

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

ФИО руководителя, № телефона ответственного, № телефона	ФИО	Теплов Александр Борисович 8(496)642-44-56 ; Есина Наталья Григорьевна 8(496)642-44-73
Тариф на тепловую энергию (мощность), руб/Гкал		1479,7; 1626,1
Тариф на передачу тепловой энергии (мощности)		-
Надбавка к тарифу на тепловую энергию для потребителей		-
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на тепловую энергию		-
Надбавка к тарифу регулируемых организаций на передачу тепловой энергии		-
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения		-
Тариф на подключение к системе теплоснабжения		-

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию 2013 год

Наименование организации		МУП "ПТО ЖКХ" г.п.Ступино Ступинского муниципального района					
ИНН		5045003106					
КПП		504501001					
Местонахождение (адрес)		142800 Московская область, город Ступино улица Андропова 54					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Распоряжение от 25.12.2012г №153-РМ					
Наименование регулирующего органа, принявшего решение		Комитет по ценам и тарифам Московской области					
Период действия принятого тарифа		01.01.2013г - 30.06.2013г, 01.07.2013г - 31.12.2013г					
Источник опубликования		Сайт МУП "ПТО ЖКХ" г.п.Ступино					
Одноставочный тариф на тепловую энергию, руб/Гкал							
Потребители		Горячая вода	Отборный пар (кг/см ²)				Острый и редуцированный пар
			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						
	отпуск с коллекторов	1479,7 ; 1626,1					
Прочие	через тепловую сеть						
	отпуск с коллекторов	1479,7 ; 1626,1					
Двухставочный тариф на тепловую энергию (для потребителей, получающих тепловую энергию через тепловую сеть)							
Бюджетные	за энергию						
	за мощность						
Прочие	за энергию						
	за мощность						
Двухставочный 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, номер)	
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	
--	--

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации 2013 год

	с 01.01.2013г	с 01.07.2013г
Наименование организации	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района
ИНН	5045003106	5045003106
КПП	504501001	504501001
Местонахождение (адрес)	142800 Московская область, город Ступино улица Андропова 54	142800 Московская область, город Ступино улица Андропова 54
Отчетный период	01.01.2013г - 30.06.2013г	01.07.2013г - 31.12.2013г
Наименование показателя	Показатель	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	производство (некомбинированная выработка) + передача + сбыт	производство (некомбинированная выработка) + передача + сбыт
б) Выручка (тыс. рублей)	760296,5	835505,7
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):		
расходы на покупаемую тепловую энергию	568838,5	632493,98
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	38595,4	44384,76
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	8752,5	9802,8
средневзвешенная стоимость 1кВт•ч	3,89	4,36

объем приобретения	2250 тыс.кВт.ч	2250 тыс.кВт.ч
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	1047,7	1113,7
расходы на химреагенты, используемы в технологическом процессе	553,93	581,08
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного	96888,62	99635,89
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	9170,61	9409,59
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	5144,31	5396,37
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды		
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	12336,6	12933,4
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды		
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	10772,55	10772,55
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	2176,87	2044,46
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	6018,9	6937,15
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	4339,84	4647,97

размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)		
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:		
за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)		
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему <input type="checkbox"/>		
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	44,44	44,44
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	226,78	226,78
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	64,0151	64,0151
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	506,467	506,467
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	513,81	513,81
по приборам учета (тыс. Гкал)	102,76	102,76
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	411,05	411,05
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	9,74%	9,74%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	74,55	74,55
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	47,8	47,8
р) Количество теплоэлектростанций (штук)		
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	8	8

г) Количество тепловых пунктов (штук)	3	3
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	406	406
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у.	163,5	163,5
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	4,3791	4,3791
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,1287	0,1287

2.1 Информация о расходах на топливо 2013 год

Наименование организации	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района
ИНН	5045003106	5045003106
КПП	504501001	504501001
Местонахождение (адрес)	142800 Московская область, город Ступино улица Андропова 54	142800 Московская область, город Ступино улица Андропова 54
Отчетный период	01.01.2013г - 30.06.2013г	01.07.2013г - 31.12.2013г

Наименование показателя	Показатель	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	38595,4	44384,76
Уголь		
Расходы на уголь, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.)		
Объем топлива (т.)		
способ приобретения		
Газ природный, в том числе	38595,4	44384,76
Расходы на природный газ, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	38595,4	44384,76
Объем топлива (тыс.м3)	4362,98	5017,44
способ приобретения	8846,1	8846,1
Газ по регулируемой цене		
Расходы на природный газ по регулируемой цене, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./тыс.м3)		
Объем топлива (тыс.м3)		
способ приобретения		
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		
Расходы на мазут, тыс. руб.		
Цена топлива (руб./т.), в том числе		
Объем топлива (т)		
способ приобретения		
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		

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения
2013г

Наименование организации	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района
ИНН	5045003106
КПП	504501001
Год	2013год
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	МУП "ПТО ЖКХ" г.п. Ступино Ступинского муниципального района
Телефон	8(496)642-44-56
Адрес	142800 Московская область город Ступино улица Андропова дом 54
e-mail	stuppto@mail.ru
Сайт	www.stupino-pto.ru

7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения

7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения

7.3. Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении

Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет