**Раскрытие информации по муниципальному унитарному предприятию «Городские тепловые сети » муниципального образования «Город Курчатов» (п.22 стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013года №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» за 1 квартал 2017 года.**

**Приложение №1**

**к Постановлению комитета**

**по тарифам и ценам Курской области**

**от 01 июня 2015 г. N 25**

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ.**

**Форма 6.** Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о реализации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения за 1 квартал 2017года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение)к системе теплоснабжения в течение 1квартала 2017года | 1 |
| 2 | Количество исполненных заявок на подключение(технологическое присоединение)к системе теплоснабжения в течение 1квартала 2017года | 1 |
| 3 | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение)к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение 1квартала 2017года | нет |
| 4 | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 1 квартала 2017года | Резерв пропускной способности квартальных (распределительных) тепловых сетей города – отсутствует.  Резерв пропускной способности магистральных тепловых сетей соответствует резерву мощности котельной филиала ОАО Концерн «Росэнергоатом» |

**Раскрытие информации по муниципальному унитарному предприятию «Городские тепловые сети » муниципального образования «Город Курчатов» (п. 21 стандартов раскрытия информации в сфере холодного водоснабжения; п.42 стандартов раскрытия информации в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод), согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 17.01.2013г. №6 за 1 квартал 2017 года.**

**Приложение 2**

**к приказу ФСТ России**

**от 15 мая 2013 г. N 129**

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

**Форма 2.10.** Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к системе  холодного водоснабжения в течение 1квартала 2017года | 1 |
| Количество исполненных заявок о подключении к  системе холодного водоснабжения в течение 1квартала 2017года | 1 |
| Количество заявок о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения, по которым принято  решение об отказе в подключении (с указанием  причин) в течение 1квартала 2017года | нет |
| Резерв мощности централизованной системы холодного  водоснабжения в течение1квартала 2017года | отсутствует |

**Приложение 3**

**к приказу ФСТ России**

**от 15 мая 2013 г. N 129**

**ФОРМЫ**

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,**

**ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВОДООТВЕДЕНИЕ**

**Форма 3.8.** Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение к  централизованной системе водоотведения | 1 |
| Количество исполненных заявок на подключение к  центральной системе водоотведения | 1 |
| Количество заявок о подключении к централизованной  системе водоотведения, по которым принято решение  об отказе в подключении (с указанием причин) в  течение квартала | нет |
| Резерв мощности централизованной системы  водоотведения в течение квартала | отсутствует |