



Муниципальное казенное предприятие «Подгоренский центр коммунальных услуг»

396560, Воронежская область,
П.г.т. Подгоренский, ул. Вокзальная, 85
ИНН 3624005051
КПП 362401001
р/с 40703810513304002059
БИК 042007681
Тел. 8(47394) 55-7-83
Исх. 149
20»_апреля_2018 г.

Временно исполняющему
Обязанности руководителя
управления по государственному
регулированию тарифов
Воронежской области
С.Н.Попову

МКП «Подгоренский центр коммунальных услуг» представляет формы раскрытия информации по теплоснабжению согласно приказа ФАС России от 14.07.2017 N 930/17 за 2017 год.

Приложение:

1. Форма 8. «Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации»
2. Форма 9. «Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям».
3. Форма 11. «Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения».

Директор

Исп. Кульбакина Ю.П.
47394 55053



И.Н.Середин

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

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	39002,78
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	33404,17
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;	19511,87 тыс.руб. 3512,00 т.у.т. 5555,77 руб/т.у.т.
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии;	3405,39 тыс.руб. 522,12 тыс.кВт 6,52 руб/кВт
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	97,02
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	37,65
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	3941,09
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	2510,82
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	978,53
и) расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности;	
к) общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	1735,32
л) общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт;	
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);	659,66
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	526,82
3) чистая прибыль, полученная от регулируемого вида	

деятельности, с указанием размера ее расходования на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации (тыс. рублей)	
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)	5598,61
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/disco/get_file?p_guid=15877058-4fc7-4f09-8818-efaf0a8b8c46
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	13,5
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	4,84
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	24,13
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 определенном по приборам учета и расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг) (тыс. Гкал)	22,44
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	0,01
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,69
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	21
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	6,61
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)	145,7

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 (тыс. кВт·ч/Гкал)	21,64
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)	0,13

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)	0,02
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	0
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	5
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	0
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)	https://eias.fstrf.ru/disco/get_file?p_guid=8d6a8e92-ceda-4823-a38c-0183d7bfe586 https://eias.fstrf.ru/disco/get_file?p_guid=53675c86-60c4-4925-9fd2-272b2c1751ca

Директор МКП «ПЦКУ»



И.Н.Середин

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 квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	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 квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	103,32

Директор МКП «ПЦКУ»



И.Н.Середин