

НИТУ «МИСиС»

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

2018 год.

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации <1>

<1>Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Черникова Алевтина Анатольевна
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	ОГРН 1027739439749 от 01.09.2009 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве.
Почтовый адрес регулируемой организации	119991, Г. Москва, Ленинский проспект , д.4
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	119991, Г. Москва, Ленинский проспект , д.4
Контактные телефоны	8 (495) 339 69 55, 8 (495) 955 00 32
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://www.misis.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	kancela@misis.ru v-kostukova@rambler.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	с 8 час. до 17 час.
Вид регулируемой деятельности	Производство, передача, сбыт тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении) (километров)	0
Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении) (километров)	1,080 км

Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 котельная с тремя котлами ДКВР 6,5/13, мощностью 12,69 Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0

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

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

Наименование органа исполнительной власти 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 № 180 -ТР от 02.10. 2017 г.
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность) 2018 г.	с января по 30 июня 1491,26 руб. с 1 июля по 31 декабря 1493,26 руб.
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1 год
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	http://misis.ru/university/documentation/finans-doc/

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

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

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

теплоснабжающим организациям	
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	-

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

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

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-
Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-

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

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

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

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

<6> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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

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

<7> Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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

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

Утвержденный тариф на 2018 год

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	17 500 тыс. руб.
---	------------------

2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	26 204,87 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	Расход- 13 385,44 тыс.руб. Объем- 2397,81,11 тыс/куб.м Тариф-5,58 руб/тыс.куб.м.
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт ч), и объем приобретения электрической энергии	Расход- 1 508,90 тыс.руб. Объем- 453,22 тыс.кВт.час. Тариф –3,33 руб./кВт.ч.
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	1 062,90 тыс.руб
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	Оплата труда- 5 174,12 тыс. руб. Отчисления- 1 586,37тыс. руб.
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	519,65 тыс.руб.
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	0
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	1 151,37 тыс. руб.
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	511,20 тыс. руб.
м) расходы на капитальный и текущий ремонт основных 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	Сырье и материалы - 435,00 тыс. руб. Водоотведение- 869,92 тыс.руб.
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	Инвестиционная программа отсутствует
4) сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), их переоценки (тыс. рублей)	-
5) валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и	-

оказания услуг по регулируемому виде деятельности (тыс. рублей)	
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) <*>	Не превышает
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	12,69 Гкал/ч.
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	5,24 гкал/ч.
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	17,926 тыс.Гкал
10) объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	0
11) объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе определенный по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг (тыс. Гкал)	Отпуск потребителям-17,563 тыс. Гкал 11,406 тыс./Гкал по приборам учета. 1,8070 тыс. Гкал по расчету 4,350 тыс. Гкал - собственное потребление по расчету
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	0
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	18
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	
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)	159,7 кг.у.т. /Гкал
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 (кВт ч/Гкал)	На производство- 25,27 кВтч./Гкал На отпуск- 24,77 кВтч./Гкал
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)	На производство- 1,88 куб.м./Гкал. На отпуск – 1,92 куб.м./Гкал

<*> 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

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

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

Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа отсутствует
Дата утверждения инвестиционной программы	-
Цели инвестиционной программы	-
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	-
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего	-

инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	-

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
-	-	-

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

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

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
-	-	-	-

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-	-

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>

<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.

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

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

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

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, 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)	-
--	---

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

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-
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	-
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-

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 закупках товаров, работ, услуг для нужд НИТУ «МИСиС» в редакции протокола №23 от 27 марта 2018 г.
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	http://misis.ru/university/about/tenders

Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Согласно сметы
---	----------------

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	1761,90 руб./Гкал.
Срок действия тарифов	1 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	2019 -2023 г.г.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	30 943,61,68 тыс. руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	17,563 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	-

Проректор по развитию имущественного
комплекса НИТУ «МИСиС»

_____ О. Д. Абросимов

Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	Согласно сметы
---	----------------

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	1761,90 руб./Гкал.
Срок действия тарифов	1 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	2019 -2023 г.г.
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	30 943,61,68 тыс. руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	17,563 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	-

Проректор по развитию имущественного комплекса НИТУ «МИСиС»




О. Д. Абросимов

ДИРЕКТОР УНПБ «ТЕПЛЫЙ СТАН» НИТУ «МИСиС»
Л. Е. МАЛЮКОВ

