

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ

29.11.2024

227

<u>Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга:</u> Малухин А.Г., Сафаров Г.Г., Анонен Е.О., Герасимов Д.А., Золина Е.В., Акиньшин Е.Н., Данилова Н.В.

Председательствовал: Малухин А.Г.

В заседании участвовали:

от Комитета по тарифам Санкт-Петербурга: Колбас А.С., Хазова Я.Н., Андреева П.Б., Власов А.А., Павлушов Е.А., Малерчук И.В., Анникова А.А., Сутягина Н.А., Глазунова О.С., Каплий Л.С., Милейковская М.С., Репина Е.Л.

<u>Повестка дня:</u> Об установлении стандартизированных тарифных ставок, формул для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год.

Заседание правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга проведено в заочном формате.

В Комитет по тарифам Санкт-Петербурга поступили заявления и приложенные к ним расчетные и обосновывающие материалы от территориальных сетевых организаций для установления тарифных ставок для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год.

соответствии 26.03.2003 No 35-ФЗ C Федеральным законом ОТ электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения), приказом ФСТ России от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (далее - Методические указания), приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней», постановлением

Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга», рассмотрев расчетные и обосновывающие материалы, представленные территориальными сетевыми организациями, и экспертное заключение об экономической обоснованности расходов и прибыли, формирующих тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год.

правление приняло решение:

- 1. Установить стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год с разбивкой по категориям заявителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пункте 1 Методических указаний (далее Заявители), на территории Санкт-Петербурга согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
- 2. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает третью категорию надежности элекгроснабжения (технологическое присоединение к одному источнику энергоснабжения), размер платы за технологическое присоединение для него определяется в соответствии с главой II Методических указаний.
- 3. Установить формулы для расчета платы за технологическое присоединение к элекгрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год в зависимости от способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций:
 - 3.1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1 + C_8 \times m$$
, (py6.), (1)

где:

 C_1 — ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), установленная в пункте 1 настоящего протокола (руб. за одно присоединение);

С₁ определяется итоговой суммой, а также в разбивке по следующим ставкам (руб. за одно присоединение):

 $C_{1.1.}$ — ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю;

 $C_{1.2.}$ — ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий со следующей дифференциацией:

 $C_{1.2.1.}$ — для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;

 $C_{1.2.2.}$ – для иных случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных стандартизированной тарифной ставкой $C_{1.2.1}$;

C₈ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./гочку учета);

т – количество точек учета (шт.);

3.2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим

условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству воздушных и (или) кабельных линий:

$$P_2 = C_1 + C_8 \times m + C_{2,i} \times L_i + C_{3,i} \times L_i$$
 (py6.), (2)

где:

 $C_{2,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);

 $C_{3,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (руб./км);

L_i – суммарная протяженность по трассе воздушных и (или) кабельных линий на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

3.3. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования, комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), с учетом реализации мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 4.2 настоящего протокола:

$$P_{3}=C_{1}+C_{8}\times m+C_{2,i}\times L_{i}+C_{3,i}\times L_{i}+C_{4,i}\times n_{i}+C_{5,i}\times N_{i}+C_{6,i}\times N_{i}+C_{7,i}\times N_{i} \text{ (py6.), (3)}$$

гле:

 $C_{4,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство пунктов секционирования на i-м уровне напряжения (руб./пит.);

 n_i – количество пунктов секционирования на i-м уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (шт.);

 $C_{5,i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

 $C_{6,i}$ — стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

 $C_{7,i}$ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

 $N_{\rm i}$ — объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

3.4. Если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения):

$$P_{\text{ofm}} = P + (P_{\text{uct }1} + P_{\text{uct }2}) \text{ (руб.), (4)}$$

где:

Р – расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в п. 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), (руб.);

Рист 1 — 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 или главой III Методических указаний (руб.):

 $P_{\text{ист 2}}$ – 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 или главой III Методических указаний (руб.).

- Утвердить перечень территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга, на которых распространяется действие настоящего протокола, согласно приложению 2 к настоящему протоколу.
- Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций от присоединения энергопринимающих устройств Заявителей на 2025 год, размер которых тариф на оказание услуг по передаче электрической энергии территориальных сетевых организаций на территории Санкт-Петербурга на 2025 год, согласно приложению 3 к настоящему протоколу.

Председатель правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

Члены правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга

А.Г.Малухин

Г.Г.Сафаров

Е.О.Анонен

Д.А.Герасимов

Е.В.Золина

om 29.11.2024 - 01-14-2813 600 om 29.11.2024 - 01-14-2313/24-0-0.

Сримением дисанаемея (совещательный голос) вк. от 06.12. 2024 гол-13-2822/24-0-0.

С решением правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга, оформленного протоколом заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 227, ознакомлен:

1.	ООО «ИЖЭК»	исх. от <i>29. И. 2024</i>	Nº 500/585°
.,	OOO WIMOW	BX. OT 29.11.2024	Nº 01-14-2829/24-0-0.
2.	ПАО «Россети Ленэнерго»	исх. от 29.11.2024	No_12/14-20/286 .
۷.	Tir to wi occur renoncprom	BX. OT <u>D5. 12. 2024</u>	Nº 01-14-2829/24-6-0.
3.	АО «ОЭК»	исх. от 27.11.2024	Nº 01-14-1203/24-0-0.
٥.	AO (OOK)/	вх. от	№
1	АО «Оборонэнерго» (филиал	исх. от 29. 11. 2024	Nº 6390 /030 /5594
4.	«Северо-Западный»)	BX. OT 29.11.2024	Nº 01-14-2829 24-1-0.
5	AO «РЭС»	исх. от <u>29.11. 2024</u>	No 23-02/378
٦.	AO ((I JC))	BX. OT <i>02.12.2024</i>	Nº 01-14-2829 /24-3-0.
	ОАО «РЖД»	исх. от 29.11. 2024	№ 23138/24 - 11CD9
6.	(Октябрьская дирекция по энергообеспечению)	BX. OT <u>04.12.2024</u>	Nº 01-14-1829/24-5-0.
7	ООО «Сетевое предприятие	исх. от 29 11. 2024	№ <i>462</i>
/.	«Росэнерго»	BX. OT 29.11.2024	Nº 01-14-2829/24-2-0

Приложение 1 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 227

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2025 ГОД

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение	рублей за одно присоединение*	40 189,82
1.	C_1	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**	48 542,41
1.1.	$C_{1.1}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю	рублей за одно присоединение	25 911,41
1.2.	$C_{1,2,1}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	14 278,41
1.3.	C _{1.2.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	рублей за одно присоединение	22 631,00
2.	\mathbf{C}_2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий		
2.1	C _{2.1.1.4.2.1} кВ и ниже	Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50	рублей/км	2 092 686,62

№	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		до 100 квадратных мм включительно одноцепные		
2.2	C _{2,2,1,4,2,1}	Воздушные линии на металлических опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 858 983,41
2.3	C _{2.3,1.4.1.1}	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 545 660,22
2.4	Cl-20 kB 2.3.1.4.1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	2 195 181,34
2.5	С0,4 кВ и ниже 2.3.14.12	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	2 923 329,02
2.6	C _{2,3,1,4,2,1}	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 751 501,52
2.7	С ^{1–20 кВ} 2.3.1.4.2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	3 770 218,08
2.8	C _{2.3.1.4.3.1}	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 768 025,75
2.9	С0,4 кВ и нюке 2.3.1.4.3.2	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	3 921 475,03
2.10	C0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.4.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	1 567 831,48
3.	\mathbb{C}_3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расход электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 г		ции на строительство кабельных линий
3.1	С <mark>I-10 кВ</mark> 3.1.1.12.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 271 320,47
3.2	$C_{3.1.1.1.2.2}^{1-10~{ m kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50	рублей/км	6 587 756,73

№ 11/11	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.3	C _{3.1.1.1.3.1}	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 886 549,93
3.4	$C_{3.1,1.1.3.1}^{110~{ m kB}}$ и выше	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	57 208 801,16
3.5	С ^{1–10 кВ} 3.1.1.1.3.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 853 778,92
3.6	C1-10 xB 3.1.1.14.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 975 694,64
3.7	$C_{3.1.1.1.4.1}^{15-20~{ m kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 376 030,23
3.8	$C_{3.1.1.1.4.2}^{ m l-10~ KB}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 222 216,69
3.9	$C_{3.1.1.14.2}^{ m l5-20~ kB}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	17 542 623,08
3.10	С ^{1–10 кВ} 3.1.1.1.4.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	23 694 699,60
3.11	C _{3.1.1.1.5.1}	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250	рублей/км	7 246 265,46

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.12	С ^{15-20 кВ} 3.1.1.1.5.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 339 554,60
3.13	$C_{3.1.1.1.5.2}^{l-10 \text{ kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	11 346 884,86
3.14	С ^{1-10 кВ} 3.1.1.5.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	22 307 462,50
3.15	$C_{3.1.1.1.6.1}^{\text{I}-10 \text{ kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 454 032,55
3.16	$C_{3.1.1.1.6.1}^{15-20\ { m kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 444 231,93
3.17	$C_{3.1.1.1.6.2}^{1-10~\mathrm{KB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	12 674 278,75
3.18	С ^{1–10 кВ} 3.1.1.1.6.4	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	14 310 608,52
3.19	C _{3.1.1.1.7.1} ^{1-10 rB}	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	8 475 584,67
3.20	$C_{3.1,1.1.7.1}^{15-20~{ m kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400	рублей/км	10 939 322,62

№	Обозначение	Travacavanava	Единица	Размер стандартизированной тарифной
п/п		Наименование	измерения	ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
_1	2	3	4	5
		до 500 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.21	$C_{3.1.1.1.7.2}^{ m l-10~kB}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	13 222 718,43
3.22	C _{3.1.1.1.8.1}	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	12 545 988,67
3.23	С ^{15–20 кВ} 3.1.1.1.8.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	11 913 117,84
3.24	$C_{3.1.1.1.8.2}^{1-10~{ m kB}}$	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	17 128 861,91
3.25	C _{3.1.2.1.1.1}	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 411 292,09
3.26	C _{3.1.2.1,2.1}	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 656 552,38
3.27	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.2.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 704 153,29
3.28	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.1.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 373 533,12
3.29	$C_{3.1.2.1.3.2}^{0,4~{ m kB}}$ и ниже	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	10 597 265,72

№ 11/П	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее		
3.30	С ^{0,4} кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	17 006 022,54
3.31	С ^{0,4 кВ и нюже} 3.1.2.1.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	6 819 275,75
3.32	С0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	9 759 950,42
3.33	С0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	рублей/км	11 492 207,05
3.34	С0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.4	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	рублей/км	15 989 913,32
3.35	C0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	рублей/км	19 837 155,16
3.36	С ^{0,4 кВ и нюже} 3.1.2.1.5.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	7 246 260,28
3.37	C _{3.1.2.2.2.1}	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	3 693 536,95
3.38	C _{3.12221}	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100	рублей/км	6 110 155,89

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее		
3.39	С _{3.1.2.2.2.2}	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 551 341,32
3.40	С0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 555 211,59
3.41	C _{3.1223.1}	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 698 291,44
3.42	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.1.2.2.3.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 231 713,32
3.43	С _{3.1.2.2.3.2} l-10 кВ	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	7 231 713,32
3.44	C _{3.1224.1}	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	5 399 165,30
3.45	С ^{1-10 кВ} 3.1.2.2.4.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	8 424 907,27
3.46	С ^{1-10 кВ} 3.1.1.2.5.2	Кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	3 853 244,37
3.47	С _{3.6.1.1.2.2} кВ	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	19 110 546,99

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
3.48	$C_{3.6.1.1.3.1}^{ m l-10~\kappa B}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	20 017 813,71
3.49	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	26 633 047,81
3.50	С ^{15-20 кВ} 3.6.1.1.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27 398 806,48
3.51	$C_{3.6.1.1.3.3}^{1-10~{ m kB}}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	28 733 209,32
3.52	C _{3.6.1.1.3.4} ^{1-10 KB}	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	29 180 509,93
3.53	С 110 кВ и выше 3.6.1.1.3.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	241 163 997,64
3.54	С ^{1-10 кВ} 3.6.1.1.3.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с	рублей/км	53 358 451,96

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		количеством труб в скважине более четырех		
3.55	$C_{3.6.1.1.4.1}^{ ext{1-10 kB}}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	20 017 813,71
3.56	C _{3.6.1.1.4.2} ^{1-10 kB}	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	32 242 191,10
3.57	С ^{15–20 кВ} 3.6.1.1.4.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	38 896 782,14
3.58	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.4.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	34 041 264,74
3.59	С ^{15–20 кВ} 3.6.1.1.4.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	40 206 954,68
3.60	С ^{1-10 кВ} 3.6.1.1.4.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	36 277 274,08
3.61	С ^{15-20 кВ} 3.6.1.1.4.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	46 335 038,41

№ п/н	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
3.62	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.4.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	53 130 673,11
3.63	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.5.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	35 764 703,55
3.64	С ^{15-20 кВ} 3.6.1.1.5.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	39 549 254,59
3.65	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.5.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	55 514 590,95
3.66	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.5.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	48 100 659,65
3.67	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.6.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	34 456 641,07
3.68	$C_{3.6.1.1.6.2}^{15-20~{ m kB}}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	40 261 900,61
3.69	C _{3.6.1.1.6.3} кВ	Кабельные линии, прокладываемые методом	рублей/км	44 933 202,47

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине		
3.70	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.6.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	51 066 525,64
3.71	$C_{3.6.1.1.6.5}^{ m l-10~ KB}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	74 921 512,62
3.72	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.7.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	39 249 502,93
3.73	С ^{15–20 кВ} 3.6.1.1.7.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	38 602 014,00
3.74	C ¹⁻¹⁰ kB 3.6.1.1.7.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 400 до 500 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	71 561 590,47
3.75	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.8.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	46 001 648,88
3.76	С ^{15–20 кВ} 3.6.1.1.8.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с	рублей/км	43 920 174,77

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине		
3.77	$C_{3.6.1.1.8.3}^{ ext{1-10 kB}}$	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	54 246 390,75
3.78	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.8.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	73 230 080,59
3.79	С 110 кВ и выше 3.6.1.1.8.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	271 268 155,61
3.80	С ^{1–10 кВ} 3.6.1.1.8.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с количеством груб в скважине более четырех	рублей/км	109 577 251,06
3.81	С0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	14 555 693,73
3.82	С0,4 кВ и нюже 3.6.2.1.1.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	19 248 849,60
3.83	C _{3.6212.1}	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением	рублей/км	19 531 347,71

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине		
3.84	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.2.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	18 382 158,19
3.85	С ^{0,4 кВ} иние 3.6.2.1.2.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	25 520 039,68
3.86	С0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	30 961 521,63
3.87	С 0,4 кВ и неже 3.6.2.1.3.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	17 146 771,97
3.88	С ^{0,4 кВ и неже} 3,6,2.1.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27 566 357,61
3.89	С ^{0,4 кВ и нъже} 3.6.2.1.3.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	38 155 603,39
3.90	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.6.2.1.4.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с	рублей/км	20 887 514,91

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		одной трубой в скважине		
3.91	С 3.6.2.1.4.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27 453 084,42
3.92	С ^{0,4 кВ и нюе} 3.62.1.4.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	28 071 302,77
3.93	С0,4 кВ и ноже 3.62.1.4.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	36 088 695,74
3.94	С 3.6.2.1.4.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством труб в скважине более четырех	рублей/км	51 557 334,90
3.95	С3,62.1.5.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	24 345 687,97
3.96	С ^{0,4 кВ и ниже} 3.62.1.52	Кабсльные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	27 321 703,49
3.97	C _{3.6.2.1.5.3}	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	40 521 705,67

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
3.98	С ^{1–10 кВ} 3.6.2.2.2.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	23 099 412,15
3.99	С0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	31 919 443,39
3.100	С ^{1–10 кВ} 3.6.2.2.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20 870 527,42
3.101	С ^{1–10 кВ} 3.6.2.2.3.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	33 364 618,67
3.102	С ^{1-10 кВ} 3.6.2.2.4.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	14 628 222,62
3.103	С ^{1–10 кВ} 3.6.2.2.4.3	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	рублей/км	35 157 743,38
3.104	C _{3.6.2,2.3,4} C _{1-10 rB}	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	18 671 264,95
3.105	C ^{1–10 KB} 3.7.1.1.4.2	Кабельные линии подводной прокладки, одножильные с	рублей/км	108 660 783,33

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	
		резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине			
.106	С ^{15–20 кВ} 3.7.1.1.4.2	Кабельные линии подводной прокладки, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	109 208 906,95	
3.107	$C_{3.7.1.1.8.2}^{ m l-l0~kB}$	Кабельные линии подводной прокладки, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	112 272 085,29	
.108	С ^{15—20 кВ} 3.7.1.1.8.2	Кабельные линии подводной прокладки, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	112 391 642,87	
4.	C_4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования на і-м уровне напряжения			
4.1.	C1-20 kB 4.1.4	Реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 A включительно	рублей/шт	1 453 075,55	
4.2	C _{4-20 kB}	Линейные разъединители номинальным током от 500 до 1000 А включительно	рублей/шт	1 175 177,53	
4.3	С0,4 кВ и ниже 4.4.3.2	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	279 029,57	
4.4	C1−20 KB 4.4.4.2	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт	26 493 968,14	
4.5	C4-20 kB C4.4.4.3	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	26 493 968,14	

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
4.6	С ^{1–20 кВ} С4.4.5.3	Распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно	рублей/шт	31 137 920,66
4.7	С ^{4–20 кВ} 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт	8 867 434,14
5.	C_5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расход трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжен	цов сетевой организ ния до 35 кВ	ации на строительство комплектных
5.1	C6/0,4 kB 5.1.1.1	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 569,93
5.2	C _{5.1.1.1} ^{10/0,4 кВ}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	16 569,93
5.3	C _{5.1.12} ^{10/0,4 KB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	16 569,93
5.4	C _{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	9 572,29
5.5	С _{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	6 790,29
5.6	C _{5.1.2.2} ^{6/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	20 396,00
5.7	C5.1.2.2	Однотрансформаторные подстанции (за исключением PTII) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	11 340,99
5.8	С ^{20/0,4 кВ} 5.122	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	24 819,68
5.9	C6/0,4 кВ 5.1.3.1	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно	рублей/кВт	5 037,35

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		столбового/мачтового типа		
5.10	C _{5.1.3.1} ^{10/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	рублей/кВт	4 872,38
5.11	C _{5.1.3.2} ^{6/0,4} kB	Однотрансформаторные подстанции (за исключением PTII) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 471,28
5.12	C _{5.1.3.2} ^{10/0,4 xB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	9 857,49
5.13	C _{5.1.3.3} ^{6/0,4} kB	Однотрансформаторные подстанции (за исключением PTII) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	52 508,37
5.14	C _{5.1.3.3} ^{10/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	48 573,71
5.15	C20/0,4 kB 5.1.3.3	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	55 134,48
5.16	C _{5.1.4.2} ^{6/0,4} кВ	Однотрансформаторные подстанции (за исключением PTII) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 234,75
5.17	С <mark>10/0,4 кВ</mark> 5.1.42	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 120,82
5.18	С _{5.1.4.3} ^{10/0,4 кВ}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением PTII) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 835,06
5.19	C _{5.1.5.2} ^{6/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 245,75
5.20	C _{5.1.52} ^{10/0,4} xB	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 277,33
5.21	С _{5.1.5.3} С _{6/0,4 кВ}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно	рублей/кВт	31 618,29

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		блочного типа		
5.22	C _{5.1.5.3} ^{10/0,4 xB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	19 571,82
5.23	C _{5.1.5.3} ^{20/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	24 047,74
5.24	C _{5.1.6.2} ^{6/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 931,71
5.25	C _{5.1.62} ^{10/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 697,58
5.26	C _{5.1.6.3} ^(0/0,4 xB)	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 262,81
5.27	C _{5.1.7.2} (0/0,4 kB	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 295,95
5.28	C _{5.1.72} ^{20/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	6 686,96
5.29	C _{5.1.7.3} C _{5.1.7.3}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 048,89
5.30	C _{5.1.8.3} C _{6/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 723,12
5.31	C _{5.1.8.3} ^{10/0,4 kB}	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 723,12
5.32	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.2.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	136 073,00
5.33	С _{5.2.3.2} С _{5.2.3.2}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА	рублей/кВт	11 513,11

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		включительно шкафного или киоскового типа		
5.34	С _{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	9 288,65
5.35	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.3.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	18 973,08
5.36	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.3.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	46 406,19
5.37	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.4.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 555,68
5.38	C _{52.4.3} C _{52.4.3}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	18 488,83
5.39	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.4.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	18 488,83
5.40	C _{52.5.2} ^{6/0,4} kB	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 530,35
5.41	С _{5.2.5.2} ^{10/0,4 кВ}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	5 328,49
5.42	С _{52.5.3} ^{6/0,4 кВ}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	16 750,46
5.43	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.5.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	18 688,03
5.44	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.5.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	23 955,47
5.45	C6/0,4 kB 5.2.6.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА	рублей/кВт	13 576,69

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		включительно блочного типа		
5.46	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.6.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	13 394,69
5.47	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.6.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	16 979,67
5.48	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.6.4	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	11 743,24
5.49	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.6.4	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно 6 встроенного типа	рублей/кВт	17 472,05
5.50	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.7.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	4 355,01
5.51	C _{52.7.3} ^{6/0,4 kB}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 140,64
5.52	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.7.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 645,26
5.53	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.7.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	12 968,10
5.54	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.7.4	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	12 304,41
5.55	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.7.4	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	13 511,44
5.56	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.8.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	3 285,24
5.57	C _{5.2.8.3} C _{6/0,4 kB}	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600	рублей/кВт	9 012,49

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5
		кВА включительно блочного типа		
5.58	C _{5.2.8.3} ^{10/0,4 kB}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	9 120,91
5.59	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.8.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10 650,89
5.60	С ^{20/0,4 кВ} 5.2.8.4	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	11 701,36
5.61	C _{52.9.3} ^{6/0,4 kB}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 316,75
5.62	С _{5.2.9.3} ^{10/0,4 кВ}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	7 316,75
5.63	C _{52.9.4} ^{6/0,4 kB}	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	9 465,94
5.64	$C_{5.2.9.4}^{20/0,4~{ m kB}}$	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1600 кВА до 2000 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	10 620,33
5.65	С ^{10/0,4 кВ} 5.2.10.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	6 533,99
5.66	С _{5.2.10.4} кВ	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно встроенного типа	рублей/кВт	9 779,33
6.	C_6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расход трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжен		щии на строительство распределительных
6.1	С6(10)/0,4 кВ 6.2.52	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	15 445,75
6.2	С ^{6(10)/0,4 кВ} 62.7.2	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	15 445,75

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки с 01.01.2025 по 31.12.2025	
1	2	3	4	5	
6.3	С6(10)/0,4 кВ 6.2.8.2	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	20 288,76	
6.4	$C_{6.2.8.2}^{20/0,4~\mathrm{kB}}$	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	35 570,03	
6.5	C _{62.9.2} ^{6(10)/0,4 kB}	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	29 906,74	
8.	C_8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)			
8.1	C _{8.1.1} 0,4 кВ и ниже	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	рублей за точку учета	21 766,85	
8.3	C _{8.2.1} ^{0,4} кВ и ниже	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	рублей за точку учета	36 010,71	
8.4	$C_{8.2.2}^{0,4}$ кВ и ниже	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	рублей за точку учета	41 702,34	
8.5	С ^{1-10 кВ} 8.2.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	238 973,78	
8.6	C _{8.2.3} ^{20 KB}	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	401 170,00	
8.7	$C_{8.2.3}^{110~{ m kB}}$ и выше	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения	рублей за точку учета	3 475 032,76	

Примечания:

- для Заявителей, указанных в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) 13(5) и 14 Правил технологического присоединения, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких Заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже)
- для Заявителей, указанных в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение ** к электрическим сетям (для случаев технологического присоединения объектов Заявителей, не предусмотренных абзацем шестым пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям)
- *** стандартизированные тарифные ставки C5 и C6 рассчитаны для технологического присоединения энергопринимающих устройств к одному источнику энергоснабжения по третьей категории надежности электроснабжения

Приложение 2 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 227

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2025 ГОД

№ п/п	Полное наименование территориальной сетевой организации	Сокращенное наименование территориальной сетевой организации	ИНН	КПП
1	2	3	4	5
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Ижорская энергетическая компания»	ООО «ИЖЭК»	7817302964	781701001
2.	Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго»	ПАО «Россети Ленэнерго»	7803002209	781401001
3.	Акционерное общество «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ»	АО «ОЭК»	7810258843	781301001
4.	Акционерное общество «Оборонэнерго» (филиал Северо-Западный)	AO «Оборонэнерго» (филиал Северо-Западный)	7704726225	784143001
5.	Акционерное общество «Региональные электрические сети»	АО «РЭС»	7810785984	781301001
6.	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению — структурное подразделение Трансэнерго — филиала ОАО «РЖД»)	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению)	7708503727	783845004
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Ремонт и обслуживание сетей энергоснабжения»	OOO «Сетевое предприятие «Росэнерго»	7802456200	780601001

Приложение 3 к протоколу заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.11.2024 № 227

ВЫПАДАЮЩИЕ ДОХОДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ НА 2025 ГОД, РАЗМЕР КОТОРЫХ ВКЛЮЧАЕТСЯ В ТАРИФ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА 2025 ГОД

№ n/n	Наименование территориальной сетевой организации	Сумма выпадающих доходов, тыс. руб.	
1	2	3	
1.	ООО «ИЖЭК»	0,00	
2.	ПАО «Россети Ленэнерго»	5 932,49	
3.	AO «OЭK»	0,00	
4.	АО «Оборонэнерго» (филиал Северо-Западный)	5 382,63	
5.	AO «PЭC»	1 775,54	
6.	ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению)	8 304,28	
7.	ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»	0,00	