

47 стр.

Распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 19.12.2008 № 164-р —  
ОАО «Ленэнерго»

Таблица 6

N п/п	Уровень напряжения	руб/кВт		
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	свыше 100 кВт
1.	1-0,4 кВ	19131	38261	38071

Примечания:

1. Уровень напряжения определяется по границе балансовой принадлежности электрических сетей ОАО «Ленэнерго» и заявителя.

2. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 6-10 кВ (Таблицы 3, 5), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию (усилению существующей) электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на кабельных наконечниках КЛ в ячейках распределительного устройства РП.

3. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (Таблица 6), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию (усилению существующей) электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категории надежности энергоснабжения, для расчета размера ставки платы за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям применяются следующие коэффициенты:

- при переводе энергопринимающих устройств с III категории надежности энергоснабжения на II ставка платы за технологическое присоединение на соответствующих уровнях напряжения и диапазоне мощности умножается на коэффициент равный 0,4;

- при переводе энергопринимающих устройств со II категории надежности энергоснабжения на I ставка платы за технологическое присоединение на соответствующих уровнях напряжения и диапазоне мощности умножается на коэффициент равный 0,25.

5. Ставки платы за технологическое присоединение не включают налог на добавленную стоимость.

$$483 \times 0,85 = 410,55$$

$$410,55 \times 38071 \times 1,18 = 18\ 443\ 457,88$$

$$\text{б. т. ч. НДС } 18\% \quad 2\ 813\ 408,83$$