

ГРАФИК
включения систем централизованного теплоснабжения муниципального
образования город Владимир

Дата включения	Адрес
1	2
Потребители, отапливаемые от котельных:	
01.10.2012	ОАО ВЗ «Электроприбор», ОАО ВЗПО «Техника», ООО «ТеплогазВладимир», ОАО «Владгазкомпания», ОГОУ НПО «Профессиональное училище № 6», ЗАО «Перспектива», ОАО ВКХП «Мукомол», ОАО «Российские железные дороги», ОАО «Дорожное эксплуатационное предприятие № 7», ОАО «Владалко», ГБУ ВО «Владимирская Авиабаза»
02.10.2012	ЗАО «Владимирский электромеханический завод»
Потребители, отапливаемые от котельных ОАО «Владимирские коммунальные системы»:	
01.10.2012	«Юго-Западного района», «Коммунальная Зона», «микрорайона 9В», «Оргтруд № 1», «Оргтруд № 2», «125 квартала», «Пичугина, 10», «мкр.Юрьевец», «мкр.Энергетик» (ул.Энергетиков, д.10-в), ФОК (ул.Парижской Коммуны, д.56-а), ВЗКИ
02.10.2012	«301 квартала», «Эрланген», «217 квартала», «223 квартала», ХОЗО УВД», «Семашко, 4», «Диктора Левитана, 49», пос.РТС,
03.10.2012	«339 квартала», «722 квартала», «ПМК-18», «мкр.Коммунар», «п.Заклязьменский», «Диктора Левитана, 55-а», «Белоконская, 16», «УЦ УВД»
Потребители, отапливаемые от ВФ ОАО «Территориальная генерирующая компания № 6»	
01.10.2012 – 02.10.2012	01.09.2012 ТГК-6 включение одного насоса на НСП-4. Увеличение расхода сетевой воды на 400 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час. Включаются потребители от тк: т.56«В»; т.66«В»; т.80«В»; т.92«В»; т.122«В»; т.126«В»; тк.30«В»; т.33«В»; т.37«В»; т.40А«В»; т.41«В»; тк.43«В»; тк.44«В»; тк.59«В»; тк.61«В»; тк.63«В»; тк.1А«В»; тк.3А«В»; тк.6А«В».
1	2

01.10.2012 – 02.10.2012	Включаются потребители по адресам: ул.Добросельская; Добросельский проезд; ул.Егорова; ул.Восточная; ул.Суворова; ул.Юбилейная; Суздальский проспект, дома 2 – 7; ул.Жуковского; ул.Растопчина, дома 1 – 51; ул.Комиссарова, дома 39 – 69-а
02.10.2012 – 03.10.2012	02.10.2012 ТГК-6 включение двух насосов на НСП-5. Увеличение расхода сетевой воды на 1100 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час. Включаются потребители от тк: т.29тв«СВ»; т.113«СВ»; тк.188п«СВ»; тк.188л«СВ»; тк.189прям«СВ»; тк.189а«СВ»; тк.191п«СВ»; тк.191л«СВ»; тк.192«СВ»; тк.193п«СВ»; тк.193л«СВ»; тк.194«СВ»; тк.195п«СВ»; тк.197«СВ»; т.48«В»; тк.55п«В»; тк.55л«В». Включаются потребители по адресам: Суздальский проспект, дома 9 - 35; ул.Погодина; ул.Юбилейная, дома 3 – 11-а; ул.Соколова-Соколёнка; ул.Комиссарова, дома 2 – 49-б; ул.Безыменского; ул.Растопчина, дома 53 – 61; ул.Куйбышева; ул.Жуковского, дома 18 – 22; ул.Большая Нижегородская
04.10.2012 – 05.10.2012	04.10.2012 ТГК-6 включение одного насоса на НСП-1. Увеличение расхода сетевой воды на 600 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час. Включаются потребители от тк: т.246; тк.248; тк.249а; т.249 (школа); тк.251; тк.252; тк.253п; тк.253л; тк.255п; тк.255л; тк.257; тк.258п; тк.258л; тк.281п; тк.281л; тк.285п; тк.285л; тк.286; т.286а; т.370; т.387; т.420; тк.512-І; тк.800; тк.518п; тк.518л; тк.520; тк.521; тк.524п; тк.524л; тк.526; тк.527; тк.528; тк.533п; тк.533л; тк.535. Включаются потребители по адресам: ул.Северная, дома 1 – 36-а; Северный проезд; ул.Почаевская, дома 1 – 25; ул.1-я Пионерская; ул.Северная, дома 4-а, 9 – 13; ул.Почаевская, дома 3 – 10-а; ул.Лермонтова, дома 26-б – 30-г; ул.Усти-на-Лабее; ул.Каманина; ул.Труда; ул.Фейгина; ул.Полины Осипенко; ул.Крупской; ул.Михайловская; ул.Суздальская; ул.Производственная; ул.Модорова; ул.Мира, дома 38 – 72; ул.Краснознаменная; ул.Кирова; ул.Березина; ул.Горького, дома 48 – 131; ул.Молодёжная; ул.Гастелло; ул.850-летия; ул.Никитина; ул.Асаткина; ул.Белоконской; ул.Луговая; ул.Чернышевского; проспект Строителей, дома 1 – 22; ул.Тракторная; ул.Народная
1	2
05.10.2012 – 06.10.2012	05.10.2012 ТГК-6 включение одного насоса на НСП-3.

1	2
	<p>Увеличение расхода сетевой воды на 800 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час.</p> <p>Включаются потребители от тк: т.219; тк.1«ВГ»; т.3«ВГ»; тк.5«ВГ»; тк.7«ВГ»; тк.8«ВГ»; тк.8А«ВГ»; т.10«ВГ»; т.11-І«ВГ»; т.11-ІІ«ВГ»; тк.12«ВГ»; тк.14«ВГ»; тк.638п; тк.640л; тк.646п; тк.646л1; тк.646л2; т.648п; т.648л; тк.649; тк.668; тк.670; тк.684; тк.686п; тк.686л; тк.687; тк.690п; тк.690л; тк.693п1; тк.693п2; тк.693л.</p> <p>Включаются потребители по адресам: ул.Лермонтова, дома 26 – 45; ул.Усти-на-Лабе, дом 36; ул.Мира, дома 2 – 8; ул.Красноармейская, дома 45 – 47-а; ул.Университетская</p>
05.10.2012 – 06.10.2012	<p>Перекопский в/городок; Стрелецкий в/городок; ул.Связи; ул.Краснознаменная; ул.Мира, дома 17 – 22; ул.Кирова; ул.Строителей; ул.Горького, дома 55 – 79-а; Октябрьский проспект; ул.Токарева; ул.Студенческая; ул.Никитская; ул.Большая Московская; ул.Дзержинского; ул.Большие Ременники; ул.Стрелецкая; ул.Семашко; ул.Дворянская; ул.Спасская; ул.Георгиевская</p>
05.10.2012	<p>05.10.2012 увеличение расхода сетевой воды на 200 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час.</p> <p>Включаются потребители от тк: тк.191; тк.194; т.238; т.258; т.289; тк.294; т.23; т.120-І; т.289-2; тк.54п; тк.54л; тк.58; тк.67; тк.74.</p> <p>Включаются потребители по адресам: ул.Вокзальная, ул.Усти-на-Лабе, дома 1 - 16, ул.Рабочий спуск, ул.Михайловская, дома 22 - 59, ул.Луначарского, дома 25 - 37-а, ул.Суздальская, дома 2, 14, ул.Большая Нижегородская, дома 5, 32 - 67, ул.Полины Осипенко, дома 1 - 5, ул.Каманина, дома 23, 23-а, ул.Карла Маркса</p>
06.10.2012 – 07.10.2012	<p>06.10.2012 ТГК-6 включение второго насоса на НСП-3. Увеличение расхода сетевой воды на 1200 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час.</p> <p>Включаются потребители от тк: тк.548; тк.554п; тк.554л; тк.556; тк.558; тк.560; тк.562п; тк.562л; тк.566; тк.569п; тк.569л; тк.94; тк.112; тк.113; тк.116; тк.118л; тк.124п; тк.124л; т.125а; т.127п; т.127л; тк.3юз; тк.5юз; тк.7юз; тк.8юз-п; тк.8юз-л; тк.11юз; тк.12юз; тк.14юз; тк.17юз; тк.25юз; тк.26юз; тк.27юз-п; тк.27юз-л; тк.28юз.</p>
1	2
06.10.2012 – 07.10.2012	06.10.2012 ТГК-6 включение второго насоса на НСП-3.

1	2
	<p>Увеличение расхода сетевой воды на 1200 т/час. Расход воды на подпитку тепловой сети на ВладТЭЦ не должен превышать 400 т/час.</p> <p>Включаются потребители от тк: тк.548; тк.554п; тк.554л; тк.556; тк.558; тк.560; тк.562п; тк.562л; тк.566; тк.569п; тк.569л; тк.94; тк.112; тк.113; тк.116; тк.118л; тк.124п; тк.124л; т.125а; т.127п; т.127л; тк.3юз; тк.5юз; тк.7юз; тк.8юз-п; тк.8юз-л; тк.11юз; тк.12юз; тк.14юз; тк.17юз; тк.25юз; тк.26юз; тк.27юз-п; тк.27юз-л; тк.28юз.</p> <p>Включаются потребители по адресам: ул.Диктора Левитана; проспект Ленина; ул.Офицерская; ул.Сущёвская; ул.Садова; ул.Красноармейская; ул.МОПРа; ул.Казарменная; ул.Пичугина; ул.9-го Января; ул.Ломоносова; ул.Ново-Ямская; Ново-Ямской переулок; ул.Глинки; ул.Солнечная; ул.Разина; ул.Михайловская, дом 8-а; ул.Батурина; ул.Большая Московская, дома 53, 55; ул.Кремлёвская; ул.Воровского; ул.Подбельского; ул.Осьмова; ул.Гагарина; ул.Луначарского; ул.Стрелецкая; ул.Чапаева; ул.Западная; ул.Василисина; ул.Нижняя Дуброва; ул.Верхняя Дуброва; ул.Фатьянова; ул.Мусоргского; Октябрьский в/городок; ул.Чайковского; ул.Бобкова; ул.Сурикова; проспект Строителей; ул.Лакина; ул.Алябьева; ул.Стасова; ул.Даргомыжского</p>