

1. Информация о тарифах и надбавках к тарифам в сфере теплоснабжения	
ФИО руководителя, № телефона ФИО ответственного, № телефона	Симоненко Алексей Алексеевич 503-21- 09 Стефанович Ирина Юрьевна 558- 68-23
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	Форма 1.3.

1- при наличии адрес электронной почты указать обязательно!

Форма 1.1. Информация о тарифе на тепловую энергию и надбавках к тарифу на тепловую энергию^{1,2}

Наименование организации		ООО "Любэнергоснаб"					
ИНН		5027098306					
КПП		502701001					
Местонахождение (адрес)		140000, Московская обл., г.Люберцы, ул.Красная, д.1					
Атрибуты решения по принятому тарифу (наименование, дата, номер)		Решение Правления Топливо-энергетического комитета Московской области от 28.12.2010 г. № 28, Распоряжение № 57-Р от 28.12.2010г.					
Наименование регулирующего органа,		Топливо-Энергетический комитет Московской области					
Период действия принятого тарифа		2011 год					
Источник опубликования		Газета "Новости Подмосковья"					
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						
Прочие	через тепловую сеть						
	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						
ухставочный 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							

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период

Форма 1.2. Информация о тарифе на услуги по передаче тепловой энергии и надбавке к тарифу на услуги по передаче тепловой энергии^{1,2}

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	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

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

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Атрибуты решения по принятому тарифу на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения (наименование, дата, номер)	
Наименование регулирующего органа, принявшего решение	
Период действия установленного тарифа	
Источник опубликования	
Наименование	Показатель
Тариф на подключение создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к системе теплоснабжения, 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	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа/надбавки на очередной период регулирования

2 - одновременно с указанной информацией на сайте в сети Интернет публикуются сведения пунктов а-д, з-ц раздела 2 и пунктов б-д раздела 4 настоящей формы, которые были учтены органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления) при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации за 2023 г.

Наименование организации	ООО "Любэнергоснаб"
ИНН	5027098306
КПП	502701001
Местонахождение (адрес)	140000, Московская обл., г.Люберцы, ул.Красная, д.1, литера Я
Отчетный период	2023 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс. рублей)	231629.49
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей):	238384.37
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	0
расходы на топливо всего(см.табл.2.1)	141502.46
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	20576.23
средневзвешенная стоимость 1кВт*ч	5.097
объем приобретения	4036.93
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	962
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	104.5
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	56224
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	3125.9
общепроизводственные (цеховые) расходы, в т. ч.:	2008.9
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	8212.2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	5226
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса ³	442.18
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг (тыс. рублей)	-6754.88
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	
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 ⁴	
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	150
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	89.735
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	149.523
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	142.73
по приборам учета (тыс. Гкал)	142.692
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	0.038
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	2.9
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении) (км)	6.81
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (км)	9.142
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	1
т) Количество тепловых пунктов (штук)	8
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	73
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	157.6
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0.2740
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0.165

1 - все показатели отражаются в части регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - одновременно с информацией о расходах на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств и расходов на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, на сайте в сети Интернет публикуется информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20% суммы расходов по каждой из указанных статей расходов. При этом указывается информация о поставке товаров и услуг, стоимость которых превышает 20% суммы поставки товаров и услуг каждой из этих организаций

4 - раскрывается регулируемыми организациями, выручка от регулируемой деятельности которых превышает 80% совокупной выручки за отчетный год

2.1 Информация о расходах на топливо

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Отчетный период	за 2013 год

Наименование показателя	Показатель
Расходы на топливо всего, в том числе:	
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.	51917.5
Средняя цена топлива (руб./тыс.м3) с учетом нерегулируемой цены	4219.15
Объем топлива (тыс.м3)	12305.2
способ приобретения	
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.	7131.26
способ приобретения	
Средний тариф на энергию (руб/кВт.ч)	2.87996
объем энергии (тыс.кВт.ч)	2476.168
Прочие виды топлива*	
Расходы на топливо, тыс. руб.	
Цена топлива (руб./т.), в том числе	
Объем топлива (т)	

способ приобретения	
---------------------	--

* заполняется организациями самостоятельно с указанием вида топлива

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

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

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

1 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в

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

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

а) Наименование инвестиционной программы	
б) Цель инвестиционной программы	
в) Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

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

Наименование мероприятия ³	Потребность в финансовых средствах на _____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
Всего, в том числе		
1.		
2.		
и т.д.		

1 - в официальных печатных изданиях сведения, указанные в пунктах г-е, публикуются в отношении мероприятий инвестиционной программы, доля расходов на реализацию каждого из которых превышает 5% суммы финансирования инвестиционной программы за отчетный год

2 - раскрывается регулируемой организацией не позднее 30 дней со дня сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы и должна соответствовать годовой бухгалтерской отчетности за отчетный год

3 - заполняется организацией в соответствии с инвестиционной программой

д) Показатели эффективности реализации инвестиционной программы¹

Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	

Наименование показателей ²	Значения показателей на предыдущий отчетный период	Значения показателей на текущий отчетный период	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
Наименование мероприятия ³			
Срок окупаемости, лет			
Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)			
Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)			
Уровень потерь (%)			
Коэффициент потерь (Гкал/км)			
Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе:			
-оборудование производства (котлы)			
-оборудование передачи тепловой			
Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)			
Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета (%)			
Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре (%)			
Расход топлива на 1 Гкал, т.у.т./Гкал			
Расход электроэнергии на выработку 1 Гкал, кВт*ч/гкал			
Расход электроэнергии на передачу 1 Гкал, кВт*ч/гкал			
Количество аварий (с учетом котельных), ед.			
Количество аварий на 1 км тепловых сетей, ед.			
Производительность труда на 1 человека, тыс. руб./чел.			
Другие показатели, предусмотренные инвестиционной программой			

1 - перечень показателей приведен с учетом приложения №3 к Методике проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ, утвержденной Приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 №48.

2 - данный перечень показателей не является исчерпывающим и может быть дополнен показателями, определенными в инвестиционной программе организации коммунального комплекса

3 - показатели заполняются в разбивке по мероприятиям, наименование мероприятий и их перечень вводится организацией в соответствии с 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	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Отчетный период	

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	
Резерв мощности системы теплоснабжения ²	

1 - раскрывается регулируемой организацией ежеквартально

2 - При использовании регулируемой организацией нескольких систем централизованного теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем публикуется в отношении каждой системы централизованного теплоснабжения.

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	
ИНН	
КПП	
Местонахождение (адрес)	
Год	

--

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования

7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения ¹	
Наименование организации	
ИНН	
КПП	
Год	
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	
Телефон	
Адрес	
e-mail	
Сайт	
7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	Перечисленные сведения предоставляются организацией в качестве приложений к разделу 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет
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	

1 - раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования