

Руководитель  
И.Ю. АРТЕМЬЕВ  
Приложение N 1  
к приказу ФАС России  
от 13.09.2018 N 1288/18

# ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

I. Общая информация о регулируемой организации  
V. Теплоснабжение

Форма 4.1.1

## Общая информация об организации

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	
1	Субъект Российской Федерации	РСО-Алания, Моздокский район, Моздокское городское поселение, г. Моздок	
2	Данные о регулируемой организации	х	
2.1	- фирменное наименование юридического лица	Муниципальное унитарное предприятие «Моздокские тепловые сети» Моздокского городского поселения	
2.2	- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1510000480	
2.3	- код причины постановки на учет (КПП)	151001001	
2.4	- основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1021500918372	
2.5	- дата присвоения ОГРН	22.05.2006г.	
2.6	- наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического	Инспекция Федеральной налоговой службы по Моздокскому району Республики Северная Осетия - Алания	

	лица		
2.7	- сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации	x	
2.7.1	- наименование органа, присвоившего статус единой теплоснабжающей организации	Администрация местного самоуправления Моздокского городского поселения республики Северная Осетия Алания	
2.7.2	- дата присвоения	13.07.2015г.	
2.7.3	- номер решения	№ 746	
2.7.4	- границы зоны (зон) деятельности	Территория Моздокского городского поселения	
3	Данные должностного лица, ответственного за размещение данных	x	
3.1	- фамилия, имя и отчество должностного лица	x	
3.1.1	- фамилия должностного лица	Бражникова	
3.1.2	- имя должностного лица	Галина	
3.1.3	- отчество должностного лица	Алексевна	
3.2	- должность	экономист	
3.3	- контактный телефон	8(86736)3-70-16	
3.4	- адрес электронной почты	mupmtsmozdok@yandex.ru	
4	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	x	
4.1	- фамилия руководителя	Кубатиев	
4.2	- имя руководителя	Александр	
4.3	- отчество руководителя	Викторович	
5	Почтовый адрес органов управления регулируемой организации	363759, РСО-Алания, г. Моздок, ул. Первомайская 37 «Д»	
6	Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации	363759, РСО-Алания, г. Моздок, ул. Первомайская 37 «Д»	

7	Контактные телефоны регулируемой организации	x	
7.1	- контактный телефон	8(86736) 2-41-90 8(86736)03-70-15	
8	Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	МУП «МТС» МГП mozdok-ts.ru	
9	Адрес электронной почты регулируемой организации	MUP.MTS@ RAMBLER.RU	
10	Режим работы	x	
10.1	- режим работы регулируемой организации	С 8-00 до 17-00 Перерыв с12-00 до 13-00 Выходные : суббота и воскресенье	
10.2	- режим работы абонентских отделов	С 8-00 до 17-00 Перерыв с12-00 до 13-00 Выходные : суббота и воскресенье	
10.3	- режим работы сбытовых подразделений	С 8-00 до 17-00 Перерыв с12-00 до 13-00 Выходные : суббота и воскресенье	
10.4	- режим работы диспетчерских служб	С 8-00 до 17-00 Перерыв с12-00 до 13-00 Выходные : суббота и воскресенье  В отопительный сезон с октября по апрель режим работы - круглосуточный	

Форма 4.1.2

Общая информация об объектах теплоснабжения организации

Параметры формы														Описание параметров формы
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубноном исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубноном исчислении), км.	Теплоэлектростанции				Тепловые станции		Котельные		Количество центральных тепловых пунктов, шт.	
					Количество теплоэлектростанций, шт.	Установленная электрическая мощность	Единицы измерения	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество тепловых станций, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Количество котельных, шт.	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч		
1	Система теплоснабжения Моздокского городского поселения	Тепловая энергия	32	28	0	0	0	0	0	0	13	99,49	0	.

Форма 4.2.2

Информация о величинах тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

2018г.

Параметры формы						Описание параметров формы	
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала		дата окончания
1	Наименование тарифа На тепловую энергию поставляемую потребителям Населению (с НДС)	1847,28 1873,83  2179,79 2211,12			01.01.2018г. 30.06.2018г. 01.07.2018г. 31.12.2018г.  01.01.2018г. 30.06.2018г. 01.07.2018г. 31.12.2018г.		
		Заявление от 27.04.2017г. Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия – Алания (РСТ-Алания) Постановление № 31 от 20 декабря 2017г. На сайте предприятия МУП «МТС» МГП mozdok-ts.ru					
1.1	Территория действия тарифа	Территория Моздокского городского поселения					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Закрытая					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельные					

1.1.1.1.1	Группа потребителей	Бюджетные организации; Население; Прочие					
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление для потребителей  Для населения (с НДС)	1847,28 1873,83  2179,79 2211,12			01.01.2018г. 01.07.2018г.  01.01.2018г. 01.07.2018г.	30.06.2018г. 31.12.2018г.  30.06.2018г. 31.12.2018г.	

<

Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Параметры формы											Описание параметров формы
N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа						
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия				
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания			
1	Наименование тарифа- Ставка оплаты за подключение физическое лицо; Юридическое лицо	0,1  0,1				660,0	550,0	01.01.2018г.	нет		
						559,32	466,1	01.01.2018г.	нет		
		Постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия Алания (РСТ РСО- Алания) № 43 от 27 декабря 2017г.									
1.1	Территория действия тарифа	Территория Республики Северная Осетия Алания, для объектов, нагрузка которых не превышает 0,1Гкал/ч									
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Закрытая									
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельные									
1.1.1.1.1		1	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей				

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемой организации, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), информация об основных технико-экономических параметрах деятельности единой теплоснабжающей организации, теплоснабжающей организации и теплосетевой организации в ценовых зонах теплоснабжения за 2018 год.

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	29.03.2019г	
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	173181,0	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	170054,0	
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0	
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	65393,9	
3.2.1	- вид топлива	х	газ	
3.2.1.1	- объем	Тыс. куб. м.	11625,2	
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,63	
3.2.1.3	- стоимость доставки	тыс. руб.	Единый поставщик	
3.2.1.4	- способ приобретения	х		
3.3	- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	15003,1	

3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,68	
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	3204,2	
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	906,4	
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	63,51	
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	49813,3	
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	14938,1	
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	12685,9	
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	3457,7	
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	1424,2	
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-	
3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	2233,7	
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	650,3	
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	-	
3.13	- общехозяйственные расходы, в том	тыс. руб.	3232,79	

	числе:			
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	220,8	
3.13.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.		
3.14	- расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.		
3.15	- прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	901,4	
3.15.1	- прочие расходы	тыс. руб.	901,4	
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	3127	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	2501,6	
5.1	- размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	-	
6	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	1155	
6.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.		
6.1.1	- изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.		
6.1.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.		

6.2	- изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.		
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	Годовой баланс	
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для теплоснабжения, в том числе по каждому источнику тепловой энергии	Гкал/ч	99,487	
8.1	- источник тепловой энергии	Гкал/ч	Котельная 1 – 14,04 Котельная 2 – 5,6 Котельная 3 – 1,85 Котельная 4 – 1,2 Котельная 5 – 2,54 Котельная 6 – 0,95 Котельная 7 – 2,875 Котельная 8 – 6,585 Котельная 9 – 49,95 Котельная 10 – 1,91 Котельная 11 – 0,387 Котельная 15 – 4,3 Котельная 16 – 7,3	
9	Тепловая нагрузка по договорам теплоснабжения	Гкал/ч	47,932	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	93,62	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	92,85	

11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	21,38	
11.1.1	- определенный по приборам учета объем тепловой энергии, отпускаемой по договорам потребителям, максимальный объем потребления тепловой энергии объектов которых составляет менее чем 0,2 Гкал	тыс. Гкал	12,8	
11.2	- определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	71,47	
12	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Ккал/ч. мес.	718390Ккал/час	
13	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,77	
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	3,0	
14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	134	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	27	
16	Норматив удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, с распределением по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг у. т./Гкал	166,6	
16.1	- источник тепловой энергии	кг у.	166,6 (усреднённый по предприятию, отдельно	

		т./Гкал	по котельным не представлен)	
17	Плановый удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг.усл. топл./Гкал	166,6	
17.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	166,6 (усреднённый по предприятию, отдельно по котельным не представлен)	
18	Фактический удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии с распределением по источникам тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	150,38	
18.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	150,38	
19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,02854-норма 0,034-факт	
20	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	куб. м/Гкал	0,23	
21	Информация о показателях технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме	х		

	комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:			
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	x	Ведомость по начислению амортизационных отчислений	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	x	0,83 Постановление АМС Моздокского городского поселения № 410 от 22.05.2015г.	

Форма 4.4

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

Параметры формы					Описание параметров формы
N п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км	0,36	1-ТЭП	
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0		
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	x	Не утверждены		
4	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в	X	x	x	

	теплоснабжении				
4.1	- количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров,	шт.	0	0	
4.2	- средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0	0	
4.3	- совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0	0	
5	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении	%	0	0	
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	0	0	

Форма 4.6

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	

1	Количество поданных заявок	ед.	0	
2	Количество исполненных заявок	ед.	0	
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед.	0	
4	Причины отказа в подключении	х	0	
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	6,02	
5.1	- система теплоснабжения	Гкал/час	Котельная 1-2,0 Котельная 2-0,32 Котельная 3-0,64 Котельная 4-0,72 Котельная 7-0,25 Котельная 8-0,33 Котельная 9-1,22 Котельная 11-0,28 Котельная 16-0,26	

Форма 4.7

Информация об условиях, на которых осуществляется поставка товаров и (или) оказание услуг

Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Ссылка на документ	
1	Сведения об условиях публичных договоров поставок товаров, оказания услуг, в том числе договоров о	х	

	подключении к системе теплоснабжения		
1.1	- форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	x	
1.1.1	- описание формы публичного договора Публичный договор	На оказание услуг по теплоснабжению 18.08.2014г.	
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	x	
1.2.1	- описание договора о подключении		

*Форма 4.9*

Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

Параметры формы				Описание параметров формы
N п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о правовых актах,			

	регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Положение о закупках	www.zakupki.gov.ru
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	www.zakupki.gov.ru	
3	Сведения о планировании закупочных процедур	План закупок	www.zakupki.gov.ru
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Заключение договоров- с единственными поставщиками	

Форма 4.10.1

Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования 2019г.

Параметры формы						Описание параметров формы	
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация		Ссылка на документ
			с	по			
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						
1.1	x	x	x	x			
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	- вид	наименование тарифа				x	

	тарифа Тепловая энергия	потребители (бюджетные и прочие организации)  Население (с НДС)	01.01.2019г. 01.07.2019г.	30.06.2019г. 31.12.2019г.	Метод экономически обоснованных расходах (затрат)	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	.
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	- вид тарифа Тепловая энергия	наименование тарифа потребители (бюджетные и прочие организации). население	дата начала периода 01.01.2019г. 01.07.2019г.	дата окончания периода 30.06.2019г. 31.12.2019г.	89194,3 тыс. руб. 112616,1тыс. руб.	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x

	Тепловая энергия	потребители (бюджетные и прочие организации). население	01.01.2019г. 01.07.2019г	30.06.2019г 31.12.2019г.	46,93 тыс. Гкал 46,93 тыс. Гкал		
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1	- вид тарифа	наименование тарифа	дата начала периода	дата окончания периода		x	
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
8.1	- вид тарифа  Тепловая энергия	наименование тарифа  Потребители(бюджетные и прочие организации), население	дата начала периода 01.01.2019г. 01.07.2019г.	дата окончания периода 30.06.2019г. 31.12.2019г.	0 24696,8тыс.руб.	x	

Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

Параметры формы						Описание параметров формы	
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия		
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала		дата окончания
1	Наименование тарифа Тепловая энергия	1873,83 2417,76			01.01.2019г. 01.07.2019г.	30.06.2019г. 31.12.2019г.	
		Заявление от 25.04.2018г. №322 Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия – Алания (РСТ-Алания)					
1.1	Территория действия тарифа	Моздокское городское поселение, г. Моздок					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Закрытая					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельные					
1.1.1.1.1	Группа						

	потребителей	Бюджетные организации; Население; прочие				
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель Горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление	1873,83 2417,76			01.01.2019г. 01.07.2019г.	30.06.2019г. 31.12.2019г.

Форма 4.11

Информация о выводе объектов теплоснабжения из эксплуатации и основаниях ограничения, прекращения подачи тепловой энергии потребителям

Параметры формы					Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	х	х	х	
1.1	Наименование выведенного источника тепловой энергии	х			
1.2	Дата вывода	х			
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	х	х	х	
2.1	Наименование тепловой сети	х			
2.2	Дата вывода	х			
3	Сведения об основаниях ограничения	х	Не	х	

	подачи тепловой энергии тепловой энергии		осуществлялось		
3.1	Описание ограничения подачи тепловой энергии потребителям	x			
3.2	Дата начала ограничения	x			
3.3	Дата завершения ограничения	x			
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	x		x	
4.1	Описание прекращения режима потребления	x			
4.2	Дата прекращения	x			