

## **РЕГЛАМЕНТ определения плановых значений потребления электроэнергии и мощности**

### **1. Общие положения**

1.1 Настоящий Регламент определяет правила подачи значений планового потребления электроэнергии потребителями, осуществляющими покупку электроэнергии у XXXXX.

1.2 Настоящий регламент составлен в соответствии с законодательством Российской Федерации, Правилами оптового рынка электроэнергии, утвержденными Правительством РФ, Договором присоединения к торговой системе оптового рынка электроэнергии (ОРЭ), Основными положениями функционирования розничных рынков электроэнергии, а также приложениями к этим нормативным актам.

1.3 Регламент является приложением к договору энергоснабжения и обязателен для исполнения всеми лицами подписавшими основной Договор.

1.4 Регламент вступает в силу с момента подписания сторонами основного Договора.

1.5 XXXX имеет право вносить в Регламент изменения в соответствии с изменением законодательной и нормативной базы, с обязательным уведомлением Потребителя о таких изменениях.

1.6 Все потребители электроэнергии и мощности в целях планирования потребления оформляют *Приложение №6 к настоящему договору* (договорные объемы электроэнергии и мощности) в соответствии с разделом 2 настоящего Регламента.

1.7 Потребители, чьи точки поставки электроэнергии зарегистрированы в торговой системе оптового рынка передают информацию о плановом потреблении электроэнергии в соответствии с разделом 3 данного Регламента.

1.8 Потребители, точки поставки электроэнергии которых не участвуют в оптовом рынке электроэнергии (ОРЭ), передают информацию о плановом потреблении электроэнергии в соответствии с разделом 4 данного Регламента.

### **2. Подача плановых годовых значений потребления электроэнергии и мощности Потребителями**

2.1 Для планирования объемов потребления электроэнергии и мощности на предстоящий год Потребители подают на согласование в XXXX проект *Приложения №6 к настоящему договору* до 01 марта года, предшествующего году поставки.

2.2 Проект *Приложения №6 к настоящему договору* на предстоящий год поставки подается Потребителем отдельно по каждой группе точек поставки.

2.3 В случае существенного отличия плановых значений потребления электроэнергии и/или мощности на предстоящий год по сравнению с текущим годом поставки, Поставщик вправе потребовать Потребителя предоставить до 10 марта дополнительную информацию подтверждающую обоснованность увеличения/снижения плановых объемов потребления.

2.4 До 15 марта XXXXX представляет для подписания Потребителю *Приложение №6 к настоящему договору*.

2.5 Потребитель обязан подписать до 25 марта подготовленное Поставщиком *Приложение №6 к настоящему договору* или предоставить мотивированный отказ от подписания с приложением своих плановых значений.

2.6 Если Потребитель до 25 марта не предоставит в XXXX необходимые документы, то на предстоящий год поставки будут распространяться плановые значения потребления электроэнергии и мощности текущего года.

### 3. Передача планового суточного потребления электроэнергии для точек поставки, зарегистрированных в торговой системе ОРЭ

3.1 Подача Уведомления о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии.

3.1.1 Подача Уведомления о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии - документ, подаваемый Потребителем в XXXX и содержащий максимальные величины электропотребления в каждый час операционных суток (суток поставки электроэнергии). Уведомление необходимо для передачи информации Системному оператору.

3.1.2 Уведомление о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии должно быть подано Потребителем на объем собственного прогнозного максимального почасового потребления электрической энергии в каждый час операционных суток в отношении каждой ГТП потребления. Если у Потребителя зарегистрированы несколько групп точек поставки (ГТП), то он подает Уведомление в отношении каждой ГТП отдельно.

3.1.3 Если в отношении ГТП Потребителя АТС и СО зарегистрированы блок-станции либо иные генерирующие объекты установленной мощностью 5 МВт и выше, в отношении которых на оптовом рынке не зарегистрированы ГТП генерации, величина максимального почасового потребления должна указываться без сальдирования с плановой выработкой указанных генерирующих объектов, о величине которой Потребитель сообщает XXXXX в отдельном порядке.

3.1.4 Уведомление о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии должно содержать следующую информацию:

- наименование юридического лица;
- индивидуальный идентификационный код группы точек поставки;
- идентификационный код потребляющего объекта;
- индивидуальный уникальный идентификационный номер уведомления;
- календарную дату (год, месяц, число) операционных суток, в которые Потребитель намерено потреблять электроэнергию;
- максимальное количество электроэнергии в отношении ГТП потребления в каждый час операционных суток;
- фамилию, имя, отчество физического лица, подающего уведомление о максимальном почасовом объеме потребления от имени Потребителя, и его электронно-цифровую подпись.

3.1.5 При формировании и подаче уведомления о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии Потребитель должен исходить из нижеследующего:

- значения максимального планового потребления указываются по московскому времени;
- количество электроэнергии должно быть выражено в МВт.ч. с точностью не более трех знаков после запятой;
- в отношении каждой ГТП потребления, зарегистрированной в отношении Потребителя подается отдельное уведомление.

3.1.6 Потребитель должен подать уведомление о максимальном почасовом объеме потребления электроэнергии в XXXX до 16 часов 00 минут времени ценовой зоны (МСК) суток, предшествующих торговым суткам. Временем подачи уведомления считается время поступления уведомления на адрес XXXX.

3.1.7 Уведомление о МПОП подается по форме указанной в Приложении №1 к данному Регламенту. Для подачи уведомления о МПОП должен быть создан файл в формате MS Excel. Название файла должно быть следующим: «Уведомление о МПОП по ГТП XXXX на YYMMDD». Где XXXX – цифровой код ГТП потребления, YYMMDD день месяц и год суток поставки – «день X» (например 15 октября 2006 года – «061015»). В файле заполняется Лист 1 по образцу Приложения №1.

3.1.8 Сформированный файл подписывается электронно-цифровой подписью уполномоченного сотрудника Потребителя и отправляются на электронные адреса XXXXXXXX. Если у Потребителя нет возможности подписать при помощи ЭЦП Уведомление о МПОП, то в адрес XXXXX должно быть выслано письмо с объяснением причин отсутствия подписи ЭЦП и копия Уведомления с подписью уполномоченного лица до момента указанного в пункте № 3.1.6.

Электронные адреса для передачи Уведомления о МПОП в XXXXXXXX:

XXXXXXXX

3.1.9 В случае, если до истечения срока указанного в пункте 3.1.6 XXXXX получит на одни и те же сутки по одной и той же группе точек поставки несколько уведомлений о МПО, то Системному оператору будут переданы значения из последнего по времени поступления уведомления.

3.1.10 В случае получения Уведомления содержащего ошибочную информацию или наличия у сотрудников XXXX сомнения в корректности полученного уведомления, XXXX направляет Потребителю сообщение для проверки предприятием отправленного уведомления. Потребитель вправе изменить информацию в уведомлении и отправить в XXXX новое уведомление в пределах времени отведенного для отправки уведомления – в соответствии с Регламентом. В случае неполучения исправленного уведомления XXXX передает информацию о плановом потреблении на основании первого полученного уведомления.

3.1.11 В случае если на определенный регламентом момент XXXX не получает Уведомление о МПОП или получает неподписанное Уведомление о МПОП – на сайт Системного оператора передаются значения из фиксированного уведомления Потребителя.

3.1.12 Для этого в XXXXX Потребителем подается уведомление по форме Приложения №1. В названии файла должно быть указано слово «фиксированное» и поставлена дата начала действия этого фиксированного уведомления.

3.1.13 Значения из фиксированного уведомления будут применены в случае отсутствия поданного в соответствии с данным регламентом Уведомления о МПОП на определенные сутки.

3.1.14 Действие фиксированного уведомления заканчивается с момента подачи на адрес \_\_\_\_\_ нового фиксированного уведомления.

## 3.2 Подача графика планового почасового потребления (ППП) Потребителя

3.2.1 График ППП подается Потребителем в XXXX для формирования заявки на торги в торговую систему оптового рынка электроэнергии по ГТП Потребителя. Разница объемов между значениями фактического Потребителя и значениями графика ППП будет покупаться или продаваться предприятием по ценам балансирующего рынка.

3.2.2 Почасовые значения из Графика не могут превышать значения Уведомления о МПОП на тот же час по одной и той же ГТП. Этот факт необходимо учитывать при подаче Уведомления о МПОП.

3.2.3 График о ППП электроэнергии должно содержать следующую информацию:

- наименование юридического лица;
- индивидуальный идентификационный код группы точек поставки;
- идентификационный код потребляющего объекта;
- индивидуальный уникальный идентификационный номер графика;
- календарную дату (год, месяц, число) операционных суток, в которые Потребитель намерен потреблять электроэнергию;
- плановый объем электроэнергии в отношении ГТП потребления в каждый час операционных суток;
- фамилию, имя, отчество физического лица, подающего график ППП от имени Потребителя, и его электронно-цифровую подпись.

3.2.4 При формировании и подаче графика о плановом почасовом потреблении электроэнергии Потребитель должен исходить из нижеследующего:

- значения планового потребления указываются по московскому времени;
- количество электроэнергии должно быть выражено в МВтч с точностью не более трех знаков после запятой;
- в отношении каждой ГТП потребления, зарегистрированной в отношении Потребителя подается отдельный график.

3.2.5 Потребитель должен подать график о плановом почасовом потреблении электроэнергии в XXXXXXXXXXXXXXXX до 12 часов 00 минут московского времени торговых суток (сутки до суток поставки). Временем подачи графика считается время поступления графика на адрес Поставщика.

3.2.6 График ППП подается по форме указанной в Приложении №2. Для подачи Графика ППП должен быть создан файл в формате MS Excel. Название файла должно быть следующим: «График ППП по ГТП XXXX на YMMDD». Где XXXX – цифровой код ГТП потребления,

YYMMDD день месяц и год суток поставки – «день X» (например 15 октября 2006 года – «061015»). В файле заполняется Лист 1 по образцу Приложения №2.

3.2.7 Сформированный файл шифруется и подписывается электронно-цифровой подписью уполномоченного сотрудника Потребителя, и затем отправляется на адрес электронной почты XXXX.

3.2.8 В случае невозможности передать график по электронной почте Потребитель должен выложить файл с графиком, а также файл ЭЦП на сервер FTP Поставщика в специально созданную для него папку (адрес и пароль выдаются отдельно).

3.2.9 Электронный адрес для передачи Графика ППП в \_\_\_\_\_:

XXXXXXXXXX

3.2.10 Если у Потребителя нет возможности подписать при помощи ЭЦП График ППП или отправить его посредством электронных средств связи, то в адрес Поставщика должно быть выслано письмо с объяснением причин отсутствия графика или подписи ЭЦП и копия графика с подписью уполномоченного лица до момента указанного в пункте № 2.2.5. Факс для передачи данных в XXXXX – XXXXX

3.2.11 При отсутствии на указанный в регламенте час Графика ППП по ГТП - XXXX для формирования заявки в отношении данной ГТП использует значения Уведомления о МПОП по данной ГТП на данную дату.

#### **4. Передача планового потребления электроэнергии для точек поставки, НЕ зарегистрированных в торговой системе ОРЭ**

4.1 Потребители, точки поставки электроэнергии которых не зарегистрированы в торговой системе оптового рынка электроэнергии, подают до 20 числа месяца предшествующего месяцу поставки почасовой плановый график потребления на все сутки месяца поставки.

4.2 Значения в графике указываются по московскому времени.

4.3 График потребления на месяц поставки заполняется в соответствии с Приложением №3.

4.4 Заполненный и подписанный уполномоченным лицом Потребителя график передается в XXXXXXXX компания посредством факсимильной связи:

XXXXXXXX

4.5 Электронную копию графика планового потребления необходимо послать на адреса электронной почты:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

От Потребителя

От Поставщика

\_\_\_\_\_  
М.Г.

\_\_\_\_\_

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
О МАКСИМАЛЬНОМ ПЛАНОВОМ ОБЪЕМЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

№ \_\_\_\_\_

Потребитель:

Наименование группы точек поставки потребления: \_\_\_\_\_

Идентификационный код группы точек поставки потребления: \_\_\_\_\_

Операционные сутки: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

Час торговых суток	Диапазон времени (время московское)	Максимальное значение мощности (МВт)
0	0-1	
1	1-2	
2	2-3	
3	3-4	
4	4-5	
5	5-6	
6	6-7	
7	7-8	
8	8-9	
9	9-10	
10	10-11	
11	11-12	
12	12-13	
13	13-14	
14	14-15	
15	15-16	
16	16-17	
17	17-18	
18	18-19	
19	19-20	
20	20-21	
21	21-22	
22	22-23	
23	23-24	
Всего за сутки		

Ответственное лицо Потребителя

Ф.И.О.

Дата

ФОРМУ утверждаю

ФОРМУ утверждаю

XXXXXXXXXXXXXXXXX./ \_\_\_\_\_

М.Г. / \_\_\_\_\_

**ГРАФИК  
ПЛАНОВОГО ПОЧАСОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

№ \_\_\_\_\_

Потребитель:

Наименование группы точек поставки потребления: \_\_\_\_\_

Идентификационный код группы точек поставки потребления: \_\_\_\_\_

Операционные сутки: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

Час торговых суток	Диапазон времени (время московское)	Среднее значение мощности (МВт)
0	0-1	
1	1-2	
2	2-3	
3	3-4	
4	4-5	
5	5-6	
6	6-7	
7	7-8	
8	8-9	
9	9-10	
10	10-11	
11	11-12	
12	12-13	
13	13-14	
14	14-15	
15	15-16	
16	16-17	
17	17-18	
18	18-19	
19	19-20	
20	20-21	
21	21-22	
22	22-23	
23	23-24	
Всего за сутки		

Ответственное лицо Потребителя

Ф.И.О.

Дата

ФОРМУ утверждаю

ФОРМУ утверждаю

XXXXXXXXX \_\_\_\_\_

М.Г. / \_\_\_\_\_