

30.05.2024 № 71300-49-02-01/27643

на № от

Потребитель тепловой энергии  
СФ  
Руководителю

***О проведении гидравлических испытаний в  
г. Верхняя Пышма***

АО «ЭнергосбыТ Плюс», действующее в рамках агентского договора с ПАО «Т Плюс», доводит до Вашего сведения, что гидравлические испытания тепловых сетей в г. Верхняя Пышма будут проводиться по утвержденному «Графику проведения гидравлических испытаний магистральных, распределительных и квартальных тепловых сетей в г. Верхняя Пышма в межотопительный период 2024г.» (Приложение 1).

Гидравлические испытания будут проводиться с **08-00 час.** первого дня до **17-00 час.** последнего дня, с прекращением подачи теплоносителя на нужды горячего водоснабжения.

**Даты проведения испытаний и участки, участвующие в испытаниях в определенную дату представлены в Приложении 1.**

Для исключения подачи испытательного давления в системы отопления, вентиляции, горячего водоснабжения зданий и сооружений и их повреждения, балансодержатели обязаны на период проведения испытаний принять меры по надежному отключению запорной арматуры на тепловых вводах в узлах управления зданий.


Владельцам сетей организовать надзор за испытываемыми трубопроводами соответственно балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

Владельцам складских и подвальных помещений с материальными ценностями принять меры, предотвращающие их затопление при возможных разрывах теплотрасс, с организацией дежурства в период испытаний.

В случае обнаружения утечек горячей воды звонить по телефонам:  
АО «Управление тепловыми сетями» +7 (34368) 5-33-20  
Единая дежурно-диспетчерская служба г. Верхняя Пышма +7 (34368) 4-81-01

Приложение: 1. График проведения испытаний в г. Верхняя Пышма

Руководитель Группы Екатеринбург  
Теплоинспекции, Управление по  
сопровождению рынков тепловой энергии  
(Действующий по доверенности ПАО «Т Плюс»  
№7S00/7S00/1301/2022 от 09.09.2022г.)

  
Д.А. Дьяченко



СОГЛАСОВАНО  
Зам. главы администрации ГО Верхняя Пышма  
по вопросам ЖКХ, благоустройства и связи  
И.В. Певеструк  
2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор филиала сетей  
В.В. Сторожков  
2024г.

График проведения гидравлических испытаний магистральных, распределительных и квартальных тепловых сетей г. Верхняя Пышма (тепловые точки № 1-16) в межопытный период 2024г.

№ п/п	Наименование объекта	Июнь							Июль																			
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
1	ЦТП № 2 (пр. Успенский, 111а),																											
	ЦТП № 6 (ул. Мамина-Сибиряка, 7а)																											
	ЦТП № 9 (пр. Успенский, 97а)																											
	ЦТП № 1 (ул. Чайковского, 24а)																											
2	ЦТП № 2 (пр. Успенский, 111а),																											
	ЦТП № 6 (ул. Мамина-Сибиряка, 7а)																											
	ЦТП № 9 (пр. Успенский, 97а)																											
	ЦТП № 1 (ул. Чайковского, 24а)																											
3	ЦТП № 2 (пр. Успенский, 111а),																											
	ЦТП № 6 (ул. Мамина-Сибиряка, 7а)																											
	ЦТП № 9 (пр. Успенский, 97а)																											
	ЦТП № 1 (ул. Чайковского, 24а)																											
4	ЦТП № 4 (пр. Успенский, 58а)																											
	ЦТП № 5 (ул. Уральских рабочих, 48а)																											
	ЦТП № 7 (пр. Успенский, 123а)																											
	ЦТП № 8/3 (ул. Юбилейная, 13а)																											
5	ЦТП № 14 (ул. Уральских рабочих, 41а)																											
	ЦТП № 1 (ул. Чайковского, 24а)																											
	ЦТП № 10 (ул. Кришова, 13а)																											
	ЦТП № 11 (ул. Орловский, 10а)																											
6	ЦТП № 12 (ул. Петрова, 22а)																											
	ЦТП № 13 (ул. Петрова, 22а)																											
	ЦТП № 15 (ул. Петрова, 35а)																											
	ЦТП № 18 (ул. Октябрьская, 24а)																											
ЦТП № 16 (ул. Машиностроителей, 7а)																												

\* АО "УТС" уведомляет управляющие компании и ресурсоснабжающую организацию о проведении гидравлических испытаний  
\* Управляющие компании, иные потребители осуществляют индексные закрытие запорной арматуры на тепловых вводах в подведомственных зданиях

Составил: Вед. инженер И.Е. Оселникова  
 Согласовано: А.В. Голотин  
 Главный инженер С.А. Васильев  
 Начальник ПТО Е.И. Мезенцев  
 Начальник УТПС Е.И. Мезенцев