

## **Уважаемые потребители!**

Для подготовки систем теплоснабжения города к предстоящему отопительному периоду 2017-2018г.г. энергоснабжающая организация МУП «Гор. УЖКХ» планирует выполнить гидравлические испытания систем теплоснабжения.

Во исполнение п. 1 Постановления администрации Верхнесалдинского городского округа № 1411 от 28.04.2017г., и в связи с ожидаемым в период после 15 мая 2017 г. понижением среднесуточной температуры окружающего воздуха ниже 8 градусов Цельсия в течение 5 суток подряд, а также согласно Приложения № 1 к Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утв. Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 г., вносятся изменения в Программу проведения гидравлических испытаний тепловых сетей и устанавливаются следующие сроки гидравлических испытаний систем теплоснабжения г. Верхняя Салда: с 19 мая 2017г. по 20 июня 2017г.

До начала гидравлических испытаний, с целью недопущения инцидентов, юридическим лицам рекомендуем согласно уведомлений отключить внутриобъектные системы теплоснабжения от основных магистралей с помощью заглушек. Жителям города ограничить доступ детей к тепловым камерам и воздушным тепловым сетям.

В периоды проведения гидравлических испытаний будет прекращена поставка горячей воды потребителям:

### **От котельной №3 –с 19 мая до 01 июня 2017года:**

#### **ЦТП Строитель (ГВС от ЦТП)**

*Спортивная:1/3,1/2,17,17/1,15,15а,13,1/1,2,4,6,8,8/1,8/2,12,12/1,12/2,14,16.  
Устинова,13/1,15/1,17/1,19,19/1,21/1,1,5,15,7,11,11/1.*

#### **ЦТП Устинова (ГВС от ЦТП, отопление жилых домов по зависимой схеме через элеватор)**

*Устинова 25,27,29,31,33,23.*

#### **квартал А (ИТП)**

*Воронова: 4,6,8,8/1,8/2,8/3,8/3,8/410/2,10,10/1,2,2/1,2/3,2/2,12/2,12/1,2/4;  
Энгельса:81/1,81/2,83/1,83/2,83/3,83/4,85/1,85/2,93/1,93/3,93/4,97/1,99/3,99/4,99/2,99/3,99/4,93/2,81/3,81/4,81/5.*

#### **ул. Воронова (ИТП)**

*Воронова 1,3,5,15,15/1,15/2,19,11,9,12,14,16,18,20,22,24,99/2,Восточная 30.*

#### **ЦТП квартал "Б" (ГВС от ЦТП, отопление жилых домов по зависимой схеме через элеватор)**

*К.Маркса151,153,65/1,65/2,71/1,69/1,69/2,71/2,77,77/1,79,79/1,81,83,85,87,89,75,77/2;69 .  
Энгельса58/1,60/1,62,62/1,62/2,68,68/1,68/2,70/1,70/2,74,76,76/1,78/180,64/2,64/1,72,66/1,64,66/2,60/2,60/3.*

**От котельной №1- с 07 июня 2017 г. до 20 июня 2017 г.**

**ЦТП Центральный поселок**

25Октября,1,3,7,11,8,5;К-Либкнехта,2,4,6,8,12;  
Энгельса,15/1,29,27,25,23,15,17,19,21,22,23.

**ЦТП Мамин-Сибиряк**

Энгельса,30,28,26,24;22;20. Евстигнеева 9,11,13,17,19,20,14,18,24,26,28,30,32;  
Крупская,27,29,31; Р.Молодежи.2,5,6.

**квартал 11 (ИТП)**

К.Либкнехт.14,18,20,16; К.Маркса,1,3,3а,5,5а, Р.Молодежи 9,7.

**ЦТП Больничный городок**

Крупская 30.

**квартал 14 (ИТП)**

Ленина 12,14,8,6,10; Пролетарская1.2,2а,2б; Энгельса 34а,36.36а; К-Либкнехта  
7,5,1,1а,1б,9; К.Маркса 7,9; Калинина 1,3,5; Кирова 2,2а,3.

**квартал Е (ИТП)**

К.Маркса.11,13,15,21,17,23,25,27,29,31,37,39,41,43,45,49,49а,57;51;19.  
Ленина 3,5,7; Энгельса 63,69,59,61; Парковая,2,2/1; Сабурова 2.

**ЦТП Молодежный поселок**

Энгельса,77,73

Молодежный пос68,69,70,71,72,75,76,89,89а. Сабурова,13,15,17,19,21,23,9,7,3.

**ЦТП Комсомольский поселок**

Молодежный пос.94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,106.  
Восточная,2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22;

**ул. Спортивная – Восточная (ИТП)**

Восточная,1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21; Спортивная 1,3,5,7,9,11,11/1; Молодежный  
пос. 105

**От Котельной №5- с 23 мая по 06 июня 2017 г.**

**Котельная № 5 ( II контур, температурный график 95 -70°С, ГВС от котельной)**

Н.Стройка1,11,2,3,5,6,7,9.

Металлургов:22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48,50;

Привокзальная,15,2а,6а. Строителей 2,3,3,4,5,6,7,8,9,10,13,15,17,19.

**ЦТП № 3 ( отопление, ГВС отсутствует)**

Чкалова 72,74,76,78,80; Н.Фронта 61,63,59;

**ЦТП № 4 (отопление, ГВС отсутствует)**

Металлургов 65,63,61,59,55а,53а,34,МДОУ д.сад №21

**Примечание:**

Для устранения утечек тепловых сетей, выявленных при гидроиспытаниях, при необходимости будет выполнен дополнительный перерыв в поставке горячей воды.