

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 _____.

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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ до 8 часов 00 минут времени ценовой зоны (МСК) суток, предшествующих торговым суткам. Временем подачи уведомления считается время поступления уведомления на адрес _____.

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 PUESGA30 на YYMMDD». Где PUESGA30 – цифровой код ГТП потребления, YYMMDD день месяц и год суток поставки – «день X» (например 15 октября 2022 года – «061022»). 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 _____. Если у Потребителя нет возможности подписать при помощи ЭЦП Уведомление о МПОП, то в адрес _____ 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 _____:

3.1.9 В случае, если до истечения срока указанного в пункте 3.1.6 _____ получить 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 _____ сомнения в корректности полученного уведомления, _____ направляет Потребителю сообщение для проверки предприятием отправленного уведомления. Потребитель вправе изменить информацию в уведомлении и отправить в _____ новое уведомление в пределах времени отведенного для отправки уведомления – в соответствии с Регламентом. В случае неполучения исправленного уведомления _____ передает информацию о плановом потреблении на основании первого полученного уведомления.

3.1.11 В случае если на определенный регламентом момент _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ до 8 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 PUESGA30 на YYMMDD». Где PUESGA30 – 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 _____.

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 _____:

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 _____ – 8(343)_____.

3.2.11 При отсутствии на указанный в регламенте час Графика ППП по ГТП - PUESGA30 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 _____ посредством факсимильной связи:

-

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

_____@_____

От Потребителя _____

М.П.

От Поставщика _____

М.П

**УВЕДОМЛЕНИЕ
О МАКСИМАЛЬНОМ ПЛАНОВОМ ОБЪЕМЕ ПОТРЕБЛЕНИИ**

№ _____

Потребитель: ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

Наименование группы точек поставки потребления: PUESGA30

Идентификационный код группы точек поставки потребления: PUESGA30

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

От Потребителя _____

От Поставщика _____

М.П.

М.П.

*Приложение №2
к регламенту
определения плановых значений потребления
электроэнергии и мощности*

**ГРАФИК
ПЛАНОВОГО ПОЧАСОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ**

№ _____

Потребитель: ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»

Наименование группы точек поставки потребления: PUESGA30

Идентификационный код группы точек поставки потребления: PUESGA30

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
От Потребителя _____

М.П.

ФОРМУ утверждаю
От Поставщика _____

М.П.