



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

23.01.2015

№ 3-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга от 18.10.2006 № 88-р**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии», 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 23.01.2015 № 6:

1. Внести в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 18.10.2006 № 88-р «О согласовании границ зон деятельности гарантирующих поставщиков электрической энергии на территории Санкт-Петербурга» следующие изменения:

1.1. Приложение 5 к распоряжению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

1.2. Дополнить распоряжение приложением 5.1 в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2015.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

Приложение 1
к распоряжению Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга
от 23.01.2015 № 3-р

**ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ОБОРОНЭНЕРГОСБЫТ" (ФИЛИАЛ "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ")**

Границами зоны деятельности гарантирующего поставщика открытого акционерного общества «Оборонэнергосбыт» (филиал «Северо-Западный») на территории Санкт-Петербурга являются границы балансовой принадлежности электрических сетей, ограниченные точками поставки, указанными в Приложении 5.1 к настоящему распоряжению.

Приложение 2
к распоряжению Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга
от 23.01.2015 № 3-р

**НАИМЕНОВАНИЕ ТОЧЕК ПОСТАВКИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАРАНТИРУЮЩЕГО ПОСТАВЩИКА ОТКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОБОРОНЭНЕРГОСБЫТ»
(ФИЛИАЛ «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ») НА ТЕРРИТОРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

№	Наименование точки поставки	Источник питания	Адрес месторасположения
1	2	3	4
1.	ФГУ «24 ЦНИИ МО РФ»	ТП-1169	Санкт-Петербург, ул. Одоевского д. 26
1.1.	ТП-1169 10/0,4 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ к Т-1		
1.2.	ТП-1169 10/0,4 кВ, РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ к Т-2		
2.	ФГУ «ЦВММ» Минобороны России	РТП 10/0,4 кВ	Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 69
2.1.	РТП 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-1 шпильки 0,4 кВ		
2.2.	РТП 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-2 шпильки 0,4 кВ		
2.3.	РТП 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-3 шпильки 0,4 кВ		
2.4.	ТП 10/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Т-4 шпильки 0,4 кВ		
3.	В/Ч 39079	РТП-446	Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д. 6
3.1.	РП-446 10/0,4кВ, РУ-10кВ, яч.1, КЛ-10кВ к Т-1		
3.2.	РП-446 10/0,4кВ, РУ-10кВ, яч.8, КЛ-10кВ к Т-2		
4.	Военно-морской инженерный институт	РП-5370	Санкт-Петербург, пр. Адмиралтейский, д. 1
4.1.	РП-5370 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, секционный разъединитель СР VI между ячейками №22 и №1		
4.2.	РП-5370 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, между ячейками №16 и №15		
4.3.	РП-5370 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, Пан. 8, КЛ-0,4 кВ подсветка шпиля		
4.4.	РП-5370 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ освещение адмиралтейства		
5.	280 Центральное картографическое производство ВМФ РФ	РП-427(6кВ)	Санкт-Петербург, ул. Атаманская д. 2
5.1.	РП-427 (6 кВ), РУ-6 кВ, 1 сек. ш., яч. №7		
5.2.	РП-427 (6 кВ), РУ-6 кВ, 2 сек. ш., яч. №15		

№	Наименование точки поставки	Источник питания	Адрес месторасположения
1	2	3	4
6.	ВМА им. Н.Г.Кузнецова	РТП-2440	Санкт-Петербург, наб. Ушаковская д. 17/1
6.1.	РТП-2440 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, 1 сек.ш. между ячейками №4 и №5		
6.2.	РТП-2440 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, 1 сек.ш., яч. №17-18		
6.3.	РТП-2440 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, 3 сек.ш., яч. №1		
7.	Морской корпус Петра Великого – Санкт-Петербургский ВМИ (Морской пер., д. 3)	РП-5120	Санкт-Петербург, пер. Морской д. 3
7.1.	РП-5120 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 от Т-2		
7.2.	РП-5120 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 от Т-3		
7.3.	РП-5120 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, КЛ-0,4 от Т-4		
8.	ОАО «470 Электрическая сеть», г. Кронштадт ПС-39	ПС-86, ПС МАЯК, ПС-39, ПС-23, ПС-XXI	Санкт-Петербург, Кронштадт, Ломоносов
8.1.	ПС-86 («Дамба-2») 35/10 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КЮ-3» (ПС-86-ПС-223)		
8.2.	ПС-86 («Дамба-2») 35/10 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КС-5» (ПС-86-ПС-360)		
8.3.	ПС-86 («Дамба-2») 35/10 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КЛ-1» (ПС-86-ПС «Котлин-1»)		
8.4.	ПС-86 («Дамба-2») 35/10 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КЛ-2» ПС-86-ПС «Котлин-1»)		
8.5.	ПС «Маяк» 35/6 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КЮ-2» (ПС «Маяк»-ПП «Морской»)		
8.6.	ПС «Маяк» 35/6 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КС-2» (ПС «Маяк»-ПП «Лисий Нос»)		
8.7.	ПС «XXI» 35/6 кВ, РУ-35 кВ, КЛ-35 кВ «КЮ-1» (ПС «XXI»-ПП «Ломоносовский»)		
8.8.	ПС-39 110/35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 8 (ПС-39-ТП-419)		
8.9.	ПС-39 110/35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 48 (ПС-39-ТП-470)		
8.10.	ПС-39 110/35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 37 (ПС-39-ТП-402)		
8.11.	ПС-23 35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 7 (ПС-23-ТП-413)		
8.12.	ПС-23 35/6 кВ, РУ-6 кВ, ф. 6 (ПС-23-ТП-406)		

№	Наименование точки поставки	Источник питания	Адрес месторасположения
1	2	3	4
9.	ВКА имени А. Ф. Можайского (ул. Ждановская, д. 13)	РП-1846,ТП-2	Санкт-Петербург, ул. Ждановская д. 13
9.1.	РП-1846 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 6 на болтовых присоединениях шин к СР-3		
9.2.	РП-1846 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 21 на болтовых присоединениях шин к СР-6		
9.3.	РП-1846 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 9, КЛ-6 кВ ф.9		
9.4.	РП-1846 6/0,4 кВ, РУ-6 кВ, яч. 17, КЛ-6 кВ ф.17		
9.5.	ТП-2 6/0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, панель №3, КЛ-0,4 кВ ф.1 до ГРЩ-0,4 кВ АЗС «Шелл»		