

Приложение
к приказу ФАС России
от 14.07.2017 N 930/17

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ за 2018 год

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации <1>

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Публичное Акционерное Общество «Добринский сахарный завод»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Генеральный директор Арустамов Владимир Ромеович
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	1024800567153 18.12.2013г Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Липецкой области
Почтовый адрес регулируемой организации	399420 Липецкая область Добринский район ж/д ст. Пластица
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	399420 Липецкая область Добринский район ж/д ст. Пластица
Контактные телефоны	тел. (47462) 2-55-00
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	http://www.dobrinsky-sahzavod.ru/index.html
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	e-mail:secretar.dsz@sucden.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Приемная директора: Понедельник с 8:00 до 17:30 Вторник-Пятница с 8:00 до 16:30 Суббота-Воскресение (выходной)
Вид регулируемой деятельности	тепловая энергия, теплоноситель
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	2,24 км
Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении) (километров)	-
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	1 шт, 18 000 кВт, 143 Гкал

Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-

<1> Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.

Форма 2. Информация о тарифах на тепловую энергию <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)	Исполнительный орган государственной власти Липецкой области Управление энергетики и тарифов
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление 51/22 от 17.12.2018 года
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 796,17 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 810,42 руб/Гкал, без НДС
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	2019 год
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Липецкая газета № 247 от 26.12.2018 года

<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	Исполнительный орган государственной власти Липецкой области Управление энергетики и тарифов
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Постановление 51/23 от 17.12.2018 года
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 12,82 руб/кубм, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 12,98 руб/кубм, без НДС

Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	2019 год
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Липецкая газета № 247 от 26.12.2018 года

<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>

Форма 4. (ДСЗ не заполняется)

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

<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>

Форма 5. (ДСЗ не заполняется)

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Величина утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	
Срок действия утвержденной платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии	

Источник официального опубликования решения об утверждении платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии 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>

Форма 6. (ДСЗ не заполняется)

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

<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>

Форма 7. (ДСЗ не заполняется)

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

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

Форма 8. заполняется регулируемой организацией, выручка от регулируемой деятельности которой превышает 80 процентов совокупной выручки за отчетный год, на основании бухгалтерской и статистической отчетности регулируемой организации.

За 2017 год выручка предприятия по Ф№2 Отчет о финансовых результатах 10 206 917 тыс. руб., выручка от регулируемой деятельности в сфере тепловая энергия 16 186 тыс. руб., это 0,159 процент совокупной выручки за отчетный год;

выручка от регулируемой деятельности в сфере теплоноситель 279 тыс. руб., это 0,003 процента совокупной выручки за отчетный год.

Форма 8. (ДСЗ не заполняется)

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	
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;	
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии;	
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	
е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	

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;	
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);	
н) прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации;	
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)	
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) <*>	
7) установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии (Гкал/ч)	
8) тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (Гкал/ч)	
9) объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности (тыс. Гкал)	
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)	
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	

15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	
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)	
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)	
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)	

<*> 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)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	нет
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	нет
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	14
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <*>	Источники тепловой энергии, тепловой сети из эксплуатации не выводились.
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)	Приостановлений, ограничений и прекращений отпуска тепловой энергии не происходило.

<*> 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

Инвестиционной программы нет.

Наименование инвестиционной программы	
Дата утверждения инвестиционной программы	
Цели инвестиционной программы	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу (органа местного самоуправления в случае передачи полномочий)	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	
Сроки начала и окончания реализации инвестиционной программы	

Потребности в финансовых средствах, необходимых
для реализации инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Потребность в финансовых средствах на ____ год, тыс. руб.	Источник финансирования
--------------------------	---	-------------------------

Показатели эффективности реализации
инвестиционной программы

Наименование мероприятия	Наименование показателей	Плановые значения целевых показателей инвестиционной программы	Фактические значения целевых показателей инвестиционной программы
--------------------------	--------------------------	--	---

Информация об использовании инвестиционных средств
за отчетный год

Квартал	Наименование мероприятия	Сведения об использовании инвестиционных средств за отчетный год, тыс. руб.	Источник финансирования инвестиционной программы
---------	--------------------------	---	--

Внесение изменений в инвестиционную программу

Дата внесения изменений	Внесенные изменения
-------------------------	---------------------

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	0
--	---

(технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	
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	Нет свободной мощности

<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)	Договор размещен на сайте
--	---------------------------

<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 к подключением (технологическим
присоединением) к системе теплоснабжения

Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Заявка размещена на сайте
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Перечень документов в заявке
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	тел. (47462) 2-55-00 приемная

Форма 14. Информация о способах приобретения,
стоимости и объемах товаров, необходимых для производства
регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг
регулируемой организацией

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред.от 31.12.2017). Действие настоящего Федерального закона не распространяется на юридические лица, если общая выручка соответственно таких субъектов, организаций от деятельности, относящейся к сфере деятельности естественных монополий, и от указанных видов деятельности составляет не более чем десять процентов общей суммы выручки соответственно от всех видов осуществляемой ими деятельности за предшествующий календарный год.

За 2017 год выручка предприятия по Ф№2 Отчет о финансовых результатах 10 206 917 тыс. руб., выручка от регулируемой деятельности в сфере тепловая энергия 16 186 тыс. руб., это 0,159 процент совокупной выручки за отчетный год;

выручка от регулируемой деятельности в сфере теплоноситель 279 тыс. руб., это 0,003 процента совокупной выручки за отчетный год.

Форма 14. (ДСЗ не заполняется)

Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в регулируемой организации	
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	

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

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации
Расчетная величина тарифов	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 796,17 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 810,42 руб/Гкал, без НДС
Срок действия тарифов	2019-2023 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 796,17 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 810,42 руб/Гкал, без НДС с 01.01.2020г. по 30.06.2020г. 810,42 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2020г. по 31.12.2020г. 823,39 руб/Гкал, без НДС с 01.01.2021г. по 30.06.2021г. 823,39 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2021г. по 31.12.2021г. 836,56 руб/Гкал, без НДС с 01.01.2022г. по 30.06.2022г. 836,56 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. 849,90 руб/Гкал, без НДС с 01.01.2023г. по 30.06.2023г. 849,90 руб/Гкал, без НДС с 01.07.2023г. по 31.12.2023г. 863,51 руб/Гкал, без НДС
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	2019 год 339 762,53 тыс. руб. 2020 год 345 396,00 тыс. руб. 2021 год 351 801,48 тыс. руб. 2022 год 357 413,67 тыс. руб. 2023 год 363 132,83 тыс. руб.

Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	421 541 Гкал
--	--------------

Форма 16. Информация о предложении регулируемой организации
об установлении цен (тарифов) в сфере теплоноситель
на очередной расчетный период регулирования

Предлагаемый метод регулирования	Метод индексации
Расчетная величина тарифов	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 12,82 руб/кубм, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 12,98 руб/кубм, без НДС
Срок действия тарифов	2019-2023 год
Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	с 01.01.2019г. по 30.06.2019г. 12,82 руб/кубм, без НДС с 01.07.2019г. по 31.12.2019г. 12,98 руб/кубм, без НДС с 01.01.2020г. по 30.06.2020г. 12,98 руб/кубм, без НДС с 01.07.2020г. по 31.12.2020г. 13,13 руб/кубм, без НДС с 01.01.2021г. по 30.06.2021г. 13,13 руб/кубм, без НДС с 01.07.2021г. по 31.12.2021г. 13,29 руб/кубм, без НДС с 01.01.2022г. по 30.06.2022г. 13,29 руб/кубм, без НДС с 01.07.2022г. по 31.12.2022г. 13,45 руб/кубм, без НДС с 01.01.2023г. по 30.06.2023г. 13,45 руб/кубм, без НДС с 01.07.2023г. по 31.12.2023г. 13,61 руб/кубм, без НДС
Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам	2019 год 1 283,26 тыс. руб. 2020 год 1 298,65 тыс. руб. 2021 год 1 314,23 тыс. руб. 2022 год 1 330,01 тыс. руб. 2023 год 1 345,97 тыс. руб.
Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	99 501 куб.м.