

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 апреля 2022 года

№ 47 -п

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 конечниках 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 линии 10кВ в РУ-10кВ	
5.1	ПС 10 кВ Рябово тяговая (10 кВ), ЗРУ-10кВ, КЛ-10кВ ф. связи-1; На контактах присоединения кабельных конечников 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 конечников фидера связи №2 к шинам 10кВ проходных изоляторов в ЗРУ-10кВ	
9	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417) (110/10кВ)	Ленинградская область, железнодорожная станция Лужайка
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 конечников 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; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-04 в ячейке ф.417-04	
9.5	ПС 110 кВ Лужайка (ПС 417), КРУН 10 кВ, Ф.417-06; На болтовых соединениях кабельных наконечников отходящей КЛ-10кВ ф.417-06 в ячейке ф.417-06	
14	ПС 110 кВ Петярви (ПС-416) (110/35/10кВ)	Ленинградская область, железнодорожная станция Петярви
14.1	ПС 110 кВ Петярви (ПС-416), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Сосновская - Петярви (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 Петярви (ПС-416), ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Ромашки – Петярви с отпайкой на ПС Мичуринская	
14.3	ПС 110 кВ Петярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-01; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
14.4	ПС 110 кВ Петярви (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 Петярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-06; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
14.6	ПС 110 кВ Петярви (ПС-416), РУ 10 кВ, ф.416-02; Контактные соединения отходящих кабельных линий 10кВ к ячейкам фидеров КРУН-10кВ ПС-416	
15	ПС 110 кВ Громово (ПС 413) (110/35/10кВ)	Ленинградская область, железнодорожная станция Громово
15.1	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово - Ромашки I цепь; 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ 110 кВ Громовская-3 в сторону линий	
15.2	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово - Ромашки II цепь; 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 – Приозерская с отпайкой на ПС Плодовое (ВЛ 110 кВ Отрадненская-1); 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале ВЛ 110 кВ Отрадненская-1 в сторону линий	
15.4	ПС 110 кВ Громово (ПС-413) 110/35/10кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Громово - Мюллопельто (ВЛ 110 кВ Отрадненская-3); 0,5м от натяжных гирлянд на линейном портале (ВЛ 110 кВ Отрадненская-3 в сторону линий	
15.5	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), РУ 35 кВ, ВЛ 35 кВ Л.Красноармейская; 0,5м от натяжных гирлянд на линейных порталах отпаяк ВЛ-35кВ лКрм в 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 отпаяк 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 ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	
15.10	ПС 110 кВ Громово (ПС 413), КРУН 10 кВ, ф.413-04; Контактные соединения кабельных наконечников отходящей ВЛ-10кВ с ошиновкой линейных ячеек в КРУН-10кВ ПС-413	

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 область, железнодорожная станция 152 км
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 отпайки 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 отпайки 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 область, железнодорожная станция Мельничный Ручей
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 Всеволожская-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 линейном портале тяговой подстанции в сторону отп. ВЛ-110кВ Всеволожская-5	
18.3	ПС 110 кВ Мельничный ручей (ПС-403) 110/35/10, ОРУ-110 кВ 2СШ 110 кВ, ШР-2; контактные соединения 2с. 110кВ к шинному мосту 110кВ	
18.4	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	
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 область, железнодорожная станция Верево
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) от натяжного зажима portalной гирлянды изоляторов	
22.2	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 натяжного зажима portalной гирлянды изоляторов	
22.3	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 область железнодорожная станция Заневский Пост
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 кюск № 3к-05-2 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ в сторону СЩ-0,4кВ билетной кассы о.п.Кузьмолowo; 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:

74.3	ПС 35 кВ №40 ЦРП г. Кириши 35/10кВ, 1СШ РУ-10кВ, яч.27, ф.27-10кВ, Оп. №34; 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-правового
обеспечения и контроля



С.Н. Степанова