

ЕДИНЫЕ ФОРМЫ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ И ТЕПЛОСЕТЕВЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации МУП «Моздокские тепловые сети» МГП за 2016год

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Муниципальное унитарное предприятие «Моздокские тепловые сети» Моздокского городского поселения
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Кубатиев Александр Викторович
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	Свидетельство №000027252 от 06.08.2003г. №1021500918372 Инспекция МНС России по Моздокскому району РСО-Алания
Почтовый адрес регулируемой организации	363759, РСО -Алания, г.Моздок, ул. Первомайская 37»Д»
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	363759, РСО -Алания, г.Моздок, ул. Первомайская 37»Д»
Контактные телефоны	8(86736)2-41-90, 3-70-15
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	МУП «МТС»МГП mozdok-ts.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	mupmtsmozdok@yandex.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	С 8-00 до 17-00 Перерыв 1 12-00 до 13-00 Выходные суббота и воскресенье
Вид регулируемой деятельности	Производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	39380
Протяженность разводящих сетей (в однострубно исчислении) (километров)	21320
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	13 - суммарная нагрузка 48,7 Гкал/час

Количество центральных тепловых пунктов (штук)	2
--	---

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 Республики Северная Осетия -Алания
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на тепловую энергию (мощность)	Постановление от 18 декабря 2015г. № 61
Величина установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	1742,74 1812,45
Срок действия установленного тарифа на тепловую энергию (мощность)	С 01.01. по 30.07. 2016г. -1742,74 С 01.07. по 01.12. 2016г. -1812,45 Без НДС
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на тепловую энергию (мощность)	www.rstalania.ru

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	Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия -Алания
Реквизиты (дата, номер) решения об утверждении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Постановление от 18 декабря 2015г. № 61
Величина установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	113,97 118,55
Срок действия установленного тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	С 01.01. по 30.07. 2016г. -113,97 С 01.07. по 01.12. 2016г. -118,55 С НДС
Источник официального опубликования решения об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	www.rstalania.ru

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	-
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	-

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	-
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	-

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	-
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	-

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)	-
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)	-

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

1) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) с разбивкой по видам деятельности	163852
2) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей), включая:	160780
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;	64476,4
в) расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе (с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт·ч), и объем приобретения электрической энергии;	11970,2
г) расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе;	748,1
д) расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе;	68,73

е) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала;	62798,9
ж) расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала;	16403,8
з) расходы на амортизацию основных производственных средств;	16403,8
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;	595,27
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;	2231,2
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)	3072
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) <*>	МУП «МТС»МГП mozdok-ts.ru
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)	94,74
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)	92,04
12) нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом (Ккал/ч.мес.)	5,65
13) фактический объем потерь при передаче тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,88
14) среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	111
15) среднесписочная численность административно-управленческого персонала (человек)	29
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)	151,98
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)	33,7
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)	0,37

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)	9
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. № 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" <***> (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 34, ст. 4734; 2016, № 2, ст. 403; № 22, ст. 3228; № 29, ст. 4837; № 49, ст. 6906; 2017, № 8, ст. 1230)	
--	--

Форма 10. Информация об инвестиционных программах регулируемой организации и отчетах об их реализации

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 (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	-
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	-
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	-
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	-

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, № 31, ст. 4159; 2011, № 23, ст. 3263; № 50, ст. 7359; 2012, № 53, ст. 7616, 7643; 2013, № 19, ст. 2330; 2014, № 30, ст. 4218; № 42, ст. 5615; № 49 (часть VI), ст. 6913)	
--	--

<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	-
Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-

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	-
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	-

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 План закупок
Место размещения положения о закупках регулируемой организации	www.zakupki.gov.ru
Планирование конкурсных процедур и результаты их проведения	-

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

Предлагаемый метод регулирования	индексации
Расчетная величина тарифов	1833,97
Срок действия тарифов	Один год
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	180630,4 тыс.руб.
Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)	98,4917 тыс. Гкал
Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством Российской Федерации	5552,03 тыс. руб.