

**Приказ Федеральной антимонопольной службы РФ от 14 июля 2017 г. N 930/17
"Об утверждении единых форм раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми
организациями"**

В соответствии с **пунктом 2** постановления Правительства Российской Федерации от 31.08.2016 N 867 "О внесении изменений в стандарты раскрытия информации теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и органами регулирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 28, ст. 3835, 05.09.2016, N 36, ст. 5421), приказываю:

1. Утвердить единые формы раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми организациями согласно **приложению** к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФАС России В.Г. Королева.

Руководитель

И.Ю. Артемьев

Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 августа 2017 г.
Регистрационный N 47733

**Приложение
к приказу ФАС России
от 14.07.2017 N 930/17**

**Единые формы раскрытия информации теплоснабжающими и теплосетевыми
организациями**

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации*(1)

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Головановская энергетическая компания», ООО «ГЭК»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Директор – Володин Лев Сергеевич
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	1085907000244, 06.02.2008, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю
Почтовый адрес регулируемой организации	614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, 1
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	614037, Пермский край, г. Пермь, ул. Бумажников, 1
Контактные телефоны	8 (342) 235-75-45, диспетчер: 8 (342) 243-29-80.
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://gek-perm.ru/

Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	Energouchet2012@mail.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Пн.-чт. 9.00 по 18.00, пт. 9.00 по 17.00. Диспетчерская служба: круглосуточно.
Вид регулируемой деятельности	Поставка тепловой энергии в горячей воде
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	3,800 км
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	16,800 км
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 шт.
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	2 шт.

*(1) Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.

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)	Региональная служба по тарифам Пермского края
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление № 240 от 13.12.2017
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1585,18 руб./Гкал с НДС/ 1678,69 руб./Гкал с НДС
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	С 01.01.2018 по 30.06.2018 / С 01.07.2018 по 31.12.2018
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	https://rst.permkrai.ru/resheniya-rst/resheniya-rst/section/360/year/2017/month/12/page/9/

*(2) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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	отсутствует
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель,	отсутствует

поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	отсутствует
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	отсутствует
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	отсутствует

*(3) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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	отсутствует
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	отсутствует
Величина установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	отсутствует
Срок действия установленного тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	отсутствует
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя	отсутствует

*(4) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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

потребления тепловой энергии	
------------------------------	--

*(5) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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

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

*(6) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

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

теплоснабжения (горячего водоснабжения)	
---	--

*(7) Заполняется на основании решения органа регулирования об установлении тарифов по регулируемому виду деятельности.

Форма 8. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации за 2016 год

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	77567,1 тыс. руб.
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	88337,9 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;	40411,3 тыс. руб. Природный газ 9837,1тыс куб м. по цене 4 108,05 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;	5303,4 тыс. руб. 1727,8 тыс. кВт-час по цене 3,07 руб./кВт-час
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	515,7 тыс. руб.
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	370,6 тыс. руб.
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	2609,8 тыс. руб.
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	4678,5
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	640,1тыс.руб.
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	2562,3 тыс. руб.
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	12477,8 тыс. руб.
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	5888,5 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);	10019,3 тыс. руб.
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	48 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)	2812,6 тыс. руб.
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 виду деятельности (тыс. рублей)	-10 770,1
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)*	https://eias.fstrf.ru/disclo/get_file?p_guid=4e572920-ab78-4dfa-a86b-a24af3831264
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	15,62
8) тепловая нагрузка по договорам заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	15,62
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	88,264
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)	Отпущено потребителям по приборам учета – 20,5 Отпущено потребителям по нормативу – 52,4
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	10,52
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	15,369
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	8
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	8
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)	156,5
17) удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу	0,0196

тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. кВт·ч/Ткал)	
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/Ткал)	0,1

* 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)	
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	
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)	

** - 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 ООО «Головановская энергетическая компания» в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2015 года Приказ № СЭД - 35-01-97-326
Цели инвестиционной программы	Реконструкция тепловой сети микрорайона «Бумажник» и установка нового насосного оборудования с целью увеличения надёжности теплоснабжения и снижения расхода электроэнергии на выработку тепловой энергии
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	Министерство строительства и ЖКХ Пермского края
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Департамент ЖКХ администрации города Перми
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	2016-2018 г.г. 1 этап

Потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на 2016-2018 год, тыс. руб. с НДС	Источник финансирования
Замена магистральных трубопроводов	12022,15	Собственные средства (амортизация и прибыль)
Замена сетевого насоса 3 шт	10755,7	Собственные средства (амортизация и прибыль)
Замена питательного насоса 1 шт	17148,85	Собственные средства (амортизация и прибыль)
Замена насоса линии подпитки	755,49	Собственные средства (амортизация и прибыль)
Всего	40 682,18	

Показатели эффективности реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы;
Замена питательного	Удельный расход	0,8262 кВт-ч /куб.м	1,6574 кВт-ч /куб.м

насоса, сетевых ии насоса линии подпитки	электрической энергии на транспортировку теплоносителя		
Замена магистральных трубопроводов 686 метров	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	52%	60%
	Потери тепловой энергии	9,8Гкал	10,5Гкал
	ПДК по выбросу СО в атмосферный воздух	3,21	3,4

Информация об использовании инвестиционных средств за отчетный 2016 год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования инвестиционной программы
2	Закуп материалов	2812,6	Прибыль
3-4	Замена 540 м магистрального трубопровода	2444,5	Прибыль и амортизация

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
28.11.2016 корректировка Приказ № СЭД-35-01-12-471 Министерства строительства и ЖКХ Пермского края	Объем финансирования на 2016 год за счёт прибыли 3225,3 тыс. руб.

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 года	0
--	---

Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) системе теплоснабжения в течение года	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение года	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение года	


*(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.

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, 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)	http://gek-perm.ru/raskryitie-informatsii/publichnaya-oferta/ .
---	---

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

Форма 13. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с 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	<p>Заявка на подключение к системе теплоснабжения, должна содержать следующие сведения:</p> <p>а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный</p>

реестр индивидуальных предпринимателей, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты);

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;

и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;

к) информация о предельных параметрах разрешенного

	<p>строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта.</p> <p>К заявке о подключении к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:</p> <p>а) копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);</p> <p>б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;</p> <p>в) топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);</p> <p>г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя);</p> <p>д) для юридических лиц - копии учредительных документов.</p>
<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>Постановление Правительства РФ от 5 июля 2018 г. № 787 “О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации”.</p>
<p>Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения</p>	<p>Служба по эксплуатации и ремонту электрохозяйства и тепловых сетей ООО «ГЭК», г. Пермь, ул. Бумажников, 12, телефон: 263-90-81.</p>

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
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	ЕИС в сфере закупок
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	ЕИС в сфере закупок

Форма 15. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный 2018 период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	индексация
Расчетная величина тарифов	1422,62 руб. / Гкал без НДС
Срок действия тарифов	С 01.07.2018 по 31.12.2018
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	-
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	82393,3 тыс. руб. без НДС
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	71,4956 Гкал
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	1482,8тыс.руб. без НДС