

**ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
За 2017 год (факт)**

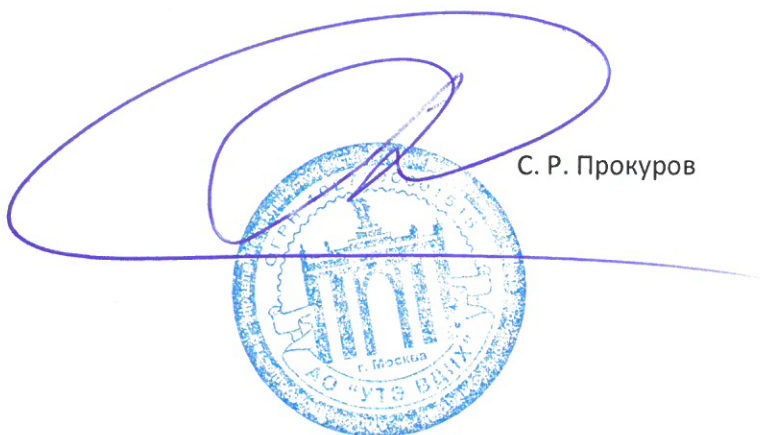
Форма 1. Общая информация о регулируемой организации <1>

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество «Управление технической эксплуатации выставки достижений народного хозяйства» (АО «УТЭ ВДНХ»)
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Прокуров Сергей Рашидович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027700001515, дата присвоения 12.12.1992 г. Инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по г. Москве
Почтовый адрес регулируемой организации	129223, г. Москва, проспект Мира, дом.119, стр.566
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	129223, г. Москва, проспект Мира, дом.119, стр.566
Контактные телефоны	8-499-760-24-88
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	ute-vvc.narod.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	ute_vvc@mail.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	9:00-18:00 Диспетчерские - круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	Производство (некомбинированная выработка), сбыт и передача тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	69,972
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	26,14

(километров)	
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	нет
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	нет
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 шт. установленной тепловой мощностью 87 Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	нет

<1> Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



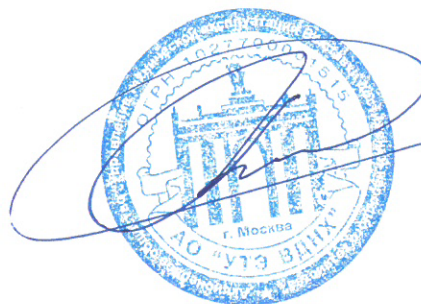
С. Р. Прокуров

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию
(мощность) <2>

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) (далее - орган регулирования), принявшего решение об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Департамент экономической политики и развития города Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Приказ № 186-ТР от 25.11.2016 г.
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1 полугодие 2017 г. – 1688,13 2 полугодие 2017 г. – 1730,96 1 полугодие 2018 г. – 1730,96 2 полугодие 2018 г. – 1814,48
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	С 1 января 2017 г. по 31.12.2018 г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	https://www.mos.ru/depr/documents/normativno-pravovye-akty-departamenta/

<2> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 3. Информация о тарифах на теплоноситель,
поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям,
другим теплоснабжающим организациям <3>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	нет

<3> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 4. Информация о тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя <4>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Департамент экономической политики города Москвы
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Приказ № 186-ТР от 25.11.2016 г.
Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 полугодие 2017 г. – 1688,13 2 полугодие 2017 г. – 1730,96 1 полугодие 2018 г. – 1730,96 2 полугодие 2018 г. – 1814,48
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	С 1 января 2017 г. по 31.12.2018 г.
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	https://www.mos.ru/depr/documents/normativno-pravovye-akty-departamenta/

<4> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 5. Информация об утвержденной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии <5>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет
Величина утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет
Срок действия утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет
Источник официального опубликования решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	нет

<5> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»

 С. Р. Прокуров

Форма 6. Информация о тарифах
на подключение (технологическое присоединение) к системе
теплоснабжения <б>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Величина установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Срок действия установленного тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет

<б> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»

 С. Р. Прокуров

Форма 7. Информация о тарифах на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) <7>

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет
Величина установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет
Срок действия установленного тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет
Источник официального опубликования решения об утверждении тарифа на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)	нет

 <7> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.
 Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 8. Информация об основных
показателях финансово-хозяйственной деятельности
регулируемой организации

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	90605 тыс. руб.
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	141503 тыс. руб.
а) расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель;	-
б) расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки;	Природный газ 43095,07 тыс. руб. Объем 7848,098 тыс. м. куб. Стоимость за единицу – 4636,94 руб./тыс. м. куб. Стоимость транспортировки – 854,21 руб./тыс.м.куб.
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии;	3211,03 тыс. руб. Объем 788,052 тыс. кВт·ч. Средневзвешенная стоимость 4,07 руб./кВт·ч.
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	2398,69 тыс. руб.
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	119,50
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	34780,16 тыс. руб.
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	4052,92 тыс. руб.
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	464,81 тыс. руб.
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	-
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	2435,02
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	3404,12
м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных	47542,04

производственных средств (в том числе информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов);	
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	-
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	-
4) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей)	Ввод -281,366 тыс. руб. Выбытие – 31,67 тыс.руб.
5) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	-50898,00
6) годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему (раскрывается регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год) <*>	ute- vvc.narod.ru/index/balansy -otchjoty/0-4
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	87 Гкал/час
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	42,43
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	60,441 тыс. Гкал
10) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	-
11) объем 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)	54,197537 тыс. Гкал, в т.ч. собственные нужды организации – 0,924822 тыс. Гкал
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	-
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	6,24446 тыс. Гкал

14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	60
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	6
16) удельный расход 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)	151,60
17) удельный расход 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)	13,04
18) удельный расход 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)	0,81

<*> При заполнении пункта 6 указывается ссылка на официальном сайте регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на годовую бухгалтерскую отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	нет
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	нет
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	нет
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	нет
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	нет
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	нет
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230)	нет

<*> Заполняется нарастающим итогом.

<***> Заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»

С. Р. Прокуров



Форма 10. Информация об инвестиционных программах
регулируемой организации и отчетах об их реализации

Наименование инвестиционной программы	нет
Дата утверждения инвестиционной программы	нет
Цели инвестиционной программы	нет
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	нет
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	нет
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	нет

Потребности в финансовых средствах, необходимых
для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на ____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
нет	нет	нет

Показатели эффективности реализации
инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
нет	нет	нет	нет

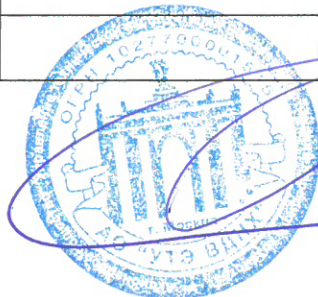
Информация об использовании инвестиционных средств
за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
нет	нет	нет	нет

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
нет	нет

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 11. 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 <8>

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	нет
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	нет
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	нет

<8> При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 12. Информация об условиях,
на которых осуществляется поставка регулируемых товаров
и (или) оказание регулируемых услуг <9>

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров (оказание услуг), содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров (оказания регулируемых услуг), а также сведения о договорах, заключенных в соответствии с частями 2.1 и 2.2 статьи 8 Федерального закона "О теплоснабжении" (Собрание законодательства Российской Федерации Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4159; 2011, N 23, ст. 3263; N 50, ст. 7359; 2012, N 53, ст. 7616, 7643; 2013, N 19, ст. 2330; 2014, N 30, ст. 4218; N 42, ст. 5615; N 49 (часть VI), ст. 6913)	Приложение № 1 к форме № 12 за 2017 год Приложение № 2 к форме № 12 за 2017 год
---	--

<9> Указывается информация только об объемах тепловой энергии (мощности), теплоносителя, отпускаемых по ценам, определенным соглашением сторон; информация о цене такого договора не раскрывается.

Директор АО «УТЭ ВДНХ»

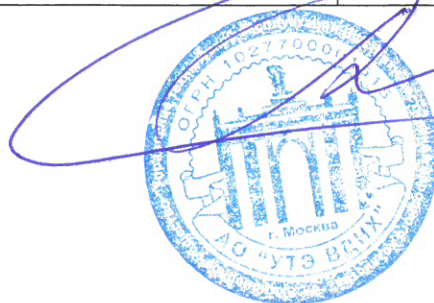


С. Р. Прокуров

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения

<p>Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Приложение № 1 к форме № 13 за 2017 год</p>
<p>Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Копии учредительных документов; 2) Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос; 3) Копии правоустанавливающих документов на земельный участок или подключаемый объект; 4) Ситуационный план расположения подключаемого объекта; 5) Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500
<p>Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении</p>	<p>Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Правила подключения к системам теплоснабжения (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 307)</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>АО «УТЭ ВДНХ» 129223, г. Москва, пр-т Мира, дом. 119, стр. 566</p>

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров

Форма 14. Информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых для производства
регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
регулируемой организацией

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	ПОЛОЖЕНИЕ О ЗАКУПКЕ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.gov.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	www.zakupki.gov.ru

Директор АО «УТЭ ВДНХ»

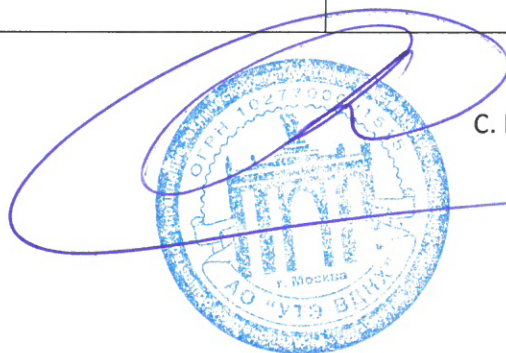
С. Р. Прокуров



Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения
на очередной расчетный период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации установленных тарифов
Расчетная величина тарифов	2017 год – 1730,33 руб./Гкал 2018 год – 1805,46 руб/Гкал
Срок действия тарифов	С 1 января 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	нет
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	2017 год – 162529,77 тыс. руб. 2018 год – 169587,10 тыс. руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	2017 год – 93,93 тыс. Гкал 2018 год – 93,93 тыс. Гкал
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	нет

Директор АО «УТЭ ВДНХ»



С. Р. Прокуров