



АДМИНИСТРАЦИЯ МАРЁВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27.01.2025 №16-пр

с. Марёво

О создании рабочей группы по проведению мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения на территории Марёвского муниципального округа

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 869-пр от 30.11.2021 г. «Об утверждении методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения»:

1. Создать рабочую группу по проведению мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения в прилагаемом составе.

2. Утвердить прилагаемое Положение о рабочей группе по проведению мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения (далее - Положение).

3. Утвердить прилагаемые формы мониторинга и отчетности о состоянии объектов систем теплоснабжения (далее – формы).

4. Опубликовать распоряжение в муниципальной газете «Марёвский вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Марёвского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава муниципального округа



С.И. Горкин

**Состав рабочей группы по проведению мониторинга состояния
объектов систем теплоснабжения на территории
муниципального округа**

Голубева Н.В	заместитель Главы Администрации муниципального округа, председатель рабочей группы
Шувалова О.Р.	заведующий отделом ЖКХ, дорожного хозяйства и транспорта Администрации муниципального округа, заместитель председателя рабочей группы
Михайлова Е.А.	главный служащий отдела ЖКХ, дорожного хозяйства и транспорта Администрации муниципального округа, секретарь рабочей группы
Члены рабочей группы:	
Бойцов А.А.	начальник района теплоснабжения ООО «ТК Новгородская» (по согласованию)
Плотникова Т.А.	заведующий отделом муниципального имущества, архитектуры и строительства Администрации муниципального округа

**Положение
о рабочей группе по проведению мониторинга состояния объектов
систем теплоснабжения на территории
муниципального округа**

1. Общие положения

1.1. Рабочая группа по проведению мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения на территории муниципального округа (далее – Рабочая группа) является органом, созданным для формирования информационной базы о состоянии объектов систем теплоснабжения и об обеспеченности населения качественным теплоснабжением на территории Марёвского муниципального округа.

1.2. В своей деятельности рабочая группа руководствуется приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 ноября 2021 г. n 869/пр «Об утверждении методических рекомендаций по проведению субъектами Российской Федерации мониторинга состояния объектов систем теплоснабжения».

2. Порядок образования и состав Рабочей группы

2.1. Состав Рабочей группы утверждается распоряжением Администрации муниципального округа.

2.2. Рабочая группа состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов рабочей группы.

2.3. Организационное обеспечение деятельности Рабочей группы осуществляют отдел ЖКХ, дорожного хозяйства и транспорта Администрации муниципального округа, отдел муниципального имущества, архитектуры и строительства Администрации муниципального округа.

3. Основные задачи и функции Рабочей группы

3.1. Основной задачей Рабочей группы является мониторинг состояния объектов систем теплоснабжения на территории муниципального округа.

3.2. Рабочая группа в соответствии с возложенной на нее задачей осуществляет следующие функции:

сбор, обработка и анализ данных о состоянии объектов теплоснабжения Марёвского муниципального округа, об аварийности на объектах теплоснабжения и проводимых на них ремонтных работах;

оптимизация процесса формирования планов проведения ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

эффективное планирование выделения финансовых средств на содержание и проведение ремонтных работ на объектах теплоснабжения;

заполнение форм мониторинга по состоянию объектов систем теплоснабжения;

внесение информации по элементам систем теплоснабжения в информационную систему «Реформа ЖКХ» Государственной корпорации – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее АИС «Реформа ЖКХ»).

4. Порядок работы Рабочей группы

4.1. Заседание Рабочей группы проводятся в соответствии с планом проведения мониторинга.

4.2. Заседание Рабочей группы является правомочным при участии в нем не менее половины численного состава Рабочей группы.

4.3. Решение на заседаниях Рабочей группы принимаются открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов Рабочей группы. Каждый член Рабочей группы обладает правом одного голоса. При равенстве голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председательствующий на заседании.

4.4. В случае отсутствия члена Рабочей группы в заседании принимает участие лицо, замещающее его по должности, с правом голоса.

4.5. Заседания Рабочей группы оформляются протоколом. Протокол составляется секретарем, подписывается председателем Рабочей группы и направляется всем членам Рабочей группы для ознакомления. В протокол вносится особое мнение, высказанное на заседании любым членом Рабочей группы.

Рабочей группой к работе могут привлекаться иные должностные лица.

5. Права и обязанности председателя Рабочей группы

5.1. Председатель Рабочей группы обязан:

руководить, организовать и контролировать деятельность Рабочей группы;

распределять обязанности между членами Рабочей группы;

вести заседания Рабочей группы;

утверждать план работы Рабочей группы и подписывать протоколы заседаний Рабочей группы;

5.2. Председатель Рабочей группы имеет право:

вносить дополнения в план работы Рабочей группы в целях решения вопросов, возникающих в ходе деятельности Рабочей группы;

требовать своевременного выполнения членами Рабочей группы решений, принятых на заседаниях Рабочей группы;

снимать с обсуждения вопросы, не касающиеся повестки дня, утвержденной планом работы Рабочей группы, а также замечания, предложения и дополнения, с которыми не ознакомлены члены Рабочей группы;

давать поручения членам Рабочей группы для доработки (подготовки) документов (материалов);

привлекать других специалистов для разъяснения вопросов, рассматриваемых членами Рабочей группы;

созывать в случае необходимости внеочередное заседание Рабочей группы.

6. Права и обязанности заместителя председателя Рабочей группы

6.1. Заместитель председателя Рабочей группы обязан:

организовывать проведение заседаний Рабочей группы;

контролировать своевременное поступление от членов Рабочей группы (не позднее, чем за три рабочих дня до даты заседания Рабочей группы) замечаний и предложений;

контролировать правильность и своевременность подготовки секретарем Рабочей группы протоколов заседаний Рабочей группы изложением особых мнений, высказанных на заседаниях членами Рабочей группы;

исполнять обязанности председателя Рабочей группы в случае отсутствия председателя Рабочей группы.

вносить результаты работы в информационную систему «Реформа ЖКХ» Государственная корпорация — Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

7. Права и обязанности секретаря Рабочей группы

7.1. Секретарь Рабочей группы:

ведет протокол заседания Рабочей группы;

представляет протокол для подписания председателю Рабочей группы в течение пяти дней после проведенного заседания и направляет его каждому члену Рабочей группы;

осуществляет сбор замечаний и предложений членов Рабочей группы для рассмотрения на очередном заседании;

извещает всех членов Рабочей группы о дате заседания не менее чем за два дня до начала заседания;

обеспечивает материалами, необходимыми для очередного заседания, не менее чем за 2 дня до начала заседания.

8. Права и обязанности членов Рабочей группы

8.1. Члены Рабочей группы обязаны:

принимать участие в разработке плана работы Рабочей группы;

участвовать в обсуждении и голосовании рассматриваемых вопросов на заседаниях Рабочей группы;

своевременно выполнять все поручения председателя Рабочей группы.

8.2. Члены Рабочей группы имеют право:

высказывать замечания, предложения и дополнения;

высказывать особое мнение с обязательным внесением его в протокол заседания.

**Информация,
полученная в ходе проведения мониторинга состояния
объектов систем теплоснабжения**

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Централизованная система теплоснабжения <2>:	наименование	-	текст
		тип	-	текст
3	Принадлежность централизованной системы теплоснабжения к муниципальному образованию <3>:	на территории которого расположены объекты централизованной системы	-	текст
		население которого подключено к централизованной системе	-	текст
4	Централизованная система горячего водоснабжения <4>:	наличие	-	текст
		наименование	-	текст
		тип	-	текст
5	Принадлежность централизованной системы горячего водоснабжения к муниципальному образованию <5>:	на территории которого расположены объекты централизованной системы	-	текст
		население которого подключено к централизованной системе	-	текст
6	Оценка надежности системы теплоснабжения <6>		-	текст

**Система теплоснабжения. Объект централизованной системы теплоснабжения
(далее - ТС-Объект)**

п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Наименование муниципального образования <2>	на территории которого расположен объект централизованной системы	-	текст
		население которого подключено к объекту централизованной системы	-	текст
3	Принадлежность к централизованной системе <3>	теплоснабжения	-	текст
		горячего водоснабжения	-	текст

4	Наименование объекта <4>		-	текст
5	Этап процесса теплоснабжения <5>		-	текст
6	Объект <6>		-	текст
7	Тип объекта <7>		-	текст
8	Адрес объекта <8>		-	текст
9	Статус объекта <9>		-	текст
10	Собственник объекта <10>	наименование	-	текст
		вид собственности	-	текст
		идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		числовое значение
		дата регистрации права	-	текст
1	Организация, эксплуатирующая объект <11>	наименование	-	текст
		ИНН	-	числовое значение
		основание эксплуатации	-	текст
		дата регистрации права	-	текст
		наличие статуса теплосетевой организации	-	текст
2	Год постройки <12>		-	дата, (гггг)
3	Год ввода в эксплуатацию <13>		-	дата, (гггг)
4	Год проведения последнего капитального ремонта/реконструкции <14>		-	дата, (гггг)
4-1	Срок службы (эксплуатации) <14-1>		год (лет)	числовое значение
5	Эксплуатация сверх нормативного срока службы без проведения мероприятий по продлению срока службы <15>	наличие факта	-	текст
		срок эксплуатации	год (лет)	числовое значение
6	Принадлежность к диапазону мощности/диаметров <16>		Гкал/час; мм	числовое значение
7	Параметры объекта (мощность/пропускная способность, протяженность) <17>	проектные	Гкал/час; км	числовое значение
		фактические	Гкал/час;	числовое

			км	значение
		резерв/дефицит	Гкал/час; км	числовое значение
8	Вид топлива <18>	основной	-	текст
		резервный	-	текст
9	Способ прокладки сети <19>		-	текст
10	Материал изготовления <20>		-	текст
11	Вид теплоносителя <21>		-	текст
12	Компоновка объекта <22>			текст
13	Система водоподготовки <23>	наличие и состояние		текст
		наличие технического регламента работы сооружений водоподготовки		текст
		стадии процесса водоподготовки		текст
		используемый реагент или метод обеззараживания питьевой воды		текст
4	Система тепловой автоматики и измерений <24>			текст
5	Система диспетчерского контроля <25>			текст
6	Материальная характеристика сети <26>		тыс. м3	числовое значение
6-1	Размер санитарно-защитной (охранной) зоны <26-1>		м	числовое значение
7	Амортизационный износ <27>		%	числовое значение
8	Физический износ <28>		%	числовое значение
9	Число происшествий, зафиксированных на объекте <29>		единиц	числовое значение
0	Среднее время локализации происшествий на объекте <30>		минут	числовое значение
0-1	Объем отпуска тепловой энергии в сеть <30-1>		тыс. Гкал	числовое значение
	Объем тепловых потерь при транспортировке		тыс. Гкал,	числовое

1	тепловой энергии <31>		Гкал/час	значение
1-1	Объем потерь горячей воды при транспортировке <31-1>		тыс. м3	числовое значение
2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя <32>		кВт·ч/м3	числовое значение
3	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии <33>		т.у.т./Гкал	числовое значение
4	Связи с объектами централизованной системы <34>	предстоящий объект	-	текст
		последующий объект	-	текст
5	Количество проб горячей воды <35>		ед.	числовое значение
	перед поступлением в тепловую сеть или сеть горячего водоснабжения	всего, в т.ч.:	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение
		санитарно-химическим	ед.	числовое значение
		микробиологическим	ед.	числовое значение
		паразитологическим	ед.	числовое значение
		радиологическим	ед.	числовое значение
	в тепловой сети или сети горячего водоснабжения	всего, в т.ч.	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение
		санитарно-химическим	ед.	числовое значение

		микробиологическим	ед.	числовое значение
		паразитологическим	ед.	числовое значение
		радиологическим	ед.	числовое значение
6	Численность населения, охваченного услугами теплоснабжения <36>	всего, в т.ч.:	чел.	числовое значение
		нормативного качества	чел.	числовое значение
		ненормативного качества	чел.	числовое значение
		по температуре	чел.	числовое значение
		по диапазону давления теплоносителя в подающем трубопроводе	чел.	числовое значение
7	Численность населения, охваченного услугами централизованного горячего водоснабжения <37>	всего, в т.ч.:	чел.	числовое значение
		нормативного качества	чел.	числовое значение
		ненормативного качества	чел.	числовое значение
		по температуре	чел.	числовое значение
		по иным показателям (за исключением температуры, в т.ч. по показателям:	чел.	числовое значение
		санитарно-химическим	чел.	числовое значение
		микробиологическим показателям	чел.	числовое значение
		паразитологическим показателям	чел.	числовое значение
		радиологическим показателям	чел.	числовое значение
8	Количество потребителей тепловой энергии по категориям	I категория	единиц	числовое значение
		II категория	единиц	числовое значение

	потребителей <38>	III категория	единиц	числовое значение
9	Проблемы, приводящие к предоставлению коммунального ресурса, не соответствующего нормативам качества <39>		-	текст
0	Необходимость проведения мероприятий <40>		-	текст

Система теплоснабжения. Источник тепловой энергии (далее ТС-Источник)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Наименование муниципального образования <2>		-	текст
3	Принадлежность к централизованной системе <3>	теплоснабжения	-	текст
		горячего водоснабжения	-	текст
4	Объект (источник тепловой энергии) <4>		-	текст
5	Географические координаты <5>		градусы	числовое значение
6	Тепловой баланс источника <6>	проектная мощность	Гкал/час	числовое значение
		ограничение мощности	Гкал/час	числовое значение
		установленная мощность	Гкал/час	числовое значение
		собственные нужды	Гкал/час	числовое значение
		фактическая мощность по подключенной нагрузке	Гкал/час	числовое значение
		потери тепловой энергии на тепловых сетях	Гкал/час	числовое значение
		резерв/дефицит мощности	Гкал/час	числовое значение
7	План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух <7>	дата утверждения	-	текст
		дата согласования Росприроднадзором	-	текст
		срок действия	-	дата (дд.мм.гггг)
		мероприятия, предусмотренные планом	-	текст

		мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		
--	--	--	--	--

Тепловая сеть (далее ТС-Сеть)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Наименование муниципального образования <2>		-	текст
3	Принадлежность к централизованной системе <3>	теплоснабжения	-	текст
		горячего водоснабжения	-	текст
4	Протяженность сетей всего, в т.ч. <4>		км.	числовое значение
	тепловых сетей, всего, в т.ч.:		км.	числовое значение
	магистральные	всего, в т.ч.:	км.	числовое значение
		в государственной собственности	км.	числовое значение
		в муниципальной собственности	км.	числовое значение
		в частной собственности	км.	числовое значение
		бесхозных	км.	числовое значение
	распределительные	всего, в т.ч.:	км.	числовое значение
		в государственной собственности	км.	числовое значение
		в муниципальной собственности	км.	числовое значение
		в частной собственности	км.	числовое значение
		бесхозных	км.	числовое значение
	горячего водоснабжения	принадлежность к централизованной системе горячего водоснабжения	км.	числовое значение

		всего, в т.ч.:	км.	числовое значение
		в государственной собственности	км.	числовое значение
		в муниципальной собственности	км.	числовое значение
		в частной собственности	км.	числовое значение
		бесхозных	км.	числовое значение
	количество тепловых пунктов и насосных станций		единиц	числовое значение

Централизованная система теплоснабжения (далее ТС-ЦСТ)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Наименование муниципального образования <2>		-	текст
3	Наименование централизованной системы теплоснабжения <3>		-	текст
4	Единая теплоснабжающая организация <4>	наименование	-	текст
		идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	-	числовое значение
5	Количество абонентов в соответствии с заключенными договорами теплоснабжения, подключенных к централизованной системе <5>	всего, в т.ч.:	ед.	числовое значение
		население	ед.	числовое значение
		бюджетные учреждения (социальный сектор)	ед.	числовое значение
		прочие	ед.	числовое значение
5-1	Количество потребителей тепловой энергии по категориям потребителей <5-1>:	I категория	единиц	числовое значение
		II категория	единиц	числовое значение
		III категория	единиц	числовое значение
6	Количество абонентов в	всего, в т.ч.:	ед.	числовое

	соответствии с заключенными договорами горячего водоснабжения, подключенных к централизованной системе <6>			значение
		население	ед.	числовое значение
		бюджетные учреждения (социальный сектор)	ед.	числовое значение
		прочие	ед.	числовое значение
7	Централизованная система <7>		-	-
	количество источников тепловой энергии		ед.	числовое значение
	протяженность сетей всего, в т.ч.		км.	числовое значение
	тепловых	всего, в т.ч.:	км.	числовое значение
		магистральные	км.	числовое значение
		распределительные	км.	числовое значение
	горячего водоснабжения		км.	числовое значение
	количество тепловых пунктов и насосных станций		ед.	числовое значение
8	Объем отпуска тепловой энергии в сеть <8>		тыс. Гкал	числовое значение
9	Объем тепловых потерь на тепловых сетях <9>		тыс. Гкал	числовое значение
9-1	Объем потерь горячей воды при транспортировке <9-1>		тыс. м3	числовое значение
0	Объем поставки тепловой энергии потребителям (объем реализации услуг) <10>	всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	числовое значение
		населению I полугодие	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение
		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
		населению II полугодие	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение

		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
		прочим потребителям	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение
		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
1	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии <11>		т.у.т./Гкал	числовое значение
2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя <12>		кВт·ч/м3	числовое значение
3	Количество проб горячей воды <13>		ед.	числовое значение
	перед поступлением в тепловую сеть или сеть горячего водоснабжения	всего, в т.ч.:	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение
		санитарно-химическим	ед.	числовое значение
		микробиологическим	ед.	числовое значение
		паразитологическим	ед.	числовое значение
		радиологическим	ед.	числовое значение
	в тепловой сети или сети горячего водоснабжения	всего, в т.ч.	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение

		санитарно-химическим	ед.	число вое значение
		микробиологическим	ед.	число вое значение
		паразитологическим	ед.	число вое значение
		радиологическим	ед.	число вое значение
4	Численность населения, охваченного услугами теплоснабжения <14>	всего, в т.ч.:	чел.	число вое значение
		нормативного качества	чел.	число вое значение
		ненормативного качества	чел.	число вое значение
		по температуре	чел.	число вое значение
		по диапазону давления теплоносителя в подающем трубопроводе	чел.	число вое значение
5	Численность населения, охваченного услугами централизованного горячего водоснабжения <15>	всего, в т.ч.:	чел.	число вое значение
		нормативного качества	чел.	число вое значение
		по закрытой схеме	чел.	число вое значение
		по открытой схеме	чел.	число вое значение
		ненормативного качества	чел.	число вое значение
		по закрытой схеме	чел.	число вое значение
		по температуре	чел.	число вое значение
		по иным показателям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	чел.	число вое значение
		санитарно-химическим	чел.	число вое значение
		микробиологическим	чел.	число вое значение
		паразитологическим	чел.	число

				вое значение
		радиологическим	чел.	число вое значение
		по открытой схеме	чел.	число вое значение
		по температуре	чел.	число вое значение
		по иным показателям (за исключением температуры, в т.ч. по показателям:	чел.	число вое значение
		санитарно-химическим	чел.	число вое значение
		микробиологическим	чел.	число вое значение
		паразитологическим	чел.	число вое значение
		радиологическим	чел.	число вое значение
6	Проблемы, приводящие к предоставлению коммунального ресурса, не соответствующего нормативам качества <16>		-	текст

Теплоснабжающие предприятия (далее ТС-Предприятие)

п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
1-1	Наименование муниципального образования <1-1>		-	текст
2	Предприятие, эксплуатирующее объекты централизованных систем теплоснабжения <2>	наименование	-	текст
		организационно-правовая форма	-	текст
		идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	-	число вое значение
3	Принадлежность к централизованной системе <3>	теплоснабжения	-	текст
		горячего водоснабжения	-	текст
		основание эксплуатации объектов централизованной системы	-	текст
4	Наличие статуса единой теплоснабжающей организации (ЕТО) <4>		-	текст
5	Наличие статуса теплосетевой организации <5>		-	текст

6	Количество абонентов в соответствии с заключенными договорами теплоснабжения, подключенных к централизованной системе <6>	всего, в т.ч.:	единиц	числовое значение
		население	единиц	числовое значение
		бюджетные учреждения (социальный сектор)	единиц	числовое значение
		прочие	единиц	числовое значение
7	Количество абонентов в соответствии с заключенными договорами горячего теплоснабжения, подключенных к централизованной системе <7>	всего, в т.ч.:	единиц	числовое значение
		население	единиц	числовое значение
		бюджетные учреждения (социальный сектор)	единиц	числовое значение
		прочие	единиц	числовое значение
8	Объем отпуска тепловой энергии в сеть <8>		тыс. Гкал	числовое значение
8-1	Объем тепловой энергии, принятой в сеть со стороны		тыс. Гкал	числовое значение
9	Объем тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии <9>		тыс. Гкал	числовое значение
9-1	Объем тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии <9-1>		тыс. м3	числовое значение
10	Объем поставки тепловой энергии потребителям (объем реализации услуг) <10>	всего, в т.ч.:	тыс. Гкал	числовое значение
		населению I полугодие	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение
		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
		населению II полугодие	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение
		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
		прочим потребителям	тыс. Гкал	числовое значение
		по приборам учета	тыс. Гкал	числовое значение

				значение
		по нормативам	тыс. Гкал	числовое значение
1	Тариф на теплоснабжение (с НДС) <11>	населению I полугодие	руб/Гкал	числовое значение
		населению II полугодие	руб/Гкал	числовое значение
		прочим потребителям	руб/Гкал	числовое значение
2	Дебиторская задолженность перед теплоснабжающей организацией за оказанные услуги <12>	всего	тыс. руб	числовое значение
		население	тыс. руб	числовое значение
		прочие	тыс. руб	числовое значение
3	Программа производственного контроля качества горячей воды <13>	наличие	-	числовое значение
		согласована РПтН	-	числовое значение
		количество показателей	ед	числовое значение
4	Инвестиционная программа <14>	наличие	-	числовое значение
		согласована муниципальным образованием	-	числовое значение
		согласована (утверждена) органом тарифного регулирования	-	числовое значение
		дата утверждения	дд.мм.гг.	дата
		сроки реализации	гггг.-гггг.	дата (период)
		количество объектов, подлежащих строительству, реконструкции, модернизации	ед.	числовое значение
5	Объем финансовых средств предусмотренных инвестиционной программой <15>	общий, в т.ч. за счет:	тыс. руб	числовое значение
		амортизации	тыс. руб	числовое значение
		прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб	числовое значение
		платы за технологическое	тыс. руб	числовое значение

		присоединение		значение
		бюджетных средств (при наличии)	тыс. руб	числовое значение
		привлеченных средств (займы и кредиты)	тыс. руб	числовое значение
		прочих источников	тыс. руб	числовое значение
6	Основные финансовые показатели теплоснабжающей организации <16>	валовая выручка	тыс. руб	числовое значение
		прибыль	тыс. руб	числовое значение
		убыток	тыс. руб	числовое значение
		амортизационные отчисления	тыс. руб	числовое значение
		кредиторская задолженность	тыс. руб	числовое значение
7	Субсидии теплоснабжающей организации на возмещение недополученных доходов за оказанные услуги <17>		тыс. руб	числовое значение

Потребитель теплоснабжения (далее ТС-Потребитель)

п. п.	Наименование поля		Единица измерения	Формат
1	Наименование субъекта Российской Федерации <1>		-	текст
2	Наименование муниципального образования <2>		-	текст
3	Количество централизованных систем теплоснабжения, всего, в т.ч. <3>		ед	числовое значение
	с централизованной системой горячего водоснабжения	всего, в т.ч.:	ед	числовое значение
		по закрытой схеме (закрытого типа)	ед	числовое значение
		по открытой схеме (открытого типа)	ед	числовое значение
3-1	Принадлежность к централизованной системе теплоснабжения <3-1>	теплоснабжения	-	текст
		горячего водоснабжения	-	текст

4	Численность населения муниципального образования всего <4>		чел.	числовое значение
5	Численность населения муниципального образования, обеспеченного <5>:		-	-
	индивидуальным теплоснабжением		чел.	числовое значение
	централизованным теплоснабжением	всего, в т.ч.:	чел.	числовое значение
		нормативного качества	чел.	числовое значение
		ненормативного качества:	чел.	числовое значение
		по температуре	чел.	числовое значение
		по диапазону давления теплоносителя в подающем трубопроводе	чел.	числовое значение
	централизованным горячим водоснабжением	всего, в т.ч.:	чел.	числовое значение
		нормативного качества	чел.	числовое значение
		по закрытой схеме	чел.	числовое значение
		по открытой схеме	чел.	числовое значение
		ненормативного качества:	чел.	числовое значение
		по закрытой схеме	чел.	числовое значение
		по температуре	чел.	числовое значение
		по иным показателям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	чел.	числовое значение
		санитарно-химическим	чел.	числовое значение
		микробиологическим	чел.	числовое значение
		паразитологическим	чел.	числовое значение
		радиологическим	чел.	числовое значение

				значение
		по открытой схеме	чел.	числовое значение
		по температуре	чел.	числовое значение
		по иным показателям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	чел.	числовое значение
		санитарно-химическим	чел.	числовое значение
		микробиологическим	чел.	числовое значение
		паразитологическим	чел.	числовое значение
		радиологическим	чел.	числовое значение
5-1	Количество потребителей тепловой энергии по категориям потребителей <5-1>:	I категория	единиц	числовое значение
		II категория	единиц	числовое значение
		III категория	единиц	числовое значение
6	Количество проб горячей воды, всего, в т.ч. <6>:		ед.	числовое значение
	по закрытому типу (закрытой схеме), всего, в т.ч.:		ед.	числовое значение
	перед поступлением в тепловую сеть или сеть горячего водоснабжения	всего, в т.ч.:	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
		не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед	числовое значение
		санитарно-химическим	ед.	числовое значение
		микробиологическим	ед.	числовое значение
		паразитологическим	ед.	числовое значение

	радиологическим	ед.	числовое значение
в тепловой сети или сети горячего водоснабжения	всего, в т.ч.	ед.	числовое значение
	не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
	не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение
	санитарно-химическим	ед.	числовое значение
	микробиологическим	ед.	числовое значение
	паразитологическим	ед.	числовое значение
	радиологическим	ед.	числовое значение
по открытому типу (открытой схеме), всего, в т.ч.:		ед.	числовое значение
перед поступлением в тепловую сеть или сеть горячего водоснабжения	всего, в т.ч.:	ед.	числовое значение
	не соответствующих установленным требованиям по температуре	ед.	числовое значение
	не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	ед.	числовое значение
	санитарно-химическим	ед.	числовое значение
	микробиологическим	ед.	числовое значение
	паразитологическим	ед.	числовое значение
	радиологическим	ед.	числовое значение
в тепловой сети или сети горячего водоснабжения	всего, в т.ч.	ед.	числовое значение
	не соответствующих	ед.	числовое

	установленным требованиям по температуре			значение
	не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:		ед.	числовое значение
	санитарно-химическим		ед.	числовое значение
	микробиологическим		ед.	числовое значение
	паразитологическим		ед.	числовое значение
	радиологическим		ед.	числовое значение
7	Схема теплоснабжения <7>			
	обязательность утверждения схемы теплоснабжения		-	текст
	наличие утвержденной схемы теплоснабжения		-	текст
	сроки действия схемы теплоснабжения		ГГГГ-ГГГГ	диапазон дат
	документ об утверждении схемы теплоснабжения (наименование документа и принявшего органа), в т.ч.	наименование	-	текст
		номер документа	-	текст
		дата документа	ДД.ММ.ГГГГ.	дата
	дата последнего внесения изменения в документ об утверждении схемы теплоснабжения		ДД.ММ.ГГГГ.	дата

**Информация,
полученная в ходе проведения мониторинга состояния
объектов систем теплоснабжения**

Теплоснабжение. Ключевые показатели (далее ТС-1. Ключевые показатели)

Н п. п.	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>		-
2	Численность населения <2>		человек
3	Численность населения обеспеченного <3>:		человек
	индивидуальным теплоснабжением		человек
	централизованным теплоснабжением:	всего, в т.ч.:	человек
		качественным	человек
		некачественным	человек
		по температуре	человек
		по диапазону давления теплоносителя в подающем трубопроводе	человек
	централизованным горячим водоснабжением:	всего, в т.ч.:	человек
		нормативного качества	человек
		по закрытой схеме	человек
		по открытой схеме	человек
		ненормативного качества	человек
		по закрытой схеме	человек
		по температуре	человек
		по иным показателям (за исключением температуры)	человек
		по открытой схеме	человек
		по температуре	человек
		по иным показателям (за исключением температуры)	человек
3-1	Количество потребителей тепловой энергии по категориям потребителей <3-1>:	I категория	единиц
		II категория	единиц
		III категория	единиц

4	Доля населения, обеспеченного централизованным <4>:	теплоснабжением	%
		горячим водоснабжением	%
5	Доля населения, обеспеченного качественным централизованным <5>:	теплоснабжением	%
		горячим водоснабжением	%
		по закрытой схеме	%
		по открытой схеме	%
6	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды <6>:	по температуре	%
		по иным показателям (за исключением температуры), всего, в т.ч. по показателям:	%
		санитарно-химическим	%
		микробиологическим	%
		паразитологическим	%
		радиологическим	%
7	Количество РСО, обеспечивающих поставку горячей воды для нужд горячего водоснабжения <7>		ед.
8	Количество РСО, обеспечивающих поставку горячей воды для нужд горячего водоснабжения, имеющих согласованные с Роспотребнадзором программы производственного контроля качества воды <8>		ед.

Теплоснабжение. Поставка тепловой энергии (далее ТС-2. Поставка тепловой энергии)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>		-
2	Количество источников <2>:	всего, в т.ч.:	единиц
		котельные	единиц
		когенерационные установки тепловой и электрической энергии	единиц
3	Количество источников с утвержденными проектами зон санитарной охраны <3>:	всего, в т.ч.:	единиц
		котельные	единиц
		когенерационные установки тепловой и электрической энергии	единиц
4	Объем тепловой	всего, в т.ч.:	тыс. Гкал

	энергии, отпущенной в сеть <4>:	котельными	тыс. Гкал
		когенерационными установками тепловой и электрической энергии	тыс. Гкал
5	Объем тепловых потерь при транспортировке тепловой энергии <5>		тыс. Гкал
5-1	Объем потерь горячей воды при транспортировке <5-1>		тыс. м3
6	Объем поставки тепловой энергии потребителям (объем реализации услуг) <6>:	всего	тыс. Гкал
		населению I полугодие	тыс. Гкал
		по приборам учета	тыс. Гкал
		по нормативам	тыс. Гкал
		населению II полугодие	тыс. Гкал
		по приборам учета	тыс. Гкал
		по нормативам	тыс. Гкал
		прочим потребителям	тыс. Гкал
		по приборам учета	тыс. Гкал
		по нормативам	тыс. Гкал
7	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии <7>:	всего, в т.ч.:	т.у.т./Гкал/час
		котельные	т.у.т./Гкал/час
		когенерационные установки тепловой и электрической энергии	т.у.т./Гкал/час
8	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя <8>		кВт·ч/м3

Теплоснабжение. Финансы предприятия (далее ТС-3. Финансы предприятия)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>		-
2	Количество ресурсоснабжающих организаций (РСО) <2>		единиц
3	Количество единых теплоснабжающих организаций <3>		единиц
4	Количество теплосетевых организаций <4>		единиц
5	Тариф на тепловую энергию (с НДС) <5>	населению в I полугодии	руб/Гкал
		населению в II полугодии	руб/Гкал
		прочим потребителям	руб/Гкал

6	Размер дебиторской задолженности перед РСО за оказанные услуги <6>	всего, в т.ч.:	тыс. руб
		население	тыс. руб
		прочие потребители	тыс. руб
7	Размер кредиторской задолженности РСО <7>		тыс. руб
8	Количество РСО с прибылью <8>		единиц
9	Общий объем прибыли РСО <9>		тыс. руб
10	Количество РСО с убытками <10>		единиц
11	Общий объем убытков РСО <11>		тыс. руб
12	Общий объем амортизации РСО <12>		тыс. руб
13	Количество утвержденных инвестиционных программ <13>		единиц
14	Объем финансовых средств, предусмотренных инвестиционными программами <14>	всего, в т.ч. за счет:	тыс. руб
		амортизации	тыс. руб
		прибыль, направленная на инвестиции	тыс. руб
		платы за технологическое присоединение	тыс. руб
		бюджетных средств (при наличии)	тыс. руб
		привлеченных средств (займы и кредиты)	тыс. руб
		прочих источников	тыс. руб
15	Количество РСО, являющихся получателями бюджетных субсидий на возмещение недополученных доходов за оказанные услуги <15>		единиц
16	Общий объем бюджетных субсидий РСО на возмещение недополученных доходов за оказанные услуги <16>		тыс. руб

Система теплоснабжения (далее ТС-4. Система теплоснабжения)

п. п.	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>		-
2	Количество муниципальных образований <2>:	всего, в т.ч.:	единиц
		на территории которых расположены объекты централизованной системы	единиц
		население которых подключено к централизованной системе	единиц

3		не имеющих утвержденные схемы теплоснабжения <3>		единиц
4	Количество централизованных систем <4>:	теплоснабжения всего, в т.ч.:		единиц
		с организацией горячего водоснабжения по открытой схеме (открытому типу)		единиц
		с организацией горячего водоснабжения по закрытой схеме (закрытому типу)		единиц
5	Количество источников тепловой энергии <5>:	всего, в т.ч.:	количество	единиц
			проектная мощность	Гкал/час
		в муниципальной собственности	количество	единиц
			проектная мощность	Гкал/час
		в государственной собственности	количество	единиц
			проектная мощность	Гкал/час
		в частной собственности	количество	единиц
			проектная мощность	Гкал/час
6	Количество объектов с водоподготовкой <6>:	всего, в т.ч.:		единиц
		в муниципальной собственности		единиц
		в государственной собственности		единиц
		в частной собственности		единиц
7	Протяженность сетей <7>:	всего, в т.ч.:	протяженность, в т.ч.	км.
			протяженность сетей теплоснабжения	км.
			протяженность сетей ГВС	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		в муниципальной собственности:	протяженность, в т.ч.	км.
			протяженность сетей теплоснабжения	км.
			протяженность сетей ГВС	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3

		в государственной собственности:	протяженность, в т.ч.	км.
			протяженность сетей теплоснабжения	км.
			протяженность сетей ГВС	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		в частной собственности	протяженность, в т.ч.	км.
			протяженность сетей теплоснабжения	км.
			протяженность сетей ГВС	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		безхозяйные	протяженность, в т.ч.	км.
			протяженность сетей теплоснабжения	км.
			протяженность сетей ГВС	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3

Эксплуатация систем теплоснабжения (далее ТС-5. Эксплуатация систем теплоснабжения)

№ п. п.	Наименование поля			Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>			-
2	Количество источников тепловой энергии <2>:	в резерве	количество	единиц
			проектная мощность	Гкал/час
		в эксплуатации всего, в т.ч.:	количество	единиц
			количество	единиц
		государственных унитарных предприятий	проектная мощность	Гкал/час
		муниципальных	количество	единиц

		унитарных предприятий	проектная мощность	Г кал/час
		предприятий частной формы собственности	количество	единиц
			проектная мощность	Г кал/час
		в рамках концессионного соглашения	количество	единиц
			проектная мощность	Г кал/час
		на праве аренды	количество	единиц
			проектная мощность	Г кал/час
		на праве собственности	количество	единиц
			проектная мощность	Г кал/час
3	Количество объектов с водоподготовкой <3>:	в эксплуатации всего, в т.ч.:		единиц
		государственных унитарных предприятий		единиц
		муниципальных унитарных предприятий		единиц
		предприятий частной формы собственности	всего, в т.ч.:	единиц
			в рамках концессионного соглашения	единиц
			на праве аренды	единиц
			на праве собственности	единиц
4	Протяженно сть сетей <4>:	бесхозных		км.
		в резерве		км.
		в эксплуатации всего, в т.ч.:		км.
		государственных унитарных предприятий	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		муниципальных унитарных предприятий	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		предприятий частной формы собственности	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		в рамках концессионного соглашения	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3

		на праве аренды	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3
		на праве собственности	протяженность	км.
			материальная характеристика сети	тыс. м3

Состояние систем теплоснабжения (далее ТС-6. Состояние систем теплоснабжения)

№ п. п.	Наименование поля		Единица измерения
1	Наименование муниципального образования <1>		-
2	Амортизационный износ <2>:	источники тепловой энергии	%
		сети	%
		тепловые пункты и насосные станции	%
3	Физический износ <3>:	источники тепловой энергии	%
		сети	%
		тепловые пункты и насосные станции	%
4	Число происшествий, зафиксированных на объекте <4>:	источники тепловой энергии	единиц
			единиц/Гкал/час
		сети	единиц
			единиц/км
5	Количество объектов со сверхнормативным сроком службы <5>:	тепловые пункты и насосные станции	единиц
		источники тепловой энергии	единиц
		проектная мощность	Гкал/час
		сети	км
		протяженность	км
		материальная характеристика сети	тыс. м3
5-1	Средний срок службы сетей <5-1>	тепловые пункты и насосные станции	единиц
			лет
6	Количество объектов с	источники тепловой энергии	единиц

	дефицитом мощности (пропускной способности) <6>:	проектная мощность	Гкал/час
		сети	км
		протяженность	км
		материальная характеристика сети	тыс. м3
		тепловые пункты и насосные станции	единиц
7	Доля проб горячей воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам контроля качества горячей воды <7>:		
	перед поступлением в тепловую сеть или сеть горячего водоснабжения:	по температуре	%
		по иным показателям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	%
		санитарно-химическим	%
		микробиологическим	%
		паразитологическим	%
		радиологическим	%
	в тепловой сети или сети горячего водоснабжения:	по температуре	%
		по иным показателям (за исключением температуры), в т.ч. по показателям:	%
		санитарно-химическим	%
		микробиологическим	%
		паразитологическим	%
		радиологическим	%