



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2021 г.

№ 326

г. Якутск

**Об установлении платы за технологическое присоединение
заявителей к электрическим сетям на территории
Республики Саха (Якутия) на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 г. №35-ФЗ «Об электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011г. №1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 г. №1135/17, Положением о Правлении Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 г. №21, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Определить выпадающие доходы сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей с

максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт (включительно), согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Для расчета платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) установить:


3.1. стандартизированные тарифные ставки согласно приложению №3 к настоящему постановлению;

3.2. формулы расчета платы согласно приложению №4 к настоящему постановлению.

4. Пункты 1-3 настоящего постановления действуют с 01.01.2022 по 31.12.2022.

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью,
не превышающей 15 кВт включительно, к электрическим сетям сетевых
организаций на территории Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Группы заявителей	Ставка платы, руб. за 1 присоединение
1	Плата за технологическое присоединение для физических лиц (с учетом НДС) ^[1]	550
2	Плата за технологическое присоединение для юридических лиц (с учетом НДС) ^[1]	550

Примечание:

1. В случае если Заявитель, подавший заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (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 уровня 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. В случае если с учетом увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства максимальная мощность превысит 15 кВт и (или) превышены вышеуказанные расстояния, расчет платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), на объем увеличения максимальной мощности ранее присоединенного Устройства, заявленной потребителем.

3. Плата для Заявителя, подавшего заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по первой и (или) второй категории надежности, т.е. к двум независимым источникам электроснабжения, рассчитывается в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или в соответствии с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), за объем максимальной мощности, указанной в заявке на технологическое присоединение, а также по выбранной категории надежности с учетом положений Главы VI Методических указаний.

4. В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в пункте 1, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет со дня подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение до дня подачи следующей заявки. При последующих обращениях в течение 3 лет данной категории Заявителей с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, соответствующих критериям, указанным в пункте й, расчет платы за технологическое

присоединение производится в соответствии с Главой II Методических указаний по стандартизированным тарифным ставкам или с Главой III Методических указаний по ставке за единицу максимальной мощности (руб./ кВт), пропорционально объему максимальной мощности, заявленной потребителем.

5. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в пункте 1, не применяются в следующих случаях:

– при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком и (или) объектом капитального строительства по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

– при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

6. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств религиозных организаций не должен превышать 550 рублей при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

**Выпадающие доходы
сетевых организаций от технологического присоединения энергопринимающих
устройств заявителей с максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт
(включительно)**

	Выпадающие доходы на 2022 год, тыс./руб.
ПАО «Якутскэнерго»	0,00
АО «Сахаэнерго»	29 372,75
филиал «Южно-Якутские электрические сети» АО «ДРСК»	77 889,87
ЗАО «Нерюнгринские электрические сети»	1 883,56
филиал «Дальневосточный» АО «Оборонэнерго»	85,916

**Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение
к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2022 год**

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Значение			
				I зона	II зона	III зона	IV зона
Перечень стандартизированных тарифных ставок							
С1							
1	С1	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	9 713,68			
1.1.	С1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	5 823,24			
1.2.	С1.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	3 890,45			

1.2.1.	C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям	рублей за одно присоединение	1 556,18			
1.2.2.	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение	2 334,27			
C2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)					
I.2.3.1. 3.1.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные за исключением многогранных	рублей/км		14 535 297,66		
I.2.3.1. 3.1.1	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		2 218 471,39		
I.2.3.1. 3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		2 338 630,36		
I.2.3.1. 3.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		2 875 436,13		

I.2.3.1. 3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 594 113,28		
I.2.3.1. 3.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		2 287 591,12		
I.2.3.1. 3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 183 957,99		
I.2.3.1. 3.1.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км		159 742 625,60		
I.2.1.1. 4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже С2.1.1.4. 1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 264 485,74	2 218 471,39	2 520 704,75	3 719 617,63
I.2.1.1. 4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 387 136,99	2 338 630,36	2 657 233,58	3 921 083,13
I.2.1.1. 4.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 137 855,00	6 550 561,80	7 611 106,89	10 975 283,99
I.2.1.1. 4.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 977 661,87	2 732 663,81	3 175 085,90	4 578 502,17
I.2.1.1. 4.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	3 166 095,02	3 101 759,97	3 524 328,12	5 200 590,43

		сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные					
I.2.1.1. 4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 792 280,09	3 715 220,96	4 221 363,94	6 229 154,66
I.2.1.1. 4.2.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 366 490,69	4 007 221,65	4 655 996,42	6 713 988,35
I.2.1.1. 4.2.2	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	6 196 619,51	5 686 769,91	6 607 465,89	9 528 024,72
I.2.1.1. 4.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 593 253,89	3 520 238,97	3 999 818,59	5 902 236,56
I.2.1.1. 4.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 143 359,39	6 018 526,33	6 838 460,02	10 091 009,86
I.2.1.1. 4.3.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 479 894,00	7 782 179,62	9 042 125,35	13 038 825,37
I.2.1.1. 4.3.2	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	5 619 590,80	5 157 218,35	5 992 179,19	8 640 775,82
I.2.2.1. 4.1.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 756 501,25	4 659 849,14	5 294 683,51	7 812 972,99
I.2.2.1. 4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 421 384,54	8 250 262,01	9 374 236,13	13 832 867,17

I.2.2.1. 4.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 183 532,27	11 181 087,47	12 991 321,12	18 733 600,87
I.2.2.1. 4.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 387 703,92	5 278 225,77	5 997 304,66	8 849 779,07
I.2.2.1. 4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 437 415,22	8 265 966,94	9 392 080,63	13 859 198,98
I.2.2.1. 4.2.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	17 226 196,90	15 808 848,37	18 368 322,96	26 487 285,47
I.2.2.1. 4.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	7 004 015,09	6 861 693,51	7 796 496,05	11 504 712,79
I.2.2.1. 4.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	10 889 657,78	10 668 379,94	12 121 786,26	17 887 223,76
I.2.2.1. 4.3.2	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	9 272 542,39	8 509 609,96	9 887 327,68	14 257 614,66
I.2.2.2. 3.4.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	55 720 809,99	-	62 025 433,90	88 006 102,83

СЗ		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)					
I.3.1.2. 1.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 979 460,06	2 918 917,43	3 316 576,04	4 894 026,05
I.3.1.2. 1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	3 940 044,76	3 859 983,05	4 385 847,69	6 471 871,17
I.3.1.2. 1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	4 256 145,34	-	4 737 713,99	6 722 206,03
I.3.1.2. 1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	5 774 229,88	-	6 427 564,74	9 119 886,60
I.3.1.2. 1.2.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	6 873 912,63	-	7 651 672,93	10 856 738,48
I.3.1.2. 1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	8 242 477,65	-	9 175 086,52	13 018 266,17
I.3.1.2. 1.2.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	10 796 599,76	-	12 018 199,04	17 052 276,68

		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями					
I.3.1.2. 1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	10 087 316,93	-	11 228 663,21	15 932 027,04
I.3.1.2. 1.2.4	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	13 464 312,96	-	14 987 755,09	21 265 694,29
I.3.1.2. 1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	18 426 978,76	-	20 511 929,98	29 103 787,03
I.3.1.2. 1.2.5	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	20 043 065,65	-	22 310 871,72	31 656 253,68
I.3.1.2. 1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	4 447 907,31	-	4 951 173,20	7 025 077,14
I.3.1.2. 1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	5 369 705,06	-	5 977 269,28	8 480 975,34
I.3.1.2. 1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	6 810 779,85	-	7 581 396,88	10 757 025,82

I.3.1.2. 1.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 101 031,04	-	10 130 782,36	14 374 275,49
I.3.1.2. 1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	9 797 300,54	-	10 905 832,44	15 473 971,73
I.3.1.2. 1.3.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	13 926 124,53	-	15 501 819,10	21 995 084,92
I.3.1.2. 1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	12 160 412,75	-	13 536 322,91	19 206 298,95
I.3.1.2. 1.3.4	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	18 563 845,48	-	20 664 282,72	29 319 955,95
I.3.1.2. 1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	17 119 576,50	-	19 056 599,51	27 038 860,53
I.3.1.2. 1.3.5	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	26 724 422,93	-	29 748 202,30	42 208 867,97
I.3.1.2. 1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	5 383 471,48	-	5 992 593,33	8 502 718,19

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем					
I.3.1.2. 1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	6 032 416,96	-	6 714 964,83	9 527 670,33
I.3.1.2. 1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	8 681 906,12	-	9 664 234,86	13 712 304,67
I.3.1.2. 1.4.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 397 745,73	-	10 461 069,33	14 842 910,15
I.3.1.2. 1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	12 603 994,08	-	14 030 094,01	19 906 896,54
I.3.1.2. 1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	14 048 799,22	-	15 638 374,02	22 188 838,77
I.3.1.2. 1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	15 902 673,56	-	17 702 008,07	25 116 869,71
I.3.1.2. 1.4.4	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	19 451 812,91	-	21 652 720,70	30 722 422,15
I.3.1.2. 1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	22 500 017,02	-	25 045 818,94	35 536 791,58

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех					
I.3.1.2. 1.4.5	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	28 056 370,45	-	31 230 855,25	44 312 561,56
I.3.1.2. 2.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 032 553,80	1 991 252,31	2 262 530,49	3 338 648,96
I.3.1.2. 2.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 401 110,57	2 352 320,00	2 672 788,22	3 944 035,97
I.3.1.2. 2.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 948 343,35	2 888 433,01	3 281 938,57	4 842 914,10
I.3.1.2. 2.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	21 587 981,28	19 771 523,00	23 181 679,21	33 859 354,50
I.3.1.2. 2.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	2 434 005,06	2 384 546,08	2 709 404,62	3 998 068,08
I.3.1.2. 2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	3 275 816,10	3 209 251,51	3 646 463,77	5 380 816,98

I.3.1.2. 2.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	10 536 870,56	9 650 276,05	11 314 738,05	16 526 401,01
I.3.1.2. 2.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	4 893 947,25	4 482 160,21	5 255 235,02	7 675 840,21
I.3.1.2. 2.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	19 933 398,33	18 256 160,15	21 404 949,34	31 264 247,99
I.3.1.2. 2.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	11 385 630,05	10 427 619,12	12 226 155,84	17 857 625,46
I.3.1.2. 2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	14 964 859,97	13 705 685,09	16 069 616,64	23 471 416,45
I.3.3.1. 1.4.5	1-10 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	20 007 673,35	-	22 271 474,91	31 600 354,67
I.3.3.2. 1.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	10 328 790,02	9 459 703,84	11 091 296,30	16 200 040,12
I.3.3.2. 1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	14 438 093,78	-	16 071 715,96	22 803 695,18

I.3.3.2. 1.2.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	17 638 325,66	-	19 634 043,41	27 858 179,05
I.3.3.2. 1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	15 417 282,62	-	17 161 696,76	24 350 237,55
I.3.3.2. 1.2.2	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	19 401 662,46	-	21 596 895,90	30 643 213,94
I.3.3.2. 1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	18 820 129,69	-	20 949 564,64	29 724 734,25
I.3.3.2. 1.2.3	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	21 164 971,38	-	23 559 717,34	33 428 204,79
I.3.3.2. 1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	20 090 641,73	-	22 363 830,87	31 731 395,91
I.3.3.2. 1.2.4	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	22 830 393,64	-	25 413 576,58	36 058 592,30
I.3.3.2. 1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	22 277 648,87	-	24 798 290,58	35 185 580,72

		включительно с количеством кабелей более четырех					
I.3.3.2. 1.2.5	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	26 161 222,66	-	29 121 277,80	41 319 342,85
I.3.3.2. 1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	14 769 999,32	-	16 441 175,51	23 327 910,69
I.3.3.2. 1.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	18 433 429,12	-	20 519 110,18	29 113 974,81
I.3.3.2. 1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	14 769 999,32	-	16 441 175,51	23 327 910,69
I.3.3.2. 1.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	20 991 812,57	-	23 366 966,19	33 154 715,73
I.3.3.2. 1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	20 472 138,83	-	22 788 493,10	32 333 936,92
I.3.3.2. 1.3.3	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	23 550 196,02	-	26 214 822,19	37 195 456,65

I.3.3.2. 1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	22 144 243,89	-	24 649 791,27	34 974 879,33
I.3.3.2. 1.3.4	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	26 010 693,85	-	28 953 717,16	41 081 595,87
I.3.3.2. 1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	25 018 331,55	-	27 849 072,37	39 514 247,19
I.3.3.2. 1.3.5	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	30 931 672,98	-	34 431 488,67	48 853 848,20
I.3.3.2. 1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	15 420 603,88	-	17 165 393,80	24 355 483,18
I.3.3.2. 1.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	18 512 932,65	-	20 607 609,27	29 239 543,63
I.3.3.2. 1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	17 745 266,99	-	19 753 084,81	28 027 083,46
I.3.3.2. 1.4.2	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	21 150 819,62	-	23 543 964,36	33 405 853,35

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями					
I.3.3.2. 1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	22 423 924,62	-	24 961 116,94	35 416 610,35
I.3.3.2. 1.4.3	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	23 788 706,60	-	26 480 319,46	37 572 163,07
I.3.3.2. 1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	24 746 629,07	-	27 546 627,67	39 085 117,09
I.3.3.2. 1.4.4	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	26 328 707,96	-	29 307 713,50	41 583 871,09
I.3.3.2. 1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	29 261 644,35	-	32 572 501,86	46 216 185,33
I.3.3.2. 1.4.5	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	31 408 694,14	-	34 962 483,19	49 607 261,04
I.3.3.2. 2.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	3 737 596,07	3 423 106,85	4 013 518,08	5 862 178,07

I.3.3.2. 2.1.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	10 291 296,09	9 425 364,73	11 051 034,44	16 141 233,31
I.3.3.2. 2.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	17 479 261,37	16 008 519,45	18 769 639,67	27 415 092,66
I.3.3.2. 2.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	11 915 518,90	11 673 395,55	13 263 720,14	19 572 291,16
I.3.3.2. 2.3.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	7 781 586,45	7 126 827,35	8 356 049,53	12 204 915,82
I.3.3.2. 2.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	20 929 453,14	19 168 404,80	22 474 536,29	32 826 495,63
I.3.3.2. 2.3.2	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	15 704 964,78	14 383 515,92	16 864 358,50	24 632 223,05
I.3.3.2. 2.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	18 103 396,01	16 580 138,09	19 439 850,05	28 394 007,54
I.3.3.2. 2.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	23 491 391,13	21 514 775,93	25 225 605,22	36 844 729,93

I.3.3.2. 2.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	12 011 803,01	11 001 104,57	12 898 555,01	18 839 737,31
I.3.3.2. 2.4.1	1-10 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	16 371 755,17	14 994 201,15	17 580 373,61	25 678 040,70
I.3.3.2. 2.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	22 153 201,73	20 289 184,61	23 788 626,15	34 745 866,28
I.3.3.2. 2.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	26 651 089,48	24 408 610,59	28 618 563,21	41 800 512,74
I.3.3.2. 2.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	20 546 342,44	18 817 529,84	22 063 143,06	32 225 611,24
I.3.3.2. 2.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	22 268 329,78	20 394 625,55	23 912 253,35	34 926 437,20
I.3.4.2. 1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	7 964 142,98	-	8 865 259,22	12 578 661,12
I.3.4.2. 1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 164 053,29	-	10 200 935,37	14 473 813,57

I.3.4.2. 1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	10 363 962,56	-	11 536 610,37	16 368 964,38
I.3.4.2. 1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	11 563 874,92	-	12 872 288,82	18 264 120,10
I.3.4.2. 1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	14 645 751,29	-	16 302 869,24	23 131 671,90
I.3.4.2. 1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	8 391 082,92	-	9 340 505,98	13 252 975,08
I.3.4.2. 1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	10 068 834,63	-	11 208 089,71	15 902 835,88
I.3.4.2. 1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	11 721 137,16	-	13 047 344,76	18 512 501,92
I.3.4.2. 1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	13 373 444,85	-	14 886 605,56	21 122 176,13
I.3.4.2. 1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм	рублей/км	17 360 102,57	-	19 324 340,30	27 418 750,23

		включительно с количеством кабелей более четырех					
I.3.4.2. 1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	9 158 749,61	-	10 195 031,60	14 465 436,88
I.3.4.2. 1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	11 604 164,91	-	12 917 137,48	18 327 754,57
I.3.4.2. 1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	14 024 131,02	-	15 610 914,70	22 149 877,52
I.3.4.2. 1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	17 126 158,06	-	19 063 925,77	27 049 255,53
I.3.4.2. 1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	23 222 039,42	-	25 849 535,78	36 677 162,26
I.3.5.1. 1.4.5	1-10 кВ	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	31 687 744,71	-	35 273 107,40	50 047 996,78
С4		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)					

I.4.4.4. 3	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 10 до 15 включительно	рублей/шт	28 567 076,84	27 986 593,84	31 799 346,36	46 923 944,33
С5		Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
I.5.1.1. 1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	39 288,48	35 375,64	42 660,22	62 987,96
I.5.1.1. 1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	23 629,81	21 276,46	25 657,72	37 883,72
I.5.1.2. 1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 418,99	7 268,24	8 258,43	7 268,24
I.5.1.2. 1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 418,99	7 268,24	8 258,43	7 268,24
I.5.1.2. 2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 418,99	7 268,24	8 258,43	7 268,24
I.5.1.2. 2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 418,99	7 268,24	8 258,43	7 268,24
I.5.1.3. 1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 713,37	5 597,28	6 359,82	9 384,72

I.5.1.3. 1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 713,37	5 597,28	6 359,82	9 384,72
I.5.1.3. 2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 713,37	5 597,28	6 359,82	9 384,72
I.5.1.3. 2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 713,37	5 597,28	6 359,82	9 384,72
I.5.1.4. 2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 806,61	3 729,26	4 237,31	6 252,69
I.5.1.4. 2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 806,61	3 729,26	4 237,31	6 252,69
I.5.1.5. 2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 321,72	3 254,23	3 697,57	5 456,23
I.5.1.5. 2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 321,72	3 254,23	3 697,57	5 456,23
I.5.2.3. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 115,85	13 829,02	15 713,01	23 186,53
I.5.2.3. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 115,85	13 829,02	15 713,01	23 186,53

I.5.2.3. 3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	14 115,85	13 829,02	15 713,01	23 186,53
I.5.2.3. 3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	14 115,85	13 829,02	15 713,01	23 186,53
I.5.2.4. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 042,50	13 757,15	15 631,36	23 066,04
I.5.2.4. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 042,50	13 757,15	15 631,36	23 066,04
I.5.2.4. 3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	14 042,50	13 757,15	15 631,36	23 066,04
I.5.2.4. 3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	14 042,50	13 757,15	15 631,36	23 066,04
I.5.2.5. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 273,56	10 064,80	11 435,98	16 875,23
I.5.2.5. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 273,56	10 064,80	11 435,98	16 875,23
I.5.2.5. 3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП)	рублей/кВт	10 273,56	10 064,80	11 435,98	16 875,23

		мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа					
I.5.2.5. 3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 273,56	10 064,80	11 435,98	16 875,23
I.5.2.6. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 371,81	9 181,37	10 432,19	15 394,02
I.5.2.6. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 371,81	9 181,37	10 432,19	15 394,02
I.5.2.6. 3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 371,81	9 181,37	10 432,19	15 394,02
I.5.2.7. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 829,99	13 353,04	16 102,70	23 775,70
I.5.2.7. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 829,99	13 353,04	16 102,70	23 775,70
I.5.2.8. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 781,94	13 309,77	16 050,53	23 698,67
I.5.2.8. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА	рублей/кВт	14 781,94	13 309,77	16 050,53	23 698,67

		включительно шкафного или киоскового типа					
I.5.2.9. 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 506,64	12 161,48	14 665,78	21 654,08
I.5.2.9. 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 506,64	12 161,48	14 665,78	21 654,08
I.7.1.1	35/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт				
C5		Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку					
I.8.1.1	0,4кВ и ниже однофазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	26 217,29	25 702,73	29 864,04	43 064,21
I.8.2.1	0,4кВ и ниже трехфазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	42 303,18	41 472,91	48 187,43	69 486,71
I.8.2.2	0,4кВ и ниже трехфазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	46 424,46	45 513,30	52 881,97	76 256,27
I.8.2.3	1-20кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	424 208,16	415 882,37	483 214,30	696 799,33
I.8.2.3	35кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	90 514,56	88 738,06	103 104,88	148 678,16
C2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)					

П.2.3.1 .3.1	110 кВ и выше	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные за исключением многогранных	рублей/км		13 438 699,76		
П.2.3.1 .3.1.2	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		1 182 800,02		
П.2.3.1 .3.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 424 706,07		
П.2.3.1 .3.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		2 556 251,76		
П.2.3.1 .3.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 424 706,07		
П.2.3.1 .3.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 557 891,10		
П.2.3.1 .3.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км		3 557 891,10		
П.2.3.1 .3.3.1	110 кВ и выше	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км		140 430 775,33		

		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями					
П.2.1.1 .4.1.1	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 232 782,94	2 103 281,53	2 389 822,00	3 526 483,64
П.2.1.1 .4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 295 324,03	2 162 195,24	2 456 761,82	3 625 261,77
П.2.1.1 .4.1.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	6 863 322,00	6 298 617,01	7 318 371,89	10 553 157,50
П.2.1.1 .4.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	3 096 768,34	2 841 970,37	3 302 089,33	4 761 642,26
П.2.1.1 .4.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 364 412,87	2 227 276,92	2 530 709,91	3 734 381,50
П.2.1.1 .4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 852 962,71	2 687 490,87	3 053 621,09	4 506 002,87
П.2.1.1 .4.2.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 541 150,32	4 167 510,52	4 842 236,28	6 982 547,89
П.2.1.1 .4.2.2	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	6 444 484,29	5 914 240,71	6 871 764,52	9 909 145,70
П.2.1.1 .4.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом	рублей/км	3 273 255,78	3 083 406,95	3 503 474,78	5 169 818,69

		сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные					
П.2.1.1 .4.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 366 546,79	3 171 287,08	3 603 327,25	5 317 163,61
П.2.1.1 .4.3.1	27,5-60 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 153 744,00	7 482 864,81	8 694 351,05	12 537 331,73
П.2.1.1 .4.3.2	1-20 кВ	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	5 844 374,43	5 363 507,09	6 231 866,36	8 986 406,85
П.2.2.1 .4.1.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 573 558,90	4 308 292,48	4 895 232,54	7 223 532,72
П.2.2.1 .4.1.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 418 015,99	7 929 771,06	9 010 083,11	13 295 513,48
П.2.2.1 .4.1.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	12 670 873,56	11 628 330,96	13 510 973,96	19 482 944,90
П.2.2.1 .4.2.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	4 995 167,39	4 705 447,68	5 346 494,16	7 889 426,14
П.2.2.1 .4.2.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 112 899,25	7 642 351,09	8 683 506,50	12 813 608,52
П.2.2.1 .4.2.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100	рублей/км	17 915 244,78	16 441 202,31	19 103 055,88	27 546 776,89

		квадратных мм включительно двухцепные					
П.2.2.1 .4.3.1	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	5 316 127,49	5 007 792,09	5 690 028,45	8 396 354,29
П.2.2.1 .4.3.1	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	8 855 749,75	8 342 116,27	9 478 604,15	13 986 875,34
П.2.2.1 .4.3.2	0,4 и ниже	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	9 643 444,09	8 849 994,36	10 282 820,78	14 827 919,24
П.2.2.2 .3.4.2	1-20 кВ	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	55 720 809,99	-	62 025 433,90	88 006 102,83
СЗ	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб/км)						
П.3.1.2 .1.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	6 302 431,10	5 772 131,26	6 767 697,92	9 884 956,18
П.3.1.2 .1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	7 071 702,12	6 476 674,19	7 593 759,13	11 091 508,09
П.3.1.2 .1.2.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	5 412 082,39	4 956 698,36	5 811 620,65	8 488 501,72

П.3.1.2 .1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	6 234 016,89	5 709 473,56	6 694 233,14	9 777 652,91
П.3.1.2 .1.2.2	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	7 421 264,55	6 796 823,69	7 969 127,44	11 639 774,18
П.3.1.2 .1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	8 898 804,86	8 150 040,65	9 555 744,79	13 957 200,74
П.3.1.2 .1.2.3	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	11 656 305,12	10 675 519,02	12 516 813,07	18 282 161,83
П.3.1.2 .1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	10 890 543,93	9 974 190,59	11 694 520,79	17 081 114,85
П.3.1.2 .1.2.4	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	14 536 441,43	13 313 314,59	15 609 570,80	22 799 469,64
П.3.1.2 .1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	19 894 271,49	18 220 325,53	21 362 934,03	31 202 880,08
П.3.1.2 .1.2.5	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм	рублей/км	21 639 043,21	19 818 288,47	23 236 510,70	33 939 441,84

		включительно с количеством кабелей более четырех					
П.3.1.2 .1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	9 201 399,39	8 427 174,24	9 880 677,87	14 431 800,72
П.3.1.2 .1.3.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	3 344 784,28	3 150 786,79	3 580 034,11	5 282 791,64
П.3.1.2 .1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	8 962 441,93	8 208 323,16	9 624 079,76	14 057 011,38
П.3.1.2 .1.3.2	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 825 722,64	8 998 965,61	10 551 090,78	15 411 011,42
П.3.1.2 .1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	10 577 434,28	9 687 426,65	11 358 296,32	16 590 022,59
П.3.1.2 .1.3.3	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	15 035 025,87	13 769 947,08	16 144 962,43	23 581 467,13
П.3.1.2 .1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	14 113 762,60	12 926 200,85	15 155 688,38	22 136 525,19
П.3.1.2 .1.3.4	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	20 042 036,57	18 355 657,33	21 521 607,62	31 434 640,05

		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями					
П.3.1.2 .1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	18 482 764,17	16 927 585,41	19 847 224,45	28 989 022,00
П.3.1.2 .1.3.5	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	28 852 419,72	26 424 716,26	30 982 403,11	45 253 157,06
П.3.1.2 .1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	17 779 971,37	16 283 927,07	19 092 549,10	27 886 736,87
П.3.1.2 .1.4.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	6 512 762,75	5 964 765,15	6 993 556,96	10 214 847,78
П.3.1.2 .1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 373 223,89	8 584 541,06	10 065 187,04	14 701 296,36
П.3.1.2 .1.4.2	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	10 146 063,95	9 292 352,73	10 895 080,77	15 913 446,08
П.3.1.2 .1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	13 607 617,59	12 462 643,94	14 612 178,03	21 342 669,42

П.3.1.2 .1.4.3	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	15 167 468,83	13 891 246,01	16 287 182,77	23 789 195,35
П.3.1.2 .1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	17 168 962,39	15 724 329,68	18 436 433,37	26 928 408,75
П.3.1.2 .1.4.4	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	21 000 710,54	19 233 666,46	22 551 054,16	32 938 258,28
П.3.1.2 .1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	24 291 635,27	22 247 685,84	26 084 926,10	38 099 861,19
П.3.1.2 .1.4.5	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	30 290 426,78	27 741 726,38	32 526 568,73	47 508 578,27
П.3.1.2 .2.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	6 294 536,05	5 764 900,51	6 759 220,03	9 872 573,30
П.3.1.2 .2.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	7 393 115,57	6 771 043,23	7 938 900,41	11 595 624,33
П.3.1.2 .2.2.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	8 407 710,31	7 700 267,83	9 028 395,98	13 186 950,66

		квадратных мм включительно с одним кабелем					
П.3.1.2 .2.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	22 451 500,53	20 562 383,92	24 108 946,38	35 213 728,68
П.3.1.2 .2.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	5 416 298,44	4 960 559,66	5 816 147,94	8 495 114,32
П.3.1.2 .2.3.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	9 976 767,38	9 137 301,12	10 713 286,15	15 647 915,34
П.3.1.2 .2.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	10 958 345,39	10 036 287,09	11 767 327,57	17 187 457,06
П.3.1.2 .2.3.2	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	5 089 705,14	4 661 446,61	5 465 444,42	7 982 873,82
П.3.1.2 .2.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	20 730 734,26	18 986 406,55	22 261 147,31	32 514 817,91
П.3.1.2 .2.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	11 841 055,25	10 844 723,89	12 715 202,07	18 571 930,47
П.3.1.2 .2.4.1	1-20 кВ	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	15 563 454,37	14 253 912,49	16 712 401,31	24 410 273,10

		квадратных мм включительно с одним кабелем					
П.3.3.1 .1.4.5	1-20 кВ	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	21 600 832,72	19 783 293,09	23 195 479,39	33 879 511,16
П.3.3.2 .1.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	10 741 941,62	9 838 091,99	11 534 948,15	16 848 041,72
П.3.3.2 .1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	7 372 819,29	6 752 454,72	7 917 105,79	11 563 790,92
П.3.3.2 .1.2.1	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	19 042 819,99	17 440 516,95	20 448 625,48	29 867 433,38
П.3.3.2 .1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	18 091 780,83	16 569 500,23	19 427 377,40	28 375 789,88
П.3.3.2 .1.2.2	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	8 429 399,48	7 720 132,03	9 051 686,32	13 220 968,72
П.3.3.2 .1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	20 318 728,02	18 609 067,39	21 818 725,38	31 868 612,74
П.3.3.2 .1.2.3	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	22 850 283,40	20 927 612,35	24 537 168,75	35 839 193,85

		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями					
П.3.3.2 .1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	21 690 407,66	19 865 331,00	23 291 667,05	34 020 003,66
П.3.3.2 .1.2.4	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	24 648 318,93	22 574 357,38	26 467 941,36	38 659 296,47
П.3.3.2 .1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	24 051 560,53	22 027 811,49	25 827 128,22	37 723 319,45
П.3.3.2 .1.2.5	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	28 244 373,27	25 867 832,13	30 329 468,61	44 299 475,47
П.3.3.2 .1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	11 207 708,70	10 264 668,45	12 035 099,73	17 578 567,30
П.3.3.2 .1.3.1	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	10 267 936,74	9 403 970,89	11 025 950,63	16 104 595,69
П.3.3.2 .1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	19 495 239,56	17 854 868,98	20 934 444,20	30 577 024,26

П.3.3.2 .1.3.2	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	22 663 336,40	20 756 395,47	24 336 420,69	35 545 979,56
П.3.3.2 .1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	22 102 282,38	20 242 549,72	23 733 947,77	34 666 002,57
П.3.3.2 .1.3.3	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	25 425 437,32	23 286 087,39	27 302 429,25	39 878 156,47
П.3.3.2 .1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	23 251 720,92	21 295 272,08	24 968 241,75	36 468 822,69
П.3.3.2 .1.3.4	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	28 081 858,23	25 718 991,45	30 154 956,16	44 044 581,13
П.3.3.2 .1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	27 010 476,69	24 737 758,21	29 004 481,61	42 364 188,38
П.3.3.2 .1.3.5	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	33 394 682,22	30 584 783,22	35 859 990,82	52 377 402,46
П.3.3.2 .1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	12 628 256,46	11 565 688,33	13 560 517,15	19 806 604,74

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем					
П.3.3.2 .1.4.1	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	13 204 703,02	12 093 631,46	14 179 518,94	20 710 723,94
П.3.3.2 .1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	21 498 063,10	19 689 170,72	23 085 122,96	33 718 323,64
П.3.3.2 .1.4.2	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	22 835 004,78	20 913 619,31	24 520 762,21	35 815 230,32
П.3.3.2 .1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	24 209 483,83	22 172 446,80	25 996 709,96	37 971 011,96
П.3.3.2 .1.4.3	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	25 682 939,88	23 521 923,15	27 578 941,53	40 282 032,62
П.3.3.2 .1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	26 717 139,25	24 469 102,80	28 689 489,00	41 904 107,54
П.3.3.2 .1.4.4	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	28 425 194,99	26 033 439,12	30 523 639,20	44 583 082,66
П.3.3.2 .1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	31 591 673,53	28 933 483,48	33 923 877,92	49 549 499,76

		провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех					
П.3.3.2 .1.4.5	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	33 909 687,36	31 056 454,74	36 413 015,38	53 185 154,76
П.3.3.2 .2.1.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	3 887 099,91	3 560 031,13	4 174 058,80	6 096 665,19
П.3.3.2 .2.1.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	10 702 947,93	9 802 379,32	11 493 075,82	16 786 882,64
П.3.3.2 .2.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	18 178 431,82	16 648 860,23	19 520 425,26	28 511 696,37
П.3.3.2 .2.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	17 600 006,28	16 119 104,63	18 899 298,38	27 604 473,25
П.3.3.2 .2.3.1	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	8 092 849,91	7 411 900,45	8 690 291,51	12 693 112,45
П.3.3.2 .2.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	21 766 631,26	19 935 140,99	23 373 517,74	34 139 555,46
П.3.3.2 .2.3.2	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200	рублей/км	16 333 163,38	14 958 856,56	17 538 932,84	25 617 511,97

		квадратных мм включительно с двумя кабелями					
П.3.3.2 .2.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	18 827 531,85	17 243 343,61	20 217 444,05	29 529 767,85
П.3.3.2 .2.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	23 491 391,13	23 491 391,13	21 514 775,93	25 225 605,22
П.3.3.2 .2.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	12 492 275,13	11 441 148,75	13 414 497,21	19 593 326,80
П.3.3.2 .2.4.1	1-20 кВ	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	17 026 625,37	15 593 969,20	18 283 588,55	26 705 162,33
П.3.3.2 .2.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	23 039 329,80	21 100 751,99	24 740 171,20	36 135 700,93
П.3.3.2 .2.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	27 717 133,06	25 384 955,02	29 763 305,74	43 472 533,25
П.3.3.2 .2.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	21 368 196,13	19 570 231,04	22 945 668,78	33 514 635,69
П.3.3.2 .2.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250	рублей/км	23 159 062,98	21 210 410,57	24 868 743,48	36 323 494,68

		квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех					
П.3.4.2 .1.2.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	8 598 307,13	7 874 827,43	9 233 063,29	13 485 889,45
П.3.4.2 .1.2.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	9 893 763,19	9 061 281,08	10 624 154,31	15 517 728,63
П.3.4.2 .1.2.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	11 189 218,13	10 247 733,72	12 015 244,13	17 549 566,05
П.3.4.2 .1.2.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	12 484 676,42	11 434 189,42	13 406 337,54	19 581 408,72
П.3.4.2 .1.2.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	15 811 954,65	14 481 503,44	16 979 246,72	24 800 029,75
П.3.4.2 .1.3.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	9 059 243,19	8 296 979,36	9 728 027,22	14 208 837,90
П.3.4.2 .1.3.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	10 870 589,94	9 955 915,57	11 673 093,72	17 049 818,30

П.3.4.2 .1.3.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	12 654 461,04	11 589 688,00	13 588 656,24	19 847 704,93
П.3.4.2 .1.3.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	14 438 337,73	13 223 465,54	15 504 224,75	22 645 600,31
П.3.4.2 .1.3.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	18 742 442,71	17 165 414,04	20 126 073,34	29 396 311,01
П.3.4.2 .1.4.1	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/км	9 888 037,19	9 056 036,88	10 618 005,60	15 508 747,77
П.3.4.2 .1.4.2	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями	рублей/км	12 528 174,59	11 474 027,56	13 453 046,90	19 649 632,79
П.3.4.2 .1.4.3	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями	рублей/км	15 140 836,36	13 866 854,45	16 258 584,21	23 747 424,05
П.3.4.2 .1.4.4	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями	рублей/км	18 489 869,81	16 934 093,16	19 854 854,65	29 000 166,73
П.3.4.2 .1.4.5	0,4 и ниже	кабельные линии в туннелях и коллекторах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм	рублей/км	25 071 150,46	22 961 610,97	26 921 987,74	39 322 480,41

		включительно с количеством кабелей более четырех					
П.3.5.1 .1.4.5	1-20 кВ	кабельные линии в галереях и эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей более четырех	рублей/км	34 210 958,00	31 332 375,83	36 736 526,84	53 657 678,30
С4		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб/шт.)					
П.4.4.4 .3	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 10 до 15 включительно	рублей/шт	30 841 799,41	27 770 189,17	33 488 644,77	49 446 103,67
С5		Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
П.5.1.1 .1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	40 860,02	36 790,67	44 366,63	65 507,48
П.5.1.1 .1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	40 860,02	36 790,67	44 366,63	65 507,48
П.5.1.2 .1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 315,13	7 268,24	7 829,62	11 553,60
П.5.1.2 .1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	7 315,13	7 268,24	7 829,62	11 553,60

П.5.1.2 .2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 315,13	7 268,24	7 829,62	11 553,60
П.5.1.2 .2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	7 315,13	7 268,24	7 829,62	11 553,60
П.5.1.3 .1	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 633,39	5 597,28	6 029,60	8 897,44
П.5.1.3 .1	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	5 633,39	5 597,28	6 029,60	8 897,44
П.5.1.3 .2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 633,39	5 597,28	6 029,60	8 897,44
П.5.1.3 .2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 633,39	5 597,28	6 029,60	8 897,44
П.5.1.4 .2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 753,32	3 729,26	4 017,30	5 928,03
П.5.1.4 .2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 753,32	3 729,26	4 017,30	5 928,03
П.5.1.5 .2	6/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	2 138,90	1 925,88	2 322,46	3 429,12
П.5.1.5 .2	10/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до	рублей/кВт	3 193,97	3 036,40	3 418,61	5 044,59

		1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа					
П.5.2.3 .2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	22 848,13	20 572,63	24 808,96	36 630,51
П.5.2.3 .2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	22 848,13	20 572,63	24 808,96	36 630,51
П.5.2.3 .3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	14 577,56	13 125,74	15 828,61	23 370,99
П.5.2.3 .3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 499,83	9 454,13	11 400,93	16 833,51
П.5.2.4 .2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 502,40	13 757,15	14 452,07	21 325,85
П.5.2.4 .2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 502,40	13 757,15	14 452,07	21 325,85
П.5.2.4 .3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	13 502,40	13 757,15	14 452,07	21 325,85
П.5.2.4 .3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	13 502,40	13 757,15	14 452,07	21 325,85

П.5.2.5 .2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 129,73	10 064,80	10 842,19	15 999,02
П.5.2.5 .2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	10 129,73	10 064,80	10 842,19	15 999,02
П.5.2.5 .3	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 129,73	10 064,80	10 842,19	15 999,02
П.5.2.5 .3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 129,73	10 064,80	10 842,19	15 999,02
П.5.2.6 .2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 557,99	13 108,13	15 807,36	23 339,62
П.5.2.6 .2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 557,99	13 108,13	15 807,36	23 339,62
П.5.2.6 .3	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 932,69	8 943,47	10 785,11	15 924,26
П.5.2.7 .2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 703,98	13 239,58	15 965,88	23 573,68
П.5.2.7 .2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА	рублей/кВт	14 703,98	13 239,58	15 965,88	23 573,68

		включительно шкафного или киоскового типа					
П.5.2.8 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 681,14	13 219,01	15 941,07	23 537,05
П.5.2.8 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	14 681,14	13 219,01	15 941,07	23 537,05
П.5.2.9 2	6/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 426,00	12 088,87	14 578,22	21 524,79
П.5.2.9 2	10/0,4 кВ	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 426,00	12 088,87	14 578,22	21 524,79
П.7.1.1	35/0,4 кВ	однотрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	рублей/кВт	10 969,72	10 428,55	11 741,26	17 325,71
С8	Стандартизированная тарифная ставка (руб/кВт) на покрытие расходов сетевой организации на установку пунктов коммерческого учета руб/точку						
П.8.1.1	0,4кВ и ниже однофазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	25 208,93	25 702,73	28 715,42	41 407,89
П.8.2.1	0,4кВ и ниже трехфазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	40 676,14	41 472,91	46 334,07	66 814,14
П.8.2.2	0,4кВ и ниже трехфазные	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	44 638,90	45 513,30	50 848,05	73 323,34

П.8.2.3	1-20кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	407 892,46	415 882,37	464 629,14	669 999,36
П.8.2.3	35кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	87 033,23	88 738,06	99 139,31	142 959,77
	110кВ	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	-	101 847,60	-	-

Перечень ставок за 1 кВт максимальной мощности

C1

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Единица измерения	Значение			
				I зона	II зона	III зона	IV зона
1	C1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за Квт	492,25			
1.1.	C1.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за Квт	295,10			
1.2.	C1.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за Квт	197,15			

1.2.1.	C1.2.1	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям	рублей за кВт	78,86
1.2.2.	C1.2.2	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за кВт	118,29
I.2.1.1.4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
I.2.1.1.4.1.1	город, 1-20 кВ maxN2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
I.2.1.1.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
I.2.1.1.4.2.1	город, 1-20 кВ maxN2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
I.2.1.1.4.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
I.2.1.1.4.3.1	город, 1-20 кВ maxN2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
II.2.1.2.3.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
II.2.1.2.3.2.1	город, 1-20 кВ maxN2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
I.2.2.1.4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6807,05

I.2.2.1.4.1.1	город, 1-20 кВ maxN2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,075
I.2.2.1.4.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6807,05
I.2.2.1.4.2.1	город, 1-20 кВ maxN2.2.1.4.2.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
I.2.2.1.4.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6807,05
I.2.2.1.4.3.1	город, 1-20 кВ maxN2.2.1.4.3.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
I.2.3.2.3.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.3.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7072,53
I.2.3.2.3.1.1	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1.	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
I.2.3.2.3.2.1	город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7630,07
СЗ				
I.3.1.2.1.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.1.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47

I.3.1.2.1.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.1.3.1	город, 1-10 кВ maxN3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	6118,32
I.3.1.2.1.4.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.1.4.1	город, 1-10 кВ maxN3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	6118,32
I.3.1.2.2.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.2.1.1	город, 1-10 кВ maxN3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	6118,32
I.3.1.2.2.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.2.2.1	город, 1-10 кВ maxN3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	6118,32
I.3.1.2.2.3.1	город, 0,4 кВ и ниже 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	рублей/кВт	5184,47
I.3.1.2.2.3.1	город, 1-10 кВ 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	рублей/кВт	6118,32
I.3.3.1.1.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47

I.3.3.1.1.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47
I.3.3.1.1.2.1	город, 1-10 кВ maxN3.3.2.1.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	6118,32
I.3.3.1.1.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.1.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47
I.3.3.1.2.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.1.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47
I.3.3.1.2.2.1	город, 1-10 кВ maxN3.3.1.2.2.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	рублей/кВт	6118,32
I.3.3.1.2.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.1.2.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47
I.3.3.1.2.3.1	город, 1-10 кВ maxN3.3.1.2.3.1	кабельные линии в каналах одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	6118,32
I.3.3.2.2.3.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN3.3.2.2.3.1	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в канале	рублей/кВт	5184,47
C5				
I.5.1.2.1	город, 6/0,4 maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.2.1	город, 10/0,4 maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6867,08

I.5.1.2.2	город, 6/0,4 maxN5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.2.2	город, 10/0,4 maxN5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.3.1	город, 6/0,4 maxN5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.3.2	город, 6/0,4 maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.3.2	город, 10/0,4 maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.4.2	город, 6/0,4 maxN5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.1.4.2	город, 10/0,4 maxN5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6867,08
I.5.2.3.2	город, 6/0,4 maxN5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11605,37
I.5.2.4.2	город, 6/0,4 maxN5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11605,37
I.5.2.4.2	город, 10/0,4 maxN5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11605,37
I.5.2.5.2	город, 6/0,4 maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11605,37
I.5.2.5.2	город, 10/0,4 maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11605,37
C8				

I.8.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	3507,59
I.8.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2273,47
I.8.2.2	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.2	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	322,71
I.8.2.3	город, 1-20 кВ maxN8.2.3	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	807,86
II. Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам				
C2				
II.2.1.1.4.1.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6800,52
II.2.1.1.4.2.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6800,52
II.2.1.1.4.2.1	не город, 1-20 кВ maxN2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7336,61
II.2.1.2.3.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6800,52
II.2.2.1.4.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.2.1.4.1.1	воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	7336,61
II.2.3.2.3.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/кВт	6800,52
II.2.3.2.3.1.1	не город, 1-20 кВ maxN2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом	рублей/кВт	7336,61

		сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные		
С3				
П.3.1.2.1.1.1	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5883,0174
П.3.1.2.1.3.1	не город, 1-20 кВ maxN3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем	рублей/кВт	5883,0174
С5				
П.5.1.2.1	не город, 6/0,4 maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.2.1	не город, 10/0,4 maxN5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.2.2	не город, 6/0,4 maxN5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.2.2	не город, 10/0,4 maxN5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.3.1	не город, 6/0,4 maxN5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.3.1	не город, 10/0,4 maxN5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.3.2	не город, 6/0,4 maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787
П.5.1.3.2	не город, 10/0,4 maxN5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787

II.5.1.4.2	не город, 6/0,4 maxN5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787
II.5.1.4.2	не город, 10/0,4 maxN5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6602,9787
II.5.2.4.2	не город, 6/0,4 maxN5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11159,0274
II.5.2.4.2	не город, 10/0,4 maxN5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11159,0274
II.5.2.5.2	не город, 6/0,4 maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11159,0274
II.5.2.5.2	не город, 10/0,4 maxN5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11159,0274
C8				
II.8.1.1	не город, 0,4 кВ и ниже maxN8.1.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей/кВт	4789,91205
II.8.2.1	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей/кВт	2703,57705
II.8.2.2	город, 0,4 кВ и ниже maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей/кВт	308,28555
II.8.2.3	город, 1-20 кВ maxN8.2.1	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей/кВт	1658,44995

Формулы расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на территории Республики Саха (Якутия) на 2022 год

1. При отсутствии необходимости реализации мероприятий «последней мили» размер платы за технологическое присоединение $P_{\text{тп}}$ определяется равным C_1 - стандартизированной тарифной ставке на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта "б") (руб. за одно присоединение);

Размер платы C_1 определяется как сумма следующих ставок:

- $C_{1.1}$ - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ);
- $C_{1.2}$ - Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, утверждаемой со следующей дифференциацией:
 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения не выше 0,4 кВ по ставке $C_{1.2.1}$;
 - для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не относящихся к пунктам 12(1) и 14 Правил технологического присоединения, как сумма ставок $C_{1.2.1}$ и $C_{1.2.2}$.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя в соответствии с техническими условиями предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то размер платы определяется по формуле:

$$P_{\text{тп}} = C_1 + C_{2i} \times L_i + C_{3i} \times L_i \text{ (руб.)}, \quad (1)$$

где,

$P_{\text{тп}}$ – плата за технологическое присоединение, рублей;

C_{2i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, руб/км;

C_{3i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения, руб/км;

L_i – суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий на i -м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям на технологическое присоединение Заявителя, км.

3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) платы определяется по формуле:

$$P_{\text{тп}} = C_1 + C_{2i} \times L_i + C_{3i} \times L_i + C_{4i} \times n_i + C_{5i} \times N_i + C_{6i} \times N_i + C_{7i} \times N_i + C_{8i} \text{ (руб.)}, \quad (2)$$

где,

n_i – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

N_i – объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединения к электрическим сетям, кВт;

C_{4i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения, руб/шт.;

C_{5i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, руб/кВт;

C_{6i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб/кВт;

C_{7i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб/кВт;

C_{8i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей на точку учета).

4. 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).

Формула индексации размера платы:

Если срок оказания услуги технологического присоединения составляет более 1 года:

$$P_{\text{ТП}} = C_i + C_i \times \text{ИПЦ} \quad (3)$$

где,

C_i – 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническим условиями;

ИПЦ – прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом подачи заявки.

5. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{\text{ТП}}$) определяется следующим образом:

$$P_{\text{ТП}} = C_1 + (P_{\text{ТП1}} + P_{\text{ТП2}}), \text{ (руб.)} \quad (4)$$

где,

$P_{\text{ТП1}}$ – 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, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.);

$R_{\text{тп2}}$ - 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, Главой III, Главой IV или с Главой V Методических указаний (руб.).

6. Для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки $C2i$, $C3i$, $C4i$, $C5i$, $C6i$, $C7i$ равны нулю.

7. Плата за технологическое присоединение в случаях изменения схемы внешнего электроснабжения, не влекущих пересмотр величины максимальной мощности в результате изменения точек присоединения, видов производственной деятельности, рассчитывается по стандартизированным тарифным ставкам или ставкам за единицу максимальной мощности за объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение.

8. Размер платы за технологическое присоединение для конкретного Заявителя определяется сетевой организацией на основании утвержденных регулирующим органом отдельных ставок по каждому мероприятию пункта 16 Методических указаний, исходя из суммы затрат, рассчитанных по ставкам за единицу максимальной мощности по мероприятиям, реализуемым сетевой организацией для подключения конкретного Заявителя, умноженной на объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение.

9. Лицо, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе самостоятельно выбрать вид ставки платы за технологическое присоединение 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 менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт. Выбор ставки платы осуществляется Заявителем на стадии заключения договора об осуществлении технологического присоединения.

10. В случае, если Заявитель не выбрал вид ставки, сетевая организация вправе самостоятельно выбрать ставку и произвести расчет размера платы за технологическое присоединение.