



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

29.12.2010

№ 384-р

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2011 год

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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», приказом ФСТ России от 08.04.2005 № 130-э «Об утверждении Регламента рассмотрения дел об установлении тарифов и (или) их предельных уровней на электрическую (тепловую) энергию (мощность) и на услуги, оказываемые на оптовом и розничных рынках электрической (тепловой) энергии (мощности)», приказом ФСТ России от 21.08.2009 № 201-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 29.12.2010 № 1056:

1. Установить ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям открытого акционерного общества «Ленэнерго» (далее - ОАО «Ленэнерго») на территории Санкт-Петербурга на 2011 год в зависимости от уровней напряжения и мощности энергоустановок заявителя в территориальных зонах технологического присоединения:

- № 1 согласно приложению 1;
- № 2 согласно приложению 2;
- № 3 согласно приложению 3;

- № 4 согласно приложению 4;
- № 5 согласно приложению 5;
- № 6 согласно приложению 6;
- № 7 согласно приложению 7;
- № 8 согласно приложению 8;
- № 9 согласно приложению 9;
- № 10 согласно приложению 10;
- № 11 согласно приложению 11;
- № 12 согласно приложению 12;
- № 13 согласно приложению 13;
- № 14 согласно приложению 14;
- № 15 согласно приложению 15;
- № 16 согласно приложению 16;
- № 17 согласно приложению 17;
- № 18 согласно приложению 18;
- № 19 согласно приложению 19;
- № 20 согласно приложению 20;
- № 21 согласно приложению 21;
- № 22 согласно приложению 22;
- № 23 согласно приложению 23;
- № 24 согласно приложению 24;
- № 25 согласно приложению 25;
- № 26 согласно приложению 26;
- № 27 согласно приложению 27;
- № 28 согласно приложению 28;
- № 29 согласно приложению 29;
- № 30 согласно приложению 30;
- № 31 согласно приложению 31;
- № 32 согласно приложению 32;
- № 33 согласно приложению 33;
- № 34 согласно приложению 34;
- № 35 согласно приложению 35;
- № 36 согласно приложению 36;
- № 37 согласно приложению 37;
- № 38 согласно приложению 38;
- № 39 согласно приложению 39.

2. Ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ленэнерго», установленные в пункте 1 настоящего распоряжения, подлежат применению в границах территориальных зон технологического присоединения согласно приложению 40.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2011 год для заявителей – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подающих заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной присоединенной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно

(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 466,1 рублей (без учета налога на добавленную стоимость), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения ОАО «Ленэнерго» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ленэнерго» на территории Санкт-Петербурга на 2011 год для заявителей – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подающих заявку в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), в размере 466,1 рублей (без учета налога на добавленную стоимость), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения ОАО «Ленэнерго» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Признать размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение всего планового объема мощности от присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на 2011 год – 47 322,4 тыс. руб. и соответствующие выпадающие доходы ОАО «Ленэнерго» от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на 2011 год – 47 318,0 тыс. руб., размер которых включается в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии на 2011 год.

6. Ставки платы и размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Ленэнерго», установленные в пунктах 1, 3 и 4 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2011 по 31.12.2011.

7. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2011, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**

Д.В.Коптин

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 1
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13485	12642

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16941	16857	16887

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9317	18635	18542	18575

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 2
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	12729	11934

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	15991	15912	15940

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	8795	17590	17503	17534

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 3
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13381	12545

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16810	16727	16757

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9246	18491	18399	18432

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 4
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13810	12946

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17349	17262	17293

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9542	19083	18988	19023

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 5
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	12568	11783

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	15789	15710	15739

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	8684	17368	17281	17313

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 6
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14745	13823

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18523	18431	18464

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10188	20375	20274	20311

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 7
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13655	12802

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17154	17069	17100

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9435	18870	18776	18809

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 8
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13736	12877

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17256	17170	17201

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9491	18982	18887	18921

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 9
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	15114	14170

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18987	18893	18927

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10443	20886	20782	20820

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 10
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14746	13825

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18525	18433	18466

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10189	20378	20276	20313

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 11
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13242	12415

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16636	16553	16583

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9150	18299	18208	18241

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 12
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13642	12790

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17138	17053	17084

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9426	18852	18758	18792

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 13
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13361	12527

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16785	16702	16732

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9232	18464	18372	18405

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 14
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13646	12794

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17143	17058	17088

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9429	18857	18763	18797

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 15
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13488	12645

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16944	16859	16890

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9319	18638	18546	18579

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 16
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14744	13823

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18522	18430	18463

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10187	20374	20273	20309

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 17
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14745	13823

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18523	18431	18464

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10188	20375	20274	20311

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 18 «АДМИРАЛТЕЙСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14476	13571

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18185	18095	18127

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10002	20004	19904	19940

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 19 «БАДАЕВСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13361	12527

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16785	16702	16732

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9232	18464	18372	18405

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 20 «МИТРОФАНЬЕВСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13642	12790

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17138	17053	17084

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9426	18852	18758	18792

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 21 «СЕВЕРНАЯ ДОЛИНА»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13485	12642

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16941	16857	16887

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9317	18635	18542	18575

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 22 «ЦЕНТРАЛЬНАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14476	13571

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18185	18095	18127

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10002	20004	19904	19940

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 23 «КОЛЛОΝТАЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13736	12877

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17256	171700	17201

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9491	18981	18887	18921

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 24 «МЕТАЛЛОСТРОЙ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13646	12794

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17143	17058	17088

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9429	18857	18763	18797

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 25 «НОЙДОРФ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13488	12645

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16944	16859	16890

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9319	18638	18546	18579

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 26 «ЮГО-ЗАПАДНАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13488	12645

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16944	16859	16890

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9319	18638	18546	18579

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 27 «МОСКОВСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13646	12794

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17143	17058	17088

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9429	18857	18763	18797

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 28 «ПЕТРОДВОРЦОВАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13488	12645

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16944	16859	16890

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9319	18638	18546	18579

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 29 «ПУЛКОВО»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13642	12790

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17138	17053	17084

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9426	18852	18758	18792

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 30 «КОЛПИНСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13646	12794

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17143	17058	17088

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9429	18857	18763	18797

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 31 «СИНОПСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	15114	14170

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18987	18893	18927

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10443	20886	20782	20820

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 32 «КРЕСТОВСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	14745	13823

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18523	18431	18464

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10188	20375	20274	20311

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 33 «ИЖОРСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13361	12527

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	16785	16702	16732

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9232	18464	18372	18405

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 34 «КОННАЯ ЛАХТА»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13810	12946

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17349	17262	17293

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9542	19083	18988	19023

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 35 «РАЗЛИВ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13810	12946

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17349	17262	17293

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9542	19083	18988	19023

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 36 «КАМЕНКА»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13810	12946

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17349	17262	17293

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9542	19083	18988	19023

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 37 «НОВО-ОРЛОВСКИЙ ЛЕСОПАРК»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13810	12946

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17349	17262	17293

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9542	19083	18988	19023

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 38 «КУРОРТНАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	15080	14137

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	18944	18850	18884

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	10419	20838	20735	20772

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**СТАВКИ
ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ОАО «ЛЕНЭНЕРГО» В ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЕ № 39 «ЦАРСКОСЕЛЬСКАЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА НА 2011 ГОД**

**Размер ставки платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 10000 кВА**

Таблица 1

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт	
		до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	более 637,5 кВт (750 кВА)
1.	6-10 кВ	13643	12790

Таблица 2

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт		
		до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	17138	17053	17084

Таблица 3

№ п/п	Уровень напряжения	руб./кВт			
		до 50 кВт (включительно)	свыше 50 кВт до 100 кВт (включительно)	Свыше 100 кВт до 637,5 кВт (750 кВА) (включительно)	свыше 637,5 кВт (750 кВА)
1.	1-0,4 кВ	9426	18852	18758	18792

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 (таблица 1), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию 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 2), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на наконечниках КЛ на сборках низкого напряжения в ТП (РТП).

4. В состав расходов, формирующих размер ставки платы за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-0,4 кВ (таблица 3), включены все затраты ОАО «Ленэнерго» по созданию электрической сети до границы балансовой принадлежности, установленной на ГРЩ.

5. Ставки платы за технологическое присоединение, указанные в таблицах 1-3, установлены для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 3-й категории надежности электроснабжения, и не включают налог на добавленную стоимость.

6. Ставки платы за технологическое присоединение для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств по 2-й категории надежности электроснабжения, определяются как удвоенные ставки платы, указанные в таблицах 1-3, и не включают налог на добавленную стоимость.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

№ п/п	Территориальные зоны технологического присоединения	Описание границ территориальных зон технологического присоединения
1.	№ 1	<p>На севере: Шуваловский пр. по северной границе пром. зоны, до пересечения с ул. Афанасьевская, по границе детской ж/д до ул. 2-я Семеновская , ул. 2-я Семеновская, восточная граница Ново-Орловского лесопарка, река "Каменка" до ж/д "Шувалово-Парголово", Береговая ул., Выборгское шоссе, пр. Энгельса.</p> <p>На юге: по железной дороге к платформе "Новая деревня".</p> <p>На востоке: пр. Энгельса, ул.Поклонногорская, по железной дороге через платформу "Удельная".</p> <p>На западе, юго-западе: Коломяжский проспект, ул. Парашютная. ул. Ольховая, ул. Долгоозерная, ул. Планерная, продолжение ул. Планерной до административной границы СПб.</p>
2.	№ 2	<p>На севере: пер. 8-й Верхний.</p> <p>На западе: пр. Энгельса.</p> <p>На востоке: административная граница СПб.</p> <p>На юге: железная дорога вдоль Суздальского проспекта.</p>
3.	№ 3	<p>На севере: железная дорога вдоль Суздальского проспекта.</p> <p>На юге: по реке Большая Невка, от Финляндского вокзала по железной дороге через платформы Кушелевка, Пискаревка.</p> <p>На востоке: железная дорога вдоль ул. Руставели.</p> <p>На западе: по Черной речке, по железной дороге от платформы "Новая деревня" в сторону платформы "Ланская" и далее по железной дороге через платформу "Удельная" до ул. Поклонногорской, ул. Поклонногорская, пр.Энгельса.</p>
4.	№ 4	<p>На севере: ул. Глухарская, ул. Нижнекаменная, пр.Комендантский до пересечения с Шуваловским пр., ул.Парашютная.</p> <p>На юге: река Большая Невка.</p> <p>На востоке: Коломяжский пр., пр.Испытателей, ветка железной дороги через платформу "Новая деревня", набережная Черной речки.</p> <p>На западе: ул. Планерная до пересечения с ул. Долгоозерной, ул. Камышовая, Богатырский пр., ул.Оптиков, продолжение ул.Оптиков, до Приморского шоссе, Приморское шоссе до пересечения с Приморским пр., Приморский пр., ул.Яхтенная до пересечения с ул.Савушкина, ул.Савушкина, пр.Приморский до 3 Елагина моста, береговая линия р.Большая Невка.</p>
5.	№ 5	<p>На севере: административная граница СПб.</p> <p>На юге: по железной дороге вдоль Волго-Донского проспекта.</p> <p>На востоке: река Охта.</p> <p>На западе: железная дорога вдоль ул.Руставели.</p>
6.	№ 6	<p>о.Елагин, о.Аптекарский, о. Кронверский, о. Заячий, о.Каменный, о.Петроградский</p>
7.	№ 7	<p>На западе, севере: от Финляндского вокзала по железной дороге через платформы Кушелевка, Пискаревка до реки Охта.</p> <p>На юге, востоке: река Охта.</p> <p>На юго-западе: река Нева.</p>
8.	№ 8	<p>На севере: река Охта.</p> <p>На востоке: административная граница СПб.</p> <p>На западе: река Нева.</p> <p>На юге: ул. Гранитная, продолжение ул. Гранитной до пр. Заневского, Заневский пр., пр. Косыгина, административная граница СПб.</p>

9.	№ 9	<p>На севере: р. Фонтанка.</p> <p>На западе: пр. Измайловский до Обводного канала.</p> <p>На востоке: Днепропетровская ул., Транспортный пер., Лиговский пр. до пересечения с Невским пр., Невский пр. до р. Фонтанка.</p> <p>На юге: Обводный канал до ул. Днепропетровская.</p>
10.	№ 10	Территория Васильевского острова.
11.	№ 11	<p>На севере: наб. Обводного канала, река Нева, Финский залив.</p> <p>На юге: ж/д, дорога в Угольную гавань; ул. Червоного Казачества, до пересечения с Краснопутиловской ул.</p> <p>На востоке: от наб. Обводного канала, пр. Старо-Петергофский, пр. Стачек, ул. Краснопутиловская.</p> <p>На западе: Финский залив.</p>
12.	№ 12	<p>На севере: ул. Червоного Казачества, ул. Краснопутиловская, Ленинский пр., Московский пр., ул. Бассейная до пересечения с пр. Витебский.</p> <p>На юге: пересечение Лиговского канала, с ж/д «Среднерогатовская» «Предпортовая» до пересечения с Пулковским шоссе, Пулковское шоссе, пр. Дунайский, до пересечения с Московским шоссе, Московское шоссе, Кольцевая автодорога (далее – КАД), граница Колпинского р-на СПб.</p> <p>На востоке: Витебский проспект до пересечения с КАД.</p> <p>На западе: пересечение ул. Краснопутиловская и пр. Стачек, пр. Стачек, путепровод "Автово", до пересечения Лиговского канала с ж/д «Среднерогатовская» «Предпортовая».</p>
13.	№ 13	<p>На севере: Бассейная ул., Витебский пр., ул. Салова, продолжение ул. Салова до Московской ж/д.</p> <p>На юге: КАД, граница Колпинского р-на СПб.</p> <p>На востоке: Октябрьская железная дорога Московского направления.</p> <p>На западе: Витебский проспект.</p>
14.	№ 14	<p>На севере: ул. Ивановская.</p> <p>На юге: дорога на Петрославянку, р. Славянка до р. Нева.</p> <p>На востоке: река Нева.</p> <p>На западе: Октябрьская железная дорога Московского направления.</p>
15.	№ 15	<p>На севере: от Краснопутиловской ул. по ул. Червоного Казачества., Дорога в Угольную Гавань до пересечения с пр. Маршала Жукова</p> <p>На востоке: ул. Краснопутиловская по Лиговскому каналу до пересечения с ж/д «Среднерогатовская», «Предпортовая».</p> <p>На западе, юго-западе: пр. Маршала Жукова, ул. Маршала Казакова, ул. Десантников, Ленинский пр., ул. Доблести, Петергофское шоссе до пересечения с ул. Мостовая, продолжение ул. Мостовая до пр. Ветеранов, пр. Ветеранов, ул. Лени Голикова, до пересечения с пр. Народного Ополчения</p> <p>На юге: пр. Народного Ополчения, по Лиговскому каналу.</p>
16.	№ 16	<p>На севере: продолжение улицы Беговой до пересечения с Выборгским проспектом.</p> <p>На юге: ул. Поклонногорская.</p> <p>На востоке: Выборгское шоссе.</p> <p>На западе: железная дорога Выборгского направления.</p>
17.	№ 17	восточная часть о. Крестовский, ограниченная ул. Рюхина.
18.	№ 18 «Адмиралтейская»	<p>На севере: река Большая Нева.</p> <p>На западе: река Большая Нева.</p> <p>На востоке: Дворцовый проезд, Вознесенский пр., Измайловский пр.</p> <p>На юге: Обводный канал.</p>
19.	№ 19 "Бадаевская"	<p>На севере: Обводный канал.</p> <p>На западе: Московский пр. до пересечения с Бассейной ул.</p> <p>На востоке: Воздухоплавательная ул., Витебская ж/д (Новокирпичный мост).</p> <p>На юге: Бассейная ул., Витебский пр., ул. Салова, продолжение ул. Салова до Московской ж/д.</p>
20.	№ 20 "Митрофаньевская"	<p>На севере: Обводный канал.</p> <p>На западе: пр. Старо-Петергофский, пр. Стачек, ул. Краснопутиловская.</p> <p>На юге: Ленинский пр.</p> <p>На востоке: Московский пр.</p>

21.	№ 21 "Северная Долина"	<p>На севере: КАД, административная граница СПб.</p> <p>На западе: ж/д "Парголово".</p> <p>На востоке: пр. Энгельса, пер.8-й верхний до административной границе СПб</p> <p>На юге: железнодорожная линия вдоль Суздальского пр. до пересечения с пр. Энгельса.</p>
22.	№ 22 "Центральная"	<p>На севере: река Нева.</p> <p>На западе: Вознесенский пр., Дворцовый проезд.</p> <p>На востоке: река Фонтанка.</p> <p>На юге: река Фонтанка.</p>
23.	№ 23 "Коллонтай"	<p>На севере: ул. Гранитная, продолжение ул. Гранитной до пр. Заневского, Заневский пр., пр. Косыгина, административная граница СПб.</p> <p>На западе: река Нева до административной границы СПб.</p> <p>На востоке: административная граница СПб.</p> <p>На юге: административная граница СПб.</p>
24.	№ 24 "Металлострой"	<p>На севере: река Нева.</p> <p>На западе: река Славянка до пересечения с ул. Дорога на Металлострой.</p> <p>На востоке: река Ижора.</p> <p>На юге: ул. Финляндская, продолжение ул. Финляндской до реки Славянка.</p>
25.	№ 25 "Нойдорф"	<p>На севере: ул. Свободы.</p> <p>На западе: граница территории завода № 61 МО.</p> <p>На востоке: река Стрелка.</p> <p>На юге: ул. Новые Заводы до территории завода № 61 МО.</p>
26.	№ 26 "Юго-Западная"	<p>На севере: Финский залив, по ж/д, дорога в Угольную гавань до пересечения с пр. Маршала Жукова.</p> <p>На западе: дорога на Ленинградский электромеханический завод (ЛЭМЗ) с продолжением до Финского залива.</p> <p>На востоке: пр. Маршала Жукова, ул. Маршала Казакова, ул. Десантников, Ленинский пр., ул. Доблести, Петергофское шоссе до пересечения с ул. Мостовая, продолжение ул. Мостовая до пр. Ветеранов, пр. Ветеранов.</p> <p>На юге: ул. Козлова, ул.Речная, ул. Солдата Корзуна, пр.Маршала Жукова, пр.Народного Ополчения, ул.Партизана Германа, Петергофское шоссе.</p>
27.	№ 27 "Московская"	<p>На севере: от пересечения Лиговского пр. с Кузнечным пер. до пересечения с ул. Полтавская, ул. Миргородская до ул. Профессора Ивашенцова, Невский пр. до реки Нева.</p> <p>На западе: Лиговский пр., Транспортный пер., ул Днепропетровская, наб. Обводного канала, Витебская ж/д до пр. Славы.</p> <p>На востоке: река Нева.</p> <p>На юге: ул. Ивановская.</p>

28.	№ 28 "Петродворцовая"	<p>От южного берега Финского залива в мкр. Стрельна к Петергофскому шоссе по восточной границе территории Сергиевской слободы, нечетная сторона Петергофского шоссе, четная сторона ул. Партизана Германа, ул. Чекистов, четная сторона ул. Авангардной, нечетная сторона пр. Ветеранов, нечетная сторона пр. Маршала Жукова, мкр. Старопаново, кроме ул. Совхозная, четная сторона Таллинского шоссе, нечетная сторона Волхонского шоссе до реки Дудергофка, правый берег реки Дудергофка до Лиговского канала, мкр. Горелово, исключая территорию НПФ ВНИТИ, вдоль железной дороги Санкт-Петербург - Гатчина по административной границе Санкт-Петербурга до пр. 25-го Октября в мкр. Можайская, ул. Большая Горская, ул. Малая Горская, пр. 25-го Октября, ул. Смагина до железной дороги Санкт-Петербург - Гатчина, берег оз. Дудергофского, Гатчинское шоссе, ул. Красногорская. В Красном Селе Нарвская ул., Кингисеппское шоссе, Октябрьская ул. до газопровода Кохтла-Ярве - Санкт-Петербург, вдоль газопровода до Стрельнинского шоссе в Красном Селе и мкр. Торики по Красносельскому шоссе до Волхонского шоссе в мкр. Володарский, включая мкр. Торики, садоводства в мкр. Торики, мкр. Володарский, четная сторона Волхонского шоссе до ул. Нижняя Колония, мкр. Новые Заводы, кроме пос. Нойдорф-Стрельна, мкр. Стрельна, за мкр. Стрельна вдоль железной дороги Санкт-Петербург - Ломоносов до поселка Свердлова в г. Петродворец, исключая Красные Зори, ул. Парковая, Ольгинское шоссе, ул. Луговая, ул. Прогонная в сторону дер. Владимировка, включая мкр. Скороход, мкр. Князево, далее по Луговскому парку, Гостилицкому шоссе до 5-го километра, включая Егерскую слободу и мкр. Тимяшкино, по Астрономической ул., исключая территорию СПб ГУ, г. Ломоносов до Госпитальной улицы, кроме территории порта, территория в/ч 83533 на Волхонском шоссе вблизи Южного кладбища.</p>
29	№ 29 "Пулково"	<p>На севере: от пересечения Лиговского канала с ж/д «Среднерогатовская» «Предпортовая» до пересечения с Пулковское шоссе, Пулковское шоссе до пересечения с Дунайским пр., пр. Дунайский, до пересечения с Московским шоссе, Московское шоссе до пересечения с КАД.</p> <p>На западе: от пересечения Лиговского канала с ж/д «Среднерогатовская» «Предпортовая» по Лиговскому каналу до пересечения с административной границей СПб, административная граница СПб до пересечения с участком трассы, соединяющим шоссе Красносельское и шоссе Пулковское.</p> <p>На востоке: пересечение Московского шоссе с КАД, северная граница пром. зоны пос. Шушары, проектное продолжение южной границы пром. зоны пос. Шушары, до пересеч. с Московским шоссе, Московское шоссе, трасса Санкт-Петербург–Москва до пересечения с Колпинским ш.</p> <p>На юге: от пересечения трассы Санкт-Петербург-Москва с Колпинским шоссе, Колпинское шоссе до пересечения с 4-м проездом, 4-й проезд до пересечения с ж/д, по ж/д до пересечения с бульваром Детскосельский, бульвар Детскосельский до пересечения с Петербургским шоссе, Петербургское шоссе до пересечения с ж/д, по ж/д до пересечения с участком трассы, соединяющий шоссе Красносельское и шоссе Пушкинское, вышеуказанный участок трассы до пересечения с административной границей СПб.</p>
30	№ 30 "Колпинская"	<p>На севере: река Нева.</p> <p>На западе: река Ижора, Финляндская ул., Заводской пр., административная граница СПб.</p>
31.	№ 31 "Синопская"	<p>На севере: река Нева.</p> <p>На западе: река Фонтанка, Лиговский пр. (от Невского пр. до Кузнечного пер.).</p> <p>На востоке: река Нева, улица Проф. Ивашенцова.</p> <p>На юге: Невский проспект (от р. Фонтанка до Лиговского пр.), от пересечения Лиговского пр. с Невским пр., Гончарная ул., Полтавская ул. и Миргородская ул. до ул. Проф. Ивашенцова, Невский пр. (от ул. Проф. Ивашенцова до р. Нева).</p>
32.	№ 32 "Крестовская"	<p>Западная часть острова Крестовский, ограниченная ул. Рюхина. Остров Бычий. Остров Петровский.</p>

33.	№ 33 "Ижорская"	<p>На севере: КАД, граница Колпинского р-на, дорога на Петро-Славянку.</p> <p>На западе: пересечения КАД с ж/д по ж/д до пересечения с Московским шоссе, Московское шоссе, до пересечения с Колпинским шоссе, Колпинское шоссе до пересечения с ул. Центральная.</p> <p>На востоке: Дорога на Петрославянку до реки Славянка, по реке Славянка до пересечения с границей Колпинского р-на, граница Колпинского р-на, административная граница СПб.</p> <p>На юге: Административная граница СПб Ижорская аллея до пересечения с Колпинским шоссе и Центральной ул.</p>
34.	№ 34 "Конная Лахта"	<p>На севере: КАД.</p> <p>На западе: восточная граница поселения Горская, граница административной границы Приморского р-на до пр. Николаевский, продолжение пр. Николаевский до береговой линии.</p> <p>На востоке: от КАД по границе Приморского р-на, ул. Планерная до пересечения с ул. Долгоозерной, ул. Камышовая, Богатырский пр., ул. Оптиков, продолжение ул. Оптиков, до Приморского шоссе, Приморское шоссе до пересечения с Приморским пр., Приморский пр., ул. Яхтенная до пересечения с ул. Савушкина, ул. Савушкина, пр. Приморский до 3 Елагина моста береговая линия р. Большая Невка.</p> <p>На юге: береговая линия «Невской губы», береговая линия р. Большая Невка, по 3-му Елагину мосту до пересечения с Приморским пр.</p>
35.	№35 "Разлив"	<p>На севере: административная граница СПб.</p> <p>На западе: административная граница СПб, ж/д западная граница оз. Сестрорецкий Разлив, восточная граница пос. Александровская, пос. Горская до пересечения с КАД.</p> <p>На востоке: КАД, до административной границы СПб.</p> <p>На юге: КАД.</p>
36	№ 36 "Каменка"	<p>На севере: КАД до пересечения с восточной границей Северного кладбища</p> <p>На западе: от КАД по западной границе Приморского района СПб до пересечения ул. Планерная и ул. Глухарская</p> <p>На востоке: Восточная граница Северного кладбища, по западной границе пос. Пригородный. Шуваловский пр.</p> <p>На юге: Шуваловский пр., пр. Коменданский, ул. Нижне-Каменская, ул. Глухарская.</p>
37.	№ 37 "Ново-Орловский лесопарк"	<p>На севере: КАД от ж/д "Шувалово-Парголово" до восточной границы Северного кладбища</p> <p>На западе: Восточная граница Северного кладбища, по западной границе пос. Пригородный по западной границе Шуваловского карьера. Шуваловский пр.</p> <p>На востоке: ул. 2-я Семеновская, восточная граница Ново-Орловского лесопарка, река "Каменка" до ж/д "Шувалово-Парголово" до пересечения с КАД.</p> <p>На юге: Шуваловский пр. по северной границе пром. зоны, до пересечения с ул. Афанасьевская, по границе детской ж/д до ул. 2-я Семеновская.</p>
38.	№ 38 «Курортная»	В зоне балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ОАО «Курортэнерго» на территории Санкт-Петербурга.
39	№ 39 «Царскосельская»	<p>Север: от пересечения трассы Санкт-Петербург-Москва с Колпинским шоссе, Колпинское шоссе до пересечения с 4-м проездом, 4-й проезд до пересечения с ж/д, по ж/д до пересечения с Детскосельским бульваром, Детскосельский бульвар до пересечения с Петербургским шоссе, Петербургское шоссе до пересечения с ж/д, по ж/д до пересечения с участком трассы, соединяющей шоссе Красносельское и шоссе Пушкинское, данный участок трассы до пересечения с административной границей СПб.</p> <p>Запад-Восток-Юг: в территориальных границах Пушкинского района СПб</p>
40	№ 40 «Кронштадтская»	В зоне балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ОАО «470 Электрическая сеть» на территории Санкт-Петербурга.