



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**Комитет по тарифам и ценовой политике (Лен РТК)**

---

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 19 июня 2014 года

№ 89-р

**Об утверждении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (объект присоединения – ПС 110 кВ «Лебяжье»), расположенных по адресу: станция Лебяжье, Лебяженское городское поселение муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об 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, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 11 сентября 2012 года № 209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», 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 июня 2014 года № 14

1. Утвердить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» на уровне напряжения 110 кВ энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (объект присоединения –

ПС 110 кВ «Лебяжье»), расположенных по адресу: станция Лебяжье, Лебяженское городское поселение муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области, по индивидуальному проекту, в размере 69 929,00 руб. (без НДС) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Определить, что максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (объект присоединения – ПС 110 кВ «Лебяжье»), расположенных по адресу: станция Лебяжье, Лебяженское городское поселение муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области, составляет 1500,0 кВт по третьей категории надежности электроснабжения.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета  
по тарифам и ценовой политике  
Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

**Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества энергетики и электрификации «Ленэнерго» энергопринимающих устройств по заявке открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (объект присоединения – ПС 110 кВ «Лебяжье»), расположенных по адресу: станция Лебяжье, Лебяженское городское поселение муниципального образования «Ломоносовский муниципальный район» Ленинградской области, по индивидуальному проекту**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Утвержденная сумма платы за технологическое присоединение, руб. (без НДС)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>Плата за технологическое присоединение, всего</b>	<b>69 929,00</b>
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	36 363,00
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили» всего	0,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	10 489,00
5.	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	6 993,00
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии в электрической сети	16 084,00