КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 апреля 2022 года

Nº 47 -π

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области»

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 года № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» от 10.03.2022 № 1745-АИ-РЭС/22 (вх. ЛенРТК от 13.04.2022 № КТ-1-2251/2022) и протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 апреля 2022 года № 11

приказываю:

1. Внести следующие изменения в таблицу в приложении 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» (с последующими изменениями):

1.1. пункты 1, 1.3, 1.4, 5.1, 5.2, 9, 9.1 - 9.5, 14, 14.1-14.6, 15, 15.1-15.11, 17, 17.1 - 17.4, 18,

18.1-18.7, 22, 22.1 - 22.11, 55, 55.1, 55.3, 127.1 изложить в следующей редакции:

1	ПС 110 кВ Поповка (ПС 482) (110/35/10 кВ)	Ленинградская область Красный бор	·•
1.3	ПС 10 кВ Поповка-тяговая, ЗРУ 10 кВ, яч.7, Ф.1-10; На наконечниках КЛ-10кВ в ЗРУ 10 кВ		
1.4	ПС 10 кВ Поповка-тяговая, ЗРУ 10 кВ, яч.16, Ф.4-10; По контактам присоединения кабельной линий 10кВ в РУ-10кВ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1	ПС 10 кВ Рябово тяговая (10 кВ), ЗРУ-10кВ, КЛ-10кВ ф. связи-1; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №1 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ		-
5.2	ПС 10 кВ Рябово тяговая (10 кВ), ЗРУ-10кВ, КЛ-10кВ ф. связи-2; На контактах присоединения кабельных наконечников фидера связи №2 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ		
9	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417) (110/10кВ)	1	пасть, анция
9.1	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417), ОРУ 110 кВ, отпайка КВЛ 110 кВ Светогорская ГЭС - Выборг-районная с отпайкой на ПС Лужайка (КВЛ 110 кВ Выборгская-1); 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале отп. ВЛ-110кВ О.Л.Выборгская-1 тяговой подстанции в сторону линии		
9.2	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417) 110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, отпайка ВЛ 110 кВ Каменногорская-1 — Выборг-районная с отпайкой на ПС Лужайка; 0,5 от натяжных гирлянд на линейном портале тяговой подстанции в сторону линии		
9.3	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417), КРУН 10 кВ, Ф.417-01; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-01 в ячейке ф.417-01		

9.4	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417), КРУН 10 кВ, Ф.417-04;		
9.4	На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-		
Ì	04 в ячейке ф.417-04	Ì	
9.5	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417), КРУН 10 кВ, Ф.417-06;		
ا ```	На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-		
	06 в ячейке ф.417-06		
		Ленинградская	область
14	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416) (110/35/10кВ)	железнодорожная	станци
·	110 110 KB 1101111pBil (110 410) (110/35/10KB)	Петяярви	Clandin
14.1	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Сосновская - Петяярви	1101////	
	(ВЛ 110 кВ Громовская-4);		
	0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ-110кВ лГрм-4 в сторону		
	линий		
14.2	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Ромашки – Петяярви		
	с отпайкой на ПС Мичуринская		
14.3	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-01;		
}	Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров	}	
ļ	КРУН-10кВ ПС-416		
14.4	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-03;		
	Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров		
	КРУН-10кВ ПС-416		
14.5	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-06;		
	Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров	ł	
	КРУН-10кВ ПС-416		
14.6	ПС 110 кВ Петяярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-02;		
	Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров		
	КРУН-10кВ ПС-416		
		Ленинградская	області
15	ПС 110 кВ Громово (ПС 413) (110/35/10кВ)	железнодорожная	станци
		Громово	
15.1	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово -		
	Ромашки I цепь;		
ì	0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ 110 кВ Громовская-3		
15.2	в сторону линий ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово -	 	
15.2	Ромашки II цепь;		
1	0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ 110 кВ Громовская-5		
	в сторону линий		
15.3	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово —		
13.5	Приозерская с отпайкой на ПС Плодовое (ВЛ 110 кВ Отрадненская-1);		
	0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ 110 кВ Отрадненская-1	Ì	
	в сторону линий		
15.4	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово -	 	
	Мюллюпельто (ВЛ 110 кВ Отрадненская-3);	į	
	0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале (ВЛ 110 кВ Отрадненская-3	ļ	
	в сторону линий	İ	
15.5	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), РУ 35 кВ, ВЛ 35 кВ Л.Красноармейская;		
	0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лКрм в	Í	
	сторону линий		
15.6	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), РУ 35 кВ, ВЛ 35 кВ Л.Саперная-1;		
	0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-35кВ лСап-1 в		
	сторону линий		
15.7	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-03;		
	На наконечниках отходящего кабеля в ячейке трансформаторов тока ф.413-03		
15.8	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-05;	}	
	Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с		
	ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413		
15.9	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-06;		
	Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с		
	V . V	1	
	ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413		
15.10	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-04;		
15.10			

16 11	HC 110 -D F (HC 412) V/DVIV 10 B 1 412 22		
15.11	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-02;		
	Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413		
17	ПС 110 кВ 152 км (ПС 415) (110/10кВ)	Ленинградская железнодорожная 152 км	область, станция
17.1	ПС 110 кВ 152 км (ПС-415) 110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, отпайка ВЛ 110 кВ Кузнечная - Приозерский мебельный комбинат с отпайкой на ПС 152 км (ВЛ 110 кВ Приозерская-1);		
	0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110кВ олВЛ 110 кВ Приозерская-1 в сторону линий		
17.2	ПС 110 кВ 152 км (ПС-415) 110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, отпайка ВЛ 110 кВ Кузнечная - Приозерская с отпайкой на ПС 152 км (ВЛ 110 кВ Приозерская-2); 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаек ВЛ-110кВ олВЛ 110 кВ Приозерская-2 в сторону линий		
17.3	ПС 110 кВ 152 км (ПС 415), РУ 10 кВ, ф.415-03; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-415		
17.4	ПС 110 кВ 152 км (ПС 415), РУ 10 кВ, ф.415-04; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-415	·	
18	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403) (110/35/10 кВ)	Ленинградская железнодорожная Мельничный Ручей	область, станция
18.1	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), отпайка ВЛ 110 кВ Манушкино- Разметелево - Колтуши с отпайкой на ПС Мельничный Ручей (ВЛ 110 кВ Всеволожская-1); Натяжные гирлянды на портале разъединителя СР-1 110 кВ отп. ВЛ-110кВ		
-100	Всеволжская-1		
18.2	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), отпайка ВЛ 110 кВ Манушкино- Разметелево - Янино с отпайкой на ПС Мельничный Ручей (ВЛ 110 кВ Всеволожская-5); 0,5 м от натяжных гирлянд на линейных портале тяговой подстанции в сторону		
	отп. ВЛ-110кВ Всеволжская-5		
18.3	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403) 110/35/10, ОРУ-110 кВ 2СШ 110 кВ, ШР-2;		
18.4	контактные соединения 2с. 110кВ к шинному мосту 110кВ		
16.4	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), РУ 35 кВ, ВЛ 35 кВ Щегловская-2; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Щегловская-2 в сторону линии		
18.5	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), РУ 35 кВ, ВЛ 35 кВ Романовская-1; 0,5 м от натяжных гирлянд на линейном портале 35кВ Л.Романовская-1 в сторону линии		- 1111
18.6	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), ЗРУ 10 кВ, яч.5, Ф.5; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.05 ПС №403		
18.7	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403), ЗРУ 10 кВ, яч.4, Ф.4; Контактные соединения наконечников кабеля 10кВ ф.04 ПС №403		
22	ПС 110 кВ Верево (ПС 402) 110/10 кВ	Ленинградская железнодорожная Верево	область, станция
22.1	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Верево - КС-2 (ВЛ 110 кВ Балтийская-11); 0,5 м в сторону ВЛ 110 кВ Верево - КС-2 (ВЛ 110 кВ Балтийская-11)		
22.2	от натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов ПС 110 кВ Верево (ПС-402), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ ПИК – Верево (ВЛ 110 кВ Балтийская-14); 0,5 м в сторону ВЛ 110 кВ ПИК - Верево (ВЛ 110 кВ Балтийская-14) от		
22.3	натяжного зажима портальной гирлянды изоляторов ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.2;		
	Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №2 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.4	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.3; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №3 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		

22.5	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.4; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №4 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.6	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.6; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №6 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.7	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.8; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №8 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.8	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.10; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №10 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.9	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.11; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №11 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.10	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.7; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №7 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
22.11	ПС 110 кВ Верево (ПС-402), РУ 10 кВ, ф.5; Контакты кабельных наконечников в ячейке фидера №5 ПС 110 кВ Верево (ПС-402)		
55	ПС 110 кВ Заневский Пост-II (ПС 444) (110/10кВ)	Ленинградская железнодорожная Заневский Пост	область станция
55.1	ПС 110 кВ Заневский Пост-II (ПС 444), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Восточная-Коммунальная - Заневский Пост-II (ВЛ 110 кВ Кудровская-3); На выходе проводов ВЛ 110 кВ Восточная-Коммунальная - Заневский Пост-II (ВЛ 110 кВ Кудровская-3) из зажимов натяжных изолирующих гирлянд на линейном портале ОРУ 110 кВ ПС 444		
55.3	ПС 110 кВ Заневский Пост-II (ПС 444), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Новоржевская - Заневский Пост-II (ВЛ 110 кВ Всеволожская-3); На выходе проводов ВЛ 110 кВ Новоржевская - Заневский Пост-II (ВЛ 110 кВ Всеволожская-3) из зажимов натяжных изолирующих гирлянд на линейном портале ОРУ 110 кВ ПС 444		
127.1	Кабельный киоск № 3к-05-2 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону СЩ-0,4кВ билетной кассы о.п.Кузьмолово; На болтовом соединении трансформаторов тока и соединительных проводов в КК 3к-05-2		

1.2. пункт 55.2 исключить;

1.3. после пункта 74.2 дополнить новым пунктом и изложить его в следующей редакции:

		1111
74.3	ПС 35 кВ №40 ЦРП г. Кириши 35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.27, ф.27-10кВ, Оп.	
1	№34;	
1	Контакты присоединения линии 10 кВ к ВЛ-10 кВ Ф.27 от ПС 35 кВ №40 ЦРП	
	г. Кириши на опоре №34	

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области начальник департамента организационно-правово обеспечения и контроля

Dame of Tollars of Tol

С.Н. Степанова