

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
«ТЕПЛОСЕТЬ»**

623900, Свердловская область  
г. Туринск, ул. Декабристов, 13  
Тел/факс.: (249) 2-19-36  
ИНН/КПП 6676001127 /667601001  
ОГРН 1126676000990  
БИК 046577674

от «07» мая 2026 года

Руководителям:

МКУ ТМО «Управление КС и ЖКХ»  
АО «Регионгаз-инвест»  
ООО «Управляющая компания Тура-  
инжиниринг»  
ООО «Управдом-Тура»  
МКУ УКФКСИМП  
МКУ «Управление Образования ТМО»  
ГАУЗ СО «Туринская ЦРБ Имени О.Д.  
Зубова»  
ГАУСО СО «КЦСОН Туринского  
района»  
ГКУ «СРЦН Туринского района»  
ГБОУ СО «Туринская школа-интернат»

Направляем Вам график проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей МУП ЖКХ «Теплосеть», после отопительного периода 2025-2026г.

№	Присоединенная тепловая сеть	Срок исполнения
1.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №1 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Физкультурников, 14	12.05.2026г.
2.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №2 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Социалистическая, 95б	13.05.2026г.
3.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №3 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. К.Маркса, 79а	14.05.2026г.
4.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №4 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Декабристов, 60а	15.05.2026г.
5.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №5 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Путейцев, 2б	18.05.2026г.
6.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №6 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Спорта, 10а	19.05.2026г.
7.	Тепловая сеть, присоединенная к котельной №7 АО «Регионгаз-инвест» г. Туринск, ул. Кирова, 13	20.05.2026г.

По техническим причинам сроки проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность тепловых сетей МУП ЖКХ «Теплосеть» могут быть продлены.

Просим Вас надежно отключить теплопотребляющие установки и тепловые сети в границах балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности подведомственных Вам учреждений от тепловых сетей МУП ЖКХ «Теплосеть» на время проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность.

Директор МУП ЖКХ «Теплосеть» \_\_\_\_\_

С.М. Морковникова