

## Приложение № 1

**Информация об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), тарифы на которые подлежат регулированию, и их соответствии установленным требованиям (ГВС)**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация
1	Количество аварий на системах горячего водоснабжения	ед. на км	0
	Количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность временного прекращения или ограничения горячего водоснабжения, и доля потребителей (процентов), в отношении которых было осуществлено временное прекращение или ограничение горячего водоснабжения	-	-
2.1	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность временного прекращения горячего водоснабжения	ч	0
2.2	количество часов (суммарно за календарный год), превышающих установленную продолжительность ограничения горячего водоснабжения	ч	0
2.3	доля потребителей, в отношении которых было осуществлено временное прекращение горячего водоснабжения	%	0
2.4	доля потребителей, в отношении которых было осуществлено ограничение горячего водоснабжения	%	0
3	Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения показателей температуры подачи горячей воды от нормативных значений в точке разбора	ч	0
4	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (процентов общего количества заключенных договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения)	%	100
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения	дн.	19
6	О результатах технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе:	-	-
6.1	о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-	-

Приложение № 2

**Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км		0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник		0
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении			-
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.		0
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.		0

3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации		-
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения		-
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед. в год/км	0,123
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед. в год/Гкал/час	1,43
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения		-
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,1676
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		-
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кВ. м	1,43
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кВ. м	2,16
4.2.3	величина технологических потерь		-
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	125 875

4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	тонн/год	189 755
5	Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	100
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	19

## Приложение № 3

**Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения (теплоноситель)**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Информация	
1	Количество аварий на тепловых сетях	ед. на км		0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник		0
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	-		-
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.		0
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.		0

	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0
4	Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации		-
4.1	Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения		-
4.1.1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед. в ГОД/КМ	0,498
4.1.2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед. в год/Гкал/час	0,079
4.2	Плановые показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения		-
4.2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	0,1676
4.2.2	отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		-
4.2.1.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/кВ. М	1,43
4.2.1.2	при передаче теплоносителя	тонн/кв. м	2,16
4.2.3	величина технологических потерь		-
4.2.3.1	при передаче тепловой энергии	Гкал/год	125 875

4.2.3.2	при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Тонн/год	189 755
5	Доля выполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	%	0
6	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	дн.	0