

**Форма № 1.**  
**О СТАНДАРТАХ**  
**РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ**  
**ОРГАНИЗАЦИЯМИ,**  
**ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ОРГАНАМИ**  
**РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**Пункт 5. Об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации.**

ГТЭС «Терешково» построена и введена в эксплуатацию в декабре 2012 года. Рабочая электрическая мощность ГТЭС «Терешково» при работе с теплофикационной нагрузкой 150 Гкал/ч составляет 178,2 МВт, установленная мощность ГТЭС «Терешково» составляет 217,9 МВт.

ГТЭС «Терешково» работает по парогазовому циклу по схеме с тремя газовыми турбинами, паровыми котлами-утилизаторами и одной паровой турбиной (конфигурация 3ГТ+ЗКУ +1ПТ). Режим работы электростанции: круглосуточный.

**Пункт № 7 О наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе.**

Состав оборудования ГТЭС «Терешково» технически позволяет, поставлять тепловую энергию в виде горячей воды потребителям.

В настоящее время отпуск тепловой энергии в горячей воде отпускается в тепловые сети ОАО «МОЭК».

**Пункт №8 Об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг), и (или) об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.**

ГТЭС «Терешково» выдает тепловую энергию в тепловые сети ОАО «МОЭК» согласно выданным техническим условиям на подключение ГТЭС «Терешково» к сетям ОАО «МОЭСК».

Поставка тепловой энергии осуществляется в соответствии с заключенным договором энергоснабжения тепловой энергии в горячей воде, заключенному между ООО «Росмикс»(ГТЭС «Терешково») и ОАО «МОЭК».

Учет поставляемой тепловой энергии осуществляется на границе балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственностью ООО «Росмикс» и ОАО «МОЭК».

**Пункт 9. О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения.**

ГТЭС «Терешково» подключена к тепловым сетям ОАО «МОЭК».

В настоящее время другие подключения отсутствуют.

**Пункт 29. Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук).**

Компания ООО «Росмикс» в соответствии с:

- постановлением Правительства Москвы от 13.01.2004 г. №3-ПП "О развитии генерирующих мощностей в городе Москве" ;

- постановлением Правительства Москвы от 1 июня 2004 г. №365-ПП «Об основных направлениях развития системы теплоснабжения города Москвы на период до 2020 года»;

- постановлением Правительства Москвы от 30.12.2003 г. № 1089-ПП «О строительстве ГТ-ТЭС «Терешково» мощностью 120-140 МВт взамен «РТС Терешково с ГТУ»;

- распоряжением Правительства Москвы от 26.04.2005 г. № 688-РП «Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС «Терешково»;

- распоряжением Правительства Москвы от 12.05.2005 г. №796-РП "Об итогах закрытого конкурса по выбору инвестора на реализацию инвестиционного проекта строительства газотурбинной электростанции ГТЭС "Кожухово";

- распоряжением Правительства Москвы от 06.09.2005 г. №1731-РП "О внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 12.05.2005 г. №796-РП".

Осуществляет строительство и эксплуатацию паро-газо-турбинных электростанций ГТЭС «Терешково» и ГТЭС «Кожухово». В настоящее время ГТЭС «Терешково» построена и введена в эксплуатацию, на ГТЭС «Кожухово» ведутся строительные-монтажные работы, планируемый ввод 4 кв. 2014 года.

	Установленная эл.мощность	Располагаемая эл.мощность	Тепловая мощность
ГТЭС «Терешково»	217,9 МВт	178.2 МВт	150 Гкал
ГТЭС «Городецкая» (Кожухово)	217,9 МВт.	Будет указана после ввода в эксплуатацию	270 Гкал

**Пункт 30. Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук).**

	Тепловая мощность
ГТЭС «Терешково»	150 Гкал
ГТЭС «Городецкая» (Кожухово)	270 Гкал

**Пункт 38. Об установленной тепловой мощности объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч).**

	Тепловая мощность
ГТЭС «Терешково»	150 Гкал
ГТЭС «Городецкая» (Кожухово)	270 Гкал

**Пункт 39. О тепловой нагрузке по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч).**

Месяц	Среднемесячная тепловая нагрузка (за вычетом СН ГТЭС), Гкал/час	Полезный отпуск тепла, тыс.Гкал
Январь	69,651	51,753
Февраль	69,463	48,346
Март	40,174	29,889
Апрель	39,8	28,656
Май	0	0
Июнь	0	0
Июль	0	0
Август	0	0
Сентябрь	0	0
Октябрь	47,5	35,34
Ноябрь	53,8	38,736
Декабрь	50,0	37,2
<b>Итого по году</b>	<b>30,858</b>	<b>269,921</b>

**Пункт 40. Об объеме вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал).**

ГТЭС «Терешково» с момента ввода в эксплуатацию выдало в тепловые сети 154 000,958 Гкал.

ГТЭС «Городецкая» (Кожухово) - 0 Гкал

**Пункт 41. Об объеме приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал).**

ООО «Росмикс» не потребляет тепловую энергию из тепловых сетей ОАО «МОЭК» в рамках осуществления регулируемых видов деятельности.

**Пункт 42. об объеме тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал)**

Показатели работы ГТЭС "Терешково"	
	Отпущено в сети тепловой энергии, Гкал
Ноябрь 2011	0,000
Декабрь 2011	0,000
Январь 2012	0,000
Февраль 2012	0,000
Март 2012	14 053,761
Апрель 2012	10 949,186
Май 2012	0,000

Июнь 2012	0,000
Июль 2012	0,000
Август 2012	0,000
Сентябрь 2012	0,000
Октябрь 2012	0,000
Ноябрь 2012	7 420,060
Декабрь 2012	21 542,534
Январь 2013	30 732,249
Февраль 2013	30 164,165
Март 2013	27 339,369
Апрель 2013	11 803,634
Май 2013	0,000
Июнь 2013	0,000
Июль 2013	0,000
<b>Итого</b>	<b>154 004,958</b>

**Пункт 43. О нормативах технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденных уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)**

. Приказом Минэнерго России №516 от 29 октября 2012 года на 2013 год утверждены нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям в размере 64,3 Гкал

**Пункт 44. О фактическом объеме потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)**

На ГТЭС «Терешково» фактический объем потерь при передаче тепловой энергии за 9 месяцев 2013 года составил 40,23 Гкал.

**Пункт 47. Об удельном расходе условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности (кг у. т./Гкал)**

Удельный расход условного топлива на 2013 год 126,6 кг.у.т./Гкал. Приказ Минэнерго России № 279 от 29 мая 2013 года.

**Пункт 48. Об удельном расходе электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт\*ч/Гкал)**

Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам составляет 0,02 тыс. кВт\*ч/Гкал

**Пункт 49. Об удельном расходе холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (куб. м/Гкал)**

Потребление холодной воды осуществляется в рамках договора с ОАО "Мосводоканал". В зимние месяцы расход воды составляет 300 м куб. в сутки, в летние месяцы 800 м куб. в сутки.

**Пункт 54.(55) 22. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения содержит сведения:**

**а) о количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала;**

**б) о количестве исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала;**

**в) о количестве заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала;**

Объект	ГТЭС «Терешково»	ГТЭС «Гордецкая» (Кожухово)
Состояние	Введена эксплуатацию	Ведутся строительно-монтажные работы
Наличие технической возможности технологического присоединения	Имеется	Будет возможна после ввода объекта в эксплуатацию
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	-	-
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала;	-	-
количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала;	-	-

**Форма № 2.**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ  
РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ СУБЪЕКТАМИ ОПТОВОГО**

## И РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

Пункт 4. 15. Производители электрической энергии помимо информации, предусмотренной пунктом 9 настоящего документа, раскрывают:

Пункт 6. б) информацию о выбросах загрязняющих веществ, оказывающих негативное влияние на окружающую среду, и мероприятиях по их сокращению на следующий год.

Код загрязняющего вещества	Наименование	Выброс вещества, тонн/год
301	Азота диоксид	252,585
304	Азота (II) оксид	41,045
328	Углерод (сажа)	0,002
330	Сера диоксид	0,012
333	Сероводород	0,0000018
337	Углерод оксид	1950,054
703	Бенз(а)пирен	3,4E-08
1325	Формальдегид	0,00037
2704	Бензин	0,062
2732	Керосин	0,009
2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00063

Мероприятия по сокращению выбросов на следующий год – отсутствуют.

По всем загрязняющим веществам на станции ГТЭС «Терешково» нормативы ПДВ выполняются. На станции ведется автоматический круглосуточный мониторинг выбросов ЗВ, также производится контроль соблюдения нормативов ПДВ на границе СЗЗ.

Пункт 8. г) информацию о расходах электроэнергии на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно) с указанием наименования и типа станции

Объект	ГТЭС «Терешково»	ГТЭС «Гордецкая» (Кожухово)
Состояние	Введена в эксплуатацию	Ведутся строительные-монтажные работы
Расход эл.энергии на собственные нужды	55 430,830 МВт*ч (за 9 месяцев 2013 года)	
Расход эл.энергии на хозяйственные нужды	2,559 МВт*ч (за 9 месяцев 2013 года)	

Пункт 9. 17(1). Производители, являющиеся субъектами розничных рынков электрической энергии, по запросу Федеральной антимонопольной службы и ее территориальных органов предоставляют следующую информацию:

Пункт 10. а) объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику;

б) величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику.

(п. 17(1) введен Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442)

Объект		ГТЭС «Терешково»	ГТЭС «Гордецкая» (Кожухово)
Состояние		Введена в эксплуатацию	Ведутся строительные-монтажные работы
<b>объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику. 2013 год</b>	1 квартал	326 291,539 МВт*ч	0
	2 квартал	229 535,636 МВт*ч	0
	3 квартал	176 992,595 МВт*ч	0
	4 квартал	-	0
<b>величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику.</b>	1 квартал	160 МВт	0
	2 квартал	155 МВт	0
	3 квартал	133 МВт	0
	4 квартал	-	0