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 457,00

П.3.1.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	7 424,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.1}}$			11 317,00
П.3.1.2.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	4 232,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.3.2}}$			11 233,00
П.3.1.2.2.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	10 873,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.1}}$			2 588,00
П.3.1.2.2.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	3 591,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.4.2}}$			4 464,00
П.3.1.2.2.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.5.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	2 643,00
П.3.1.2.2.6.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.1.2.2.6.1}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/ кВт	245 583,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.6.1}}$			39 664,00
П.3.1.2.2.6.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.1.2.2.6.2}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/ кВт	9 015,00
П.3.6.1.1.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.1.1.1.1}}$	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	рублей/ кВт	20 510,00
П.3.6.1.1.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.1.1.2.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.2.1}}$			2 260,00
П.3.6.1.1.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.1}}$	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	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.1}}$			11 731,00
П.3.6.1.1.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.2}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}^{\text{maxN3.6.1.1.3.2}}$			21 996,00
П.3.6.1.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}^{\text{maxN3.6.1.1.4.1}}$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/	19 707,00

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.4.1$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	кВт	6 174,00
П.3.6.1.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.1.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.4.2$			11 555,00
П.3.6.1.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
П.3.6.1.1.5.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
П.3.6.1.1.6.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
П.3.6.1.1.8.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.1.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
П.3.6.1.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.2.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	20 510,00
П.3.6.1.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.2.2.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.2.2.1$			2 260,00
П.3.6.1.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.2.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.1.2.3.1$			11 731,00
П.3.6.1.2.3.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.1.2.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/	19 073,00

	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.3.2$	горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	кВт	21 996,00
П.3.6.1.2.4.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.1.2.4.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.4.1$			6 174,00
П.3.6.1.2.4.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.1.2.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.4.2$			11 555,00
П.3.6.1.2.5.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.1.2.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
П.3.6.1.2.5.2	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
П.3.6.1.2.6.2	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
П.3.6.1.2.8.2	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.1.2.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
П.3.6.2.1.1.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.2.1.1.1$	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	рублей/ кВт	20 510,00
П.3.6.2.1.2.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.2.1.2.1$	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	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.2.1.2.1$			2 260,00
П.3.6.2.1.3.1	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.2.1.3.1$	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	рублей/ кВт	8 485,00
	$C_{не\ город, 1-10\ кВ}$ $maxN3.6.2.1.3.1$			11 731,00
П.3.6.2.1.3.2	$C_{не\ город, 0,4\ кВ\ и\ ниже}$ $maxN3.6.2.1.3.2$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/	19 073,00

	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.3.2$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	кВт	21 996,00
II.3.6.2.1.4.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$	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	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$			6 174,00
	$C_{\text{не город, 15-20 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.1$			
II.3.6.2.1.4.2	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.4.2$			11 555,00
II.3.6.2.1.5.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.1.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
II.3.6.2.1.5.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
II.3.6.2.1.6.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
II.3.6.2.1.8.2	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.1.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
II.3.6.2.2.1.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.1.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	20 510,00
II.3.6.2.2.2.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$	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	рублей/ кВт	9 904,00
	$C_{\text{не город, 1-10 кВ}}$ $\text{max}N3.6.2.2.2.1$			2 260,00
II.3.6.2.2.3.1	$C_{\text{не город, 0,4 кВ и ниже}}$ $\text{max}N3.6.2.2.3.1$	кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/	8 485,00

	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.3.1$	горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	кВт	11 731,00
	$C_{не город, 15-20 кВ}$ $maxN3.6.2.2.3.1$			
II.3.6.2.2.3.2	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.6.2.2.3.2$	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	рублей/ кВт	19 073,00
	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.3.2$			21 996,00
II.3.6.2.2.4.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.6.2.2.4.1$	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	рублей/ кВт	19 707,00
	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.4.1$			6 174,00
II.3.6.2.2.4.2	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.6.2.2.4.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	8 978,00
	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.4.2$			11 555,00
II.3.6.2.2.5.1	$C_{не город, 0,4 кВ и ниже}$ $maxN3.6.2.2.5.1$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/ кВт	6 373,00
II.3.6.2.2.5.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.5.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	3 742,00
II.3.6.2.2.6.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.6.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	30 072,00
II.3.6.2.2.8.2	$C_{не город, 1-10 кВ}$ $maxN3.6.2.2.8.2$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/ кВт	46 552,00
II.5.1.1.1	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	19 481,00
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.1$			19 481,00
II.5.1.1.2	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	23 859,00
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.2$			23 859,00
II.5.1.1.3	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	18 838,00
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.1.3$			18 838,00
II.5.1.2.1	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.2.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	9 820,00
	$C_{не город, 10/0,4 кВ}$ $maxN5.1.2.1$			9 820,00
II.5.1.2.2	$C_{не город, 6/0,4 кВ}$ $maxN5.1.2.2$	однотрансформаторные подстанции (за	рублей/	10 290,00

	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.2.2$	исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	кВт	10 290,00
II.5.1.3.1	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.1$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/ кВт	4 603,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.1$			4 603,00
II.5.1.3.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	4 223,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.2$			4 223,00
II.5.1.3.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	11 527,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.3.3$			11 527,00
II.5.1.4.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.4.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 173,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.4.2$			3 173,00
II.5.1.5.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.5.2$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 211,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.5.2$			3 211,00
II.5.1.5.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.5.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	8 610,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.5.3$			8 610,00
II.5.1.6.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.6.3$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	5 685,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.1.6.3$			5 685,00
II.5.2.3.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.3.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	6 542,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.3.2$			6 542,00
II.5.2.4.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.4.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 061,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.4.2$			3 061,00
II.5.2.4.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.4.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	9 697,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.4.3$			9 697,00
II.5.2.5.2	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.5.2$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/ кВт	3 047,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.5.2$			3 047,00
II.5.2.5.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.5.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	7 168,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.5.3$			7 168,00
II.5.2.6.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.6.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	4 350,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.6.3$			4 350,00
II.5.2.7.3	$C_{не\ город, 6/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.7.3$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/ кВт	3 792,00
	$C_{не\ город, 10/0,4\ кВ}$ $maxN5.2.7.3$			3 792,00

П.8.1.1	$C_{max}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ 8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/ кВт	1 815,00
П.8.2.1	$C_{max}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ 8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/ кВт	579,00
П.8.2.2	$C_{max}^{не город, 0,4 кВ и ниже}$ 8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/ кВт	281,00
П.8.2.3	$C_{max}^{не город, 1-20 кВ}$ 8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/ кВт	377,00

**Формулы определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в
приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, исходя из
стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения**

1. В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" в отношении Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2.1}) + C_8 \times M \text{ (руб.)},$$

В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" в отношении Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + C_8 \times M \text{ (руб.)},$$

где:

P - плата за технологическое присоединение (руб.);

$C_{1.1}$, $C_{1.2.1}$, $C_{1.2.2}$ - стандартизированные тарифные ставки (руб./присоединение), установленные приложением 2 к настоящему приказу;

C_8 - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета);

M - количество точек учета, шт.

2. В случае если согласно техническим условиям предусмотрены мероприятия "последней мили" по прокладке воздушных и(или) кабельных линий электропередачи, по строительству распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП) с уровнем напряжения 35 кВ и менее, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2.2}) + C_2 \times L_{\text{влі}} + C_3 \times L_{\text{клі}} + C_4 \times T + C_5 \times N_i + C_7 \times N_i + C_8 \times M \text{ (руб.)}$$

где:

C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_7 , C_8 - стандартизированные тарифные ставки;

$L_{\text{влі}}$, $L_{\text{клі}}$ - длина воздушных и кабельных линий электропередачи (км);

T - количество распределительных пунктов (шт.);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

M - количество точек учета, шт.

В случае если техническими условиями предусмотрена вторая категория надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$\text{Робщ} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}) \text{ (руб.)},$$

где:

P - плата за технологическое присоединение, определяемая в соответствии с пунктом 1 приложения 5 к настоящему приказу (руб.);

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

$R_{\text{ист2}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.).

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение определяется по формулам с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного 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)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Размер платы для каждого случая технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

**Формулы определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в
приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, исходя из
ставок за единицу максимальной мощности технологического присоединения
и реализации соответствующих мероприятий**

Плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области на уровне напряжения ниже 20 кВ и максимальной мощности менее 670 кВт рассчитывается в отношении каждого случая присоединения для одного Заявителя на основании ставок платы за технологическое присоединение, установленных для соответствующего способа присоединения, с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности по формуле

в отношении Заявителей, указанных в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

$$T_{ij} = ((C_{1.1}^{maxN} + C_{1.2.1}^{maxN}) \times N_i) + \{(C_2^{maxN} \times N_i) + (C_3^{maxN} \times N_i) + (C_4^{maxN} \times N_i) + (C_5^{maxN} \times N_i) + (C_8^{maxN} \times N_i)\} \text{ (руб.)},$$

в отношении Заявителей, указанных в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям:

$$T_{ij} = ((C_{1.1}^{maxN} + C_{1.2.2}^{maxN}) \times N_i) + \{(C_2^{maxN} \times N_i) + (C_3^{maxN} \times N_i) + (C_4^{maxN} \times N_i) + (C_5^{maxN} \times N_i) + (C_8^{maxN} \times N_i)\} \text{ (руб.)},$$

где:

T_{ij} - плата за технологическое присоединение в классе напряжения i и диапазоне мощности j , рассчитанная при применении ставок за единицу максимальной мощности (руб.), если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и(или) кабельных линий, распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП);

$C_{1.1}^{maxN}$ - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю в ценах периода регулирования (руб./кВт);

$C_{1.2.1}^{maxN}$ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (руб./кВт);

$C_{1.2.2}^{maxN}$ - ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

C_2^{maxN} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_3^{maxN} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_4^{maxN} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству распределительных пунктов (РП) на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_5^{maxN} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству подстанций (ТП) на i -м уровне напряжения в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_8^{maxN} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

2. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

$R_{общ} = P + R_{ист1} + R_{ист2}$ (руб.),

где:

P - расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю, по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$R_{ист1}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой III Методических указаний (руб.);

$R_{ист2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой III Методических указаний (руб.).