

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главы Администрации города Екатеринбурга по вопросам ЖКХ

В.А.Гейко

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор АО "Екатеринбургская теплосетевая компания"

А.В. Шмельков

График ремонтов водоподготовок теплоисточников ЦСТ и испытаний магистральных теплосетей города Екатеринбурга на весенне-летний период 2021 года

Теплоисточники	Месяц, число																																																																																																																						
	Апрель							Май							Июнь							Июль							Август							Сентябрь																																																																																			
Среднеуральская ГРЭС	с 15 апреля по 19 мая Глодл. = 4 800 т/ч							с 20 мая по 23 июня Глодл. = 3 000 т/ч							с 24 мая по 16 июля Глодл. = 2 600 т/ч							Полный останов с 17 по 30 июля Глодл. = 0 т/ч Подача воды от МУП "Водоканал" с 27 июля							с 31 июля по 31 августа Глодл. = 2600 т/ч							с 01 по 15 сентября Глодл. = 4 800 т/ч																																																																																			
Ново-Свердловская ТЭЦ	с 15 апреля по 19 мая Глодл. = 3 000 т/ч							с 20 мая по 06 июня Глодл. = 2 600 т/ч							Полный останов с 07 по 20 июня Глодл. = 0 т/ч							с 21 июня по 31 августа Глодл. = 3 000 т/ч							с 01 по 15 сентября Глодл. = 2 600 т/ч																																																																																										
Свердловская ТЭЦ	с 15 по 30 апреля Глодл. = 600 т/ч																					с 01 мая по 15 сентября Глодл. = 950 т/ч																																																																																																	
Гуруфская котельная	Полный останов с 15 апреля по 10 мая Глодл. = 0 т/ч																												с 11 мая по 15 августа Глодл. = 800 т/ч							Полный останов с 16 по 22 августа Глодл. = 0 т/ч							с 23 августа по 15 сентября Глодл. = 800 т/ч																																																																												
ТЭЦ УМП	с 15 апреля по 14 мая Глодл. = 0 т/ч																																			с 15 мая по 15 сентября Глодл. = 250 т/ч																																																																																			
Подпитка, т/ч	8400							8750							9800							7600							7200							4600							7900							6000							5000							7600							6800							7600							9400																																		
Потребление, т/ч	6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000							6000																																		
Небаланс	2400							2750							3800							1600							1600							1200							1200							-1400							1900							1900							6000							-1000							1600							6000							800							1600							3400						

Трубопроводы тепловых сетей АО "ЕТК"	Отопительный сезон 2020/2021 Тепломатриалы в работе	с 13 по 17 мая подготовка к ГИ, расхолаживание обратных трубопроводов, БА на НС, сборка схемы	18-21 мая ГИ обратных магистральных, распределительных и квартальных трубопроводов	08-11 июня ГИ обратных магистральных, распределительных и квартальных трубопроводов	20-23 июля ГИ подающих магистральных, распределительных и квартальных трубопроводов	10-13 августа ГИ подающих магистральных, распределительных и квартальных трубопроводов
			с 22 мая по 07 июня Ремонт, проверка на прочность и плотность обратных трубопроводов, расхолаживание обратных трубопроводов, БА на НС, сборка схемы. Горячее водоснабжение с подающих трубопроводов.	с 12 по 27 июня Ремонт, проверка на прочность и плотность обратных трубопроводов. Горячее водоснабжение с подающих трубопроводов.	с 28 июня по 11 июля Перевод ГВС на обратные трубопроводы	с 24 июля по 09 августа Ремонт, проверка на прочность и плотность подающих трубопроводов, расхолаживание подающих трубопроводов, БА на НС, сборка схемы. Горячее водоснабжение с обратных трубопроводов.

- Примечания:
- 1 Проведение гидравлических испытаний и опрессовок трубопроводов тепловых сетей сторонних владельцев возможно совместно с испытаниями трубопроводов тепловых сетей АО "ЕТК" в указанные сроки при условии оформления письменной заявки.
 - 2 Величина подпитки от теплоисточников, обозначенная в графике, является максимальной. Фактический расход подпиточной воды задается начальником смены ЦДС АО "ЕТК".
 - 3 с 23.00 часов 18 мая до 05.00 часов 19 мая проводятся испытания магистральных, распределительных сетей (давлением 16 кгс/см²) обратных трубопроводов с отключением ГВС по отдельным уведомлениям потребителей.
 - 4 с 23.00 часов 08 июня до 05.00 часов 11 июня проводятся испытания магистральных, распределительных сетей (давлением 16 кгс/см²) обратных трубопроводов с отключением ГВС по отдельным уведомлениям потребителей.
 - 5 с 23.00 часов 20 июня до 05.00 часов 23 июня проводятся испытания магистральных, распределительных сетей (давлением 16 кгс/см²) подающих трубопроводов с отключением ГВС по отдельным уведомлениям потребителей.
 - 6 с 23.00 часов 10 августа до 05.00 часов 13 августа проводятся испытания магистральных, распределительных сетей (давлением 16 кгс/см²) подающих трубопроводов с отключением ГВС по отдельным уведомлениям потребителей.
 - 7 Опрессы и испытания передвижной гидроустановкой в Екатеринбурге проводятся по заявке согласно плану-графику, утвержденному руководителем АО "ЕТК" с обязательным уведомлением потребителей
 - 8 В период проверки трубопроводов на плотность и прочность возможен подъем давления до рабочего.
 - 9 Выполнение новых врезок в тепломатриалы АО "ЕТК" производится в течение межотопительного периода до 01.09.2021г.
 - 10 В период с 17 по 30 июля, в связи с ремонтом водоподготовки СУРЭС вводится ограничение ГВС Абонентов в г.Б-Пышма, адм. районе Орджоникидзевский, адм. районе Железнодорожный, адм. районе Верх-Исетский.
 - 11 В период с 07 по 20 июня, в связи с ремонтом водоподготовки НСв.ТЭЦ вводится ограничение ГВС Абонентов в адм. районе Кировский, адм. районе Октябрьский, адм. районе Ленинский Екатеринбурга и в г.Березовский.
 - 12 В период проведения проверки обратных трубопроводов на плотность и прочность с 22 мая по 07 июня, при необходимости, возможен перевод горячего водоснабжения на обратные трубопроводы с обязательным уведомлением абонентов
 - 13 В период проведения проверки обратных трубопроводов на плотность и прочность с 12 по 27 июня, при необходимости, возможен перевод горячего водоснабжения на подающие трубопроводы с обязательным уведомлением абонентов.
 - 14 В период проведения проверки подающих трубопроводов на плотность и прочность с 24 июля по 09 августа, при необходимости, возможен перевод горячего водоснабжения на подающие трубопроводы с обязательным уведомлением абонентов.
 - 15 В период проведения проверки подающих трубопроводов на плотность и прочность с 14 по 29 августа, при необходимости, возможен перевод горячего водоснабжения на подающие трубопроводы с обязательным уведомлением абонентов.
 - 16 При проведении мероприятий по восстановлению ГВС после плановых и аварийных остановов выполнять температурную дезинфекцию трубопроводов от тепловых сетей АО "ЕТК" до ИТП зданий и узлов ввода жилых домов без подачи ТЭР потребителям до получения удовлетворительного результата анализа сетевой воды на Legionella pneumophila.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления ЖКХ
Администрации г.Екатеринбурга

А.В. Брагин

Главный инженер по генерации
филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс"

П.В. Родин

Заместитель главы Администрации
г. Верхняя Пышма по вопросам ЖКХ

Н.В. Невструев

Заместитель директора по развитию тепловых узлов
филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс"

К.А. Значкова

Технический директор
МУП "Водоканал"

С.Н. Никифоров

Начальник ТЭЦ
ЗАО МК "Уралметпром"

В.Н. Моос

Директор филиала "Среднеуральская ГРЭС"
ПАО "Энел Россия"

Д.Я. Гельд

Директор Свердловского филиала
ОАО "Энергобыт Плюс"

Г.А. Козлов

Заместитель главного инженера по эксплуатации
тепловых сетей ПАО "Т Плюс"

А.В. Жуков

Заместитель главного инженера по оперативной работе
АО "Екатеринбургская теплосетевая компания"

И.И. Муртазин

Главный инженер
АО "Екатеринбургская теплосетевая компания"

Ю.Ф. Григорьев

Заместитель главного инженера по эксплуатации
филиала "Свердловский" ПАО "Т Плюс"

О.В. Баранов

Шмельков