

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

23 декабря 2016 года

№ 102 -р

**Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «РЖД» (объект присоединения — ПС 35/10 кВ «Каннельярви-тяговая»), расположенных по адресу: 75 км ПК4, железнодорожная станция Каннельярви, муниципальное образование «Выборгский муниципальный район» Ленинградской области**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 19 декабря 2016 года № 41

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» энергопринимающих устройств по заявке ОАО «РЖД» (объект присоединения — ПС 35/10 кВ «Каннельярви-тяговая»), расположенных по адресу: 75 км ПК4, железнодорожная станция Каннельярви, муниципальное образование «Выборгский муниципальный район» Ленинградской области, по индивидуальному проекту, в размере 49 285,50 руб. (без учета НДС) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Определить, что максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств по открытого акционерного общества «РЖД» (объект присоединения — ПС 35 кВ «Каннельярви-тяговая»), расположенных по адресу: 75 км ПК4, ст. Каннельярви, муниципального образования «Выборгский муниципальный район» Ленинградской области, составляет 4 480,5 кВт по второй категории надежности электроснабжения.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение к  
распоряжению комитета по  
тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 23 декабря 2016 года № 102-р

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям  
публичного акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго»  
энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «РЖД» (объект  
присоединения — ПС 35/10 кВ «Каннельярви-тяговая»), расположенных по адресу: 75 км  
ПК4, железнодорожная станция Каннельярви, муниципальное образование «Выборгский  
муниципальный район» Ленинградской области, по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, руб. (без НДС)
1	2	3
	<b>Плата за технологическое присоединение, всего</b>	<b>49 285,50</b>
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	26 883,00
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	0,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	6 720,75
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя	4 480,50
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	11 201,25