

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения

ФИО руководителя, № телефона ФИО ответственного, № телефона	Капичников А.А. тел.556-42-19 Dir@teplocentral.org
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб/Гкал	Форма 1.1.
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)	Форма 1.2.
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию	Форма 1.1.
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии	Форма 1.2.
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения	Форма 1.3.
Тариф на подключение к системе теплоснабжения	

Директор

А.А.Капичников

Согласовано:

Зам. директора по экономике и финансам	Н.В. Сараева
Зам. директора - главный инженер	М.Э. Тепляков
Главный бухгалтер	Е.В. Галкина
Начальник ФО	Л.И. Соснова
Начальник ПТО	Н.Д. Иванова

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию¹⁻²

Наименование организации		Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"					
ИНН		5013006792					
КПП		501301001					
Местонахождение (адрес)		140180, Московская область, г.Жуковский, ул.Энергетическая-17					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Распоряжение от 24.11.2010 № 49-Р					
Наименование регулирующего органа,		Топливо-энергетический комитет Московской области					
Период действия принятого тарифа		01.01.2011 г. - 31.12.2011 г.					
Источник опубликования		Газета "Авиаград-Жуковский"					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая		Отборный пар (кг/см ²)			Острый и редуцированный пар
		с 01.01.11 г.	от 1,2 до 2,5	от 2,5 до 7,0	от 7,0 до 13,0	Свыше 13,0	
Бюджетные	через тепловую сеть	1145,1					
	отпуск с коллекторов						
Прочие	через тепловую сеть	1145,1					
	отпуск с коллекторов						
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Одноставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию на коллекторах производителей)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Наименование организации							
ИНН							
КПП							
Местонахождение (адрес)							
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию (наименование, дата,							
Наименование регулирующего органа, принявшего решение							
Период действия принятой надбавки							
Источник опубликования							
Надбавка к тарифу регулируемой организации на тепловую энергию, руб/Гкал							
Наименование организации							
ИНН							
КПП							
Местонахождение (адрес)							
Атрибуты решения по принятой надбавке к тарифу на тепловую энергию для потребителей (наименование, дата, номер)							
Наименование регулирующего органа, принявшего решение							
Период действия принятой надбавки							
Источник опубликования							
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей, руб/Гкал							

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии¹⁻²

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на услуги по передаче (транспортировке) тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятой надбавке (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленной надбавки	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Надбавка к тарифу на передачу тепловой энергии, руб/Гкал/час в мес	

Форма 1.3. Информация о тарифах на подключение к системе теплоснабжения¹⁻²

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул.Энергетическая-17
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	Постановление Главы г. Жуковский от 15.12.2008 г. № 1678
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	Глава г. Жуковский
Период действия установленного тарифа	2009 - 2010 гг.
Источник опубликования	газета "Авиград-Жуковский"
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час (без НДС)	10 952 руб/Гкал/час

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение организаций к системе теплоснабжения	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение организаций к системе теплоснабжения, руб/Гкал/час	Отменен с 01.01.2011г. В соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ "О теплоснабжении" от 27.07.2010г.

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации¹⁻²

Наименование организации	Муниципальное предприятие г. Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17
Отчетный период	2011 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство и передача тепловой энергии (40.30.14)
б) Выручка (тыс. рублей)	805 148,70
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	391 753,90
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	47 550,70
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	2,81
объем приобретения (тыс.кВт*ч)	16 924,20
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	5 571,50
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	2 795,60
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	51 459,50
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	60 293,70
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	59 240,60
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	42 398,00
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	33 030,20
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	22 578,90
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	104 339,30
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	3 461,90
Финансовый лизинг	8 877,00
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	20 489,10
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	3 616,00
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организацией по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	774,00
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	110 698,80
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	110 698,80
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ⁴	www. teplocentral.org
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	336,80
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	318,45
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	799,99

л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	703,25
по приборам учета (тыс. Гкал)	203,95
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	499,30
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	8,83
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	164,00
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км) (магистральных)	126,68
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	-
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1,00
т) Количество тепловых пунктов (штук)	1 211
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	150,00
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	165,75
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	20,56
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	1,185

2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17
Отчетный период	2011 год

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	391753,9
Уголь	
Расходы на уголь, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.)	
Объем топлива (т.)	
способ приобретения	
Газ природный, в том числе	
Расходы на природный газ, тыс. руб.	
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ по регулируемой цене	341323
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	341323
Цена топлива (руб./тыс.м3)	3100,3
Объем топлива (тыс.м3)	110093,7
способ приобретения	договор с ООО "Мосрегионгаз"
Газ по нерегулируемой цене	
Расходы на природный газ по нерегулируемой цене, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Газ сжиженный	
Расходы на сжиженный газ, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./тыс.м3), в том числе	
Объем топлива (тыс.м3)	
способ приобретения	
Мазут	4505,2
Расходы на мазут, тыс. руб.	4505,2
Цена топлива (руб./т.), в том числе	6345,4
Объем топлива (т)	710
способ приобретения	договор с ООО "Техноресурс"
Нефть	
Расходы на нефть, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дизельное топливо	
Расходы на дизельное топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Дрова	
Расходы на дрова, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Пилеты	
Расходы на пилеты, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Опилки	
Расходы на опилки, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Торф	
Расходы на торф, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Сланцы	
Расходы на сланцы, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Печное бытовое топливо	
Расходы на печное бытовое топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	
Электроэнергия, в том числе по уровням напряжения	
Расходы на электроэнергию, тыс. руб.	
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб./кВт.ч)	
объем энергии (тыс.кВт.ч)	
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	
способ приобретения	

3. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества за 2010 год¹

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул.Энергетическая-17

Наименование	Показатель
Количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км)	0
Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии	0
Количество потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии	0
Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых	0

4. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации¹⁻²

Наименование организации	Муниципальное предприятие г. Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17

а) Наименование инвестиционной программы	Инвестиционная программа Муниципального предприятия г. Жуковского "Теплоцентральный" развития системы теплоснабжения г. Жуковского на 2008 - 2012 г.г.
б) Цель инвестиционной программы	Создание условий для эффективного функционирования и развития системы теплоснабжения г. Жуковского, обеспечивающей безопасные и комфортные условия проживания граждан и улучшение экологической обстановки
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	до 31.12.2010г в соответствии с Федеральным законом №190-ФЗ "О теплоснабжении" от 27.07.2010г.

г) Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на 2011 год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1. Модернизация и реконструкция существующих магистральных тепловых сетей	71349,8	плата за подключение к системе теплоснабжения по Договорам заключенным 2009-2010гг. и собственные средства МП "Теплоцентральный"
и т.д.		

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы¹

Наименование организации	Муниципальное предприятие г. Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17

Наименование показателей ²	Значения показателей за предыдущий отчетный период-2010г.	Значения показателей за текущий отчетный период-2011 г.	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Наименование мероприятия ³			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	24	
Уровень потерь (%)	8,68	8,83	-0,15
Коэффициент потерь (Гкал/км)	417,10	415,20	1,90
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:	61,90	62,78	-0,88
-оборудование производства (котлы и котельное оборудование)	68,9	69,5	-0,6
-оборудование передачи тепловой энергии (сети)	58,10	59,59	-1,49
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	25,6	25,2	0,4
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)	27,10	28,50	1,4
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)	100	100	100
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал	166,23	165,75	0,48
Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал	19,50	20,56	-1,06
Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/гкал	1,1	1,1	0,00
Количество аварий (с учетом котельных), ед.	0	0	0,00
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.	0	0	0,00
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.	2 367,5	2 564,2	-196,64
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул.Энергетическая-17
Отчетный период	2011 год

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	21
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	13
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	8
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	37.5 Гкал/час

6. Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения (ссылка на источник публикации)¹

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентральный"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Местонахождение (адрес)	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17
Год	2011

--

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения¹

Наименование организации	Муниципальное предприятие г.Жуковского "Теплоцентраль"
ИНН	5013006792
КПП	501301001
Год	2011 год
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Производственно-технический отдел (ПТО)
Телефон	(495)556-48-11
Адрес	140180, МО, г/о Жуковский, ул. Энергетическая-17
e-mail	adm_mptc@progtech.ru, Ivanova@teplocentral.org
Сайт	www.teplocentral.org