

Раскрытие информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (общая информация)

20 мая 2017 года				
1.	Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг), включая информацию:	-		
1.1.	о балансе электрической энергии и мощности, в том числе:	-		
1.1.1.	об поступлении электроэнергии в сеть и отпуска электроэнергии из сети (млн. кВтч) 2015 г.			
1.1.2.	об объеме переданной электроэнергии по договорам в разрезе уровней напряжений(млн. кВтч)2015 г.	НН - ____ СН - ____ СН 2 - ____ ВН - ____		
1.1.3.	о потерях электроэнергии в сетях(млн. кВтч) 2016 г.			
1.2.	о затратах на оплату потерь, в том числе:	-		
1.2.1.	об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период % 2016 г.	<u>1,97</u>		
1.2.2.	о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения.	№	Наименование мероприятия	Сроки проведения
		1	Проведение мероприятий по оптимизации электропотребления в зданиях, строениях, сооружениях АО «Аэропорт Астрахань»	2016- 2017гг
		2	Проведение модернизации системы освещения(замена ламп накаливания на энергосберегающие, внедрение интеллектуальной системы)	2016-2017гг
1.2.3.	о размере фактических потерь	_____		
1.3.	о перечне зон деятельности сетевой организации	Зона деятельности сетевой организации АО "Аэропорт Астрахань": Астраханская область, г. Астрахань, Аэропорт -Астрахань		
1.4.	о техническом состоянии сетей, в том числе:	-удовлетворительное		
1.4.1.	о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам	<u>2015 год</u> Январь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет. Февраль: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.		

<p>расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению.</p>	<p>Март: дата 08.03, время отключения 11-00, причина аварии: авария на внутренних кааб. Линиях ф.27 ЦРП- ТП-3, мероприятия по устранению: ремонт. Апрель: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет. Май: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет. Июнь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.. Июль: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.. Август: дата 12.08, время отключения 23-15, причина аварии: авария на внутренних кааб.линиях ф.27 ЦРП-ТП2, мероприятия по устранению: ремонт,установка каб. муфты. Сентябрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет. Октябрь: 28.10, время отключения 10-30, причина аварии: авария на внутренних кабельных линиях ф.8 ТП-3- КТПН-5, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты. Ноябрь: дата 24.11, время отключения 14-30 , причина аварии: авария на внутренних кабельных линиях ф.8 ТП-9- ТП-22, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты. Декабрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.</p> <p><u>2016 год</u></p> <p>Январь: дата 04.01, время отключения 11-14, причина аварии: авария на внутренней кабельной линии ф.27 ТП-9- ТП-22, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты.</p> <p>Февраль: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.</p> <p>Март: дата 04.03, время отключения 5-40, причина аварии: авария на внутренней кабельной линии ЦРП-ТП-3, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты.</p>
---	---

Дата 17.03, время отключения 11-00, причина аварии: авария на внутренней кабельной линии ТП-3- ТП5, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты.

Апрель: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

Май: Дата 06.05, время отключения 17-30, причина аварии на внутренней кабельной линии ТП-3- ТП-5, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты.

Июнь: Дата 25.06, время отключения 04-35 ч, причина аварии на внутренней кабельной линии ЦРП-ТП-3- ТП-5, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты

Июль: Авария на внутренней кабельной линии ЦРП-ТП-3-ТП-5 устранена 15.07.2016г.

Август: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

Сентябрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

Октябрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

Ноябрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

Декабрь: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.

2017 год

Январь: дата 08.01, время отключения 08-50, причина аварии: авария на

		<p>внутренней кабельной линии ф.27 ЦРП- ТП-3, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты. Устранена 13.01 в 14-30 ч.</p> <p>Февраль: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.</p> <p>Март: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.</p> <p>Апрель: дата нет, время отключения нет, причина аварии: нет, мероприятия по устранению: нет.</p> <p>Май: дата 07.05. время 16-35 ч., причина аварии: авария на внутренних кабельных линии ф.8 ЦРП- ТП-3, мероприятия по устранению: ремонт, установка кабельной муфты. Устранена 23.05 в 15-45 ч.</p>
--	--	--

2015 год

№	Информация	1й квартал	2й квартал	3й квартал	4й квартал
1.	Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
2.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности(МВт)	0,920	0,920	4,960	4,960

3.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
4.	О величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, в разбивке по уровням напряжения (МВт) ВН СН1 СН2 НН	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491
5.	Поступление ЭЭ в сеть (в тыс.кВт.ч.)	1352,886	1159,950	1296,343	1310,674
6.	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды (в тыс.кВт.ч.)	849,186	797,475	916,188	825,710
7.	Потери ЭЭ в сетях (в тыс.кВт.ч.)	9,823	7,068	7,413	9,457
8.	Полезный отпуск ЭЭ (в тыс.кВт.ч.)	493,877	355,407	372,742	475,507
9.	Информация о фактической реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по службе ЭСТОП):				
9.1.	наименование мероприятия	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
9.2.	дата начала и окончания	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

2016 год

№	Информация	1й квартал	2й квартал	3й квартал	4й квартал
---	------------	------------	------------	------------	------------

1.	Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
2.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности(МВт)	4,960	4,960	4,960	4,960
3.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
4.	О величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, в разбивке по уровням напряжения (МВт) ВН СН1 СН2 НН	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491
5.	Поступление ЭЭ в сеть (в тыс.кВт.ч.)	1515,599	1215,885	1452,713	1348,172
6.	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды (в тыс.кВт.ч.)	888,567	860,869	1004,063	864,655
7.	Потери ЭЭ в сетях (в тыс.кВт.ч.)	12,247	6,923	8,749	9,520
8.	Полезный отпуск ЭЭ (в тыс.кВт.ч.)	615,785	348,093	439,901	473,997
9.	Информация о фактической реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по службе ЭСТОП):				
9.1.	наименование мероприятия	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

9.2.	дата начала и окончания	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
------	-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------

2017 год

№	Информация	1й квартал	2й квартал	3й квартал	4й квартал
1.	Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
2.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности(МВт)	4,940	4,940		
3.	О наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
4.	О величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861, в разбивке по уровням напряжения (МВт) ВН СН1 СН2 НН	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491	- - 1,2970 0,8491
5.	Поступление ЭЭ в сеть (в тыс.кВт.ч.)	1385,961			
6.	Расход ЭЭ на производственные и хозяйственные нужды (в тыс.кВт.ч.)	884,246			
7.	Потери ЭЭ в сетях (в тыс.кВт.ч.)	28,388			

8.	Полезный отпуск ЭЭ (в тыс.кВт.ч.)	473,327			
9.	Информация о фактической реализации мероприятий в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности (по службе ЭСТОП):				
9.1.	наименование мероприятия	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
9.2.	дата начала и окончания	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

2015 год

О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за 2015 год		
1.	Январь	отсутствует
2.	Февраль	отсутствует
3.	Март	С 08 по 16 марта- ремонт кабельной линии ЦРП- ТП-3.
4.	Апрель	отсутствует
5.	Май	отсутствует
6.	Июнь	отсутствует
7.	Июль	отсутствует
8.	Август	С 12 по 18 августа- ремонт кабельной линии ЦРП-ТП2.
9.	Сентябрь	отсутствует
10.	Октябрь	С 28 октября по 13 ноября ремонт кабельной линии ТП-3- КТПН-5
11.	Ноябрь	С 28 октября по 13 ноября ремонт кабельной линии ТП-3- КТПН-5, с 24 ноября по 30 ноября ремонт кабельной линии ТП-9- ТП-22
12.	Декабрь	,

2016 год

О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за 2016 год		
1.	Январь	С 04.01 по 23.01- ремонт кабельной линии ТП-9- ТП-22.
2.	Февраль	отсутствует

3.	Март	С 4 марта по 11 марта- ремонт кабельной линии ЦРП- ТП-3, с 17 марта по 20 марта –ремонт кабельной линии ТП-3- ТП-5.
4.	Апрель	отсутствует
5.	Май	С 06 мая ремонт кабельной линии ТП-3- ТП-5, ремонт не закончен- продолжается.
6.	Июнь	С 25 июня ремонт кабельной линии ТП-3- ТП-5, ремонт не закончен- продолжается.
7.	Июль	Ремонт кабельной линии ТП-3-ТП-5 закончен 15 июля.
8.	Август	отсутствует
9.	Сентябрь	отсутствует
10.	Октябрь	отсутствует
11.	Ноябрь	отсутствует
12.	Декабрь	отсутствует

2017 год

О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за 2017 год		
1.	Январь	С 08 января по 13 января ремонт кабельной линии ЦРП- ТП-3, ремонт закончен
2.	Февраль	отсутствует
3.	Март	отсутствует
4.	Апрель	отсутствует
5.	Май	С 07 мая по 23 мая ремонт кабельной линии ЦРП- ТП-3, ремонт закончен
6.	Июнь	
7.	Июль	
8.	Август	
9.	Сентябрь	
10.	Октябрь	
11.	Ноябрь	
12.	Декабрь	

О наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) за 2015 год		
1.	Январь	Поданных заявок и объема мощности: 1 (с/т Авиатор) Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0

2.	Февраль	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
3.	Март	Поданных заявок и объема мощности: 1 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
4.	Апрель	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
5.	Май	Поданных заявок и объема мощности: 1 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 1
6.	Июнь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
7.	Июль	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
8.	Август	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
9.	Сентябрь	Поданных заявок и объема мощности: 1 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
10.	Октябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 1
11.	Ноябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
12.	Декабрь	Поданных заявок и объема мощности: 2 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0

О наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) за 2016 год

1.	Январь	Поданных заявок и объема мощности: 3 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 2
2.	Февраль	Поданных заявок и объема мощности: 1 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
3.	Март	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 2
4.	Апрель	Поданных заявок и объема мощности: 2 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
5.	Май	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
6.	Июнь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
7.	Июль	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
8.	Август	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
9.	Сентябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
10.	Октябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
11.	Ноябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
12.	Декабрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0

О наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) за 2017 год

1.	Январь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
2.	Февраль	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
3.	Март	Поданных заявок и объема мощности: 6 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
4.	Апрель	Поданных заявок и объема мощности: 1 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
5.	Май	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
6.	Июнь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
7.	Июль	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
8.	Август	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
9.	Сентябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
10.	Октябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
11.	Ноябрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0 Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
12.	Декабрь	Поданных заявок и объема мощности: 0 Аннулированных заявок на технологическое присоединение: 0

	Выполненных присоединений и присоединений мощности: 0
--	---

О лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц		
1.	Наименование лица и его контактные данные	отсутствует
2.	Объем планируемой к перераспределению максимальной мощности	отсутствует
3.	Наименование и место нахождения центра питания	отсутствует