

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	x	
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	Инспекция Федеральной налоговой службы по Моздокскому району Республики Северная Осетия - Алания	

	регистрации в качестве юридического 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	х	
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	х	
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	

Общая информация об объектах теплоснабжения организации

Параметры формы														Описание параметров формы
N п/п	Наименование системы теплоснабжения	Вид регулируемой деятельности	Протяженность магистральных сетей (в однострубно-м исчислении), км.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно-м 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	.

Информация о величинах 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 На тепловую энергию поставляемую потребителям - бюджетные и прочие организации Населению (с НДС)	2153,24 2583,89			01.01.2023г. 31.12.2023г. 01.01.2023г. 31.12.2023г.		
		Заявление от 26.04.2021г. № 417 Региональная служба по тарифам Республики Северная Осетия – Алания (РСТ- Алания) Постановление № 56 от 28 ноября 2022 г. Постановление № 95 от 05.12.2022г. 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;					
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - горячая вода в системе централизованного теплоснабжения на отопление для потребителей Для населения (с НДС)	119,36 143,24			01.01.2023г. 01.01.2022г.	31.12.2023г. 31.12.2023г.	

<

Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения <1>

Параметры формы										Описание параметров формы
№ 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	01.01.2021г.	31.12.2021г.		
					550,0	458,34	01.01.2021г.	31.12.2021г.	Постановление Региональной службы по тарифам Республики Северная Осетия Алания (РСТ РСО- Алания) № 25 от 25 декабря 2019г.	
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 план на 2022 год.

Параметры формы				Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	31.03.2023г.	
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	202145,97	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	202145,97	
3.1	- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	0	
3.2	- расходы на топливо	тыс. руб.	82067,56	
3.2.1	- вид топлива	х	газ	
3.2.1.1	- объем	Тыс. куб. м.	11782,11	
3.2.1.2	- стоимость за единицу объема	тыс. руб.	6,956	
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),	тыс. руб.	21579,16	

	используемую в технологическом процессе			
3.3.1	- средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	7,2	
3.3.2	- объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт ч	2998,5	
3.4	- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе и водоотведение	тыс. руб.	992,21	
3.5	- расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	45,36	
3.6	- расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	50074,83	
3.7	- отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	15122,64	
3.8	- расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	18711,2	
3.9	- отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	5650,74	
3.10	- расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	1605,0	
3.11	- расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	-	

3.12	- общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1050,55	
3.12.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1050,55	
3.12.2	- расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	-	
3.13	- общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	4203,48	
3.13.1	- расходы на текущий ремонт	тыс. руб.		
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.	710,1	
3.15.1	- прочие расходы (налоги)	тыс. руб.	333,14	
4	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-	
5	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	-	
	Корректировка			
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.		
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		
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 16 – 7,3 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	48,443	
10	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс. Гкал	94,56	
10.1	Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс. Гкал	0	
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. Гкал	93,88	
11.1	- определенном по приборам учета, в т.ч.:	тыс. Гкал	14,1	
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	79,78	
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		
13.1	Плановый объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал/год	0,28	

14	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	133	
15	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	30	
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	149,14	
16.1	- источник тепловой энергии	кг у. т./Гкал	149,14 (усреднённый по предприятию, отдельно 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	149,14	
17.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал	149,14 (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		
18.1	- источник тепловой энергии	кг усл. топл./Гкал		

19	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям	тыс. кВт.ч/Гкал	0,02854-норма	
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 комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в т.ч.:	х		
21.1	- информация о показателях физического износа объектов теплоснабжения	х	Ведомость по начислению амортизации	
21.2	- информация о показателях энергетической эффективности объектов теплоснабжения	х		

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
N 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 подключении к системе теплоснабжения	х	
1.1	- форма публичного договора поставки товаров, оказания услуг	х	
1.1.1	- описание формы публичного договора Публичный договор	На оказание услуг по теплоснабжению	
1.2	- договор о подключении к системе теплоснабжения	х	
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 по закупкам	www.zakupki.gov.ru	
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Заключение договоров - с единственными поставщиками		