

СОГЛАСОВАНО:  
И.о.Технического директора-  
главного инженера  
Владимирских тепловых сетей  
Э.А. Будыкин  
"03" 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
Филиал "Владимирский"  
ПАО "Т Плюс"  
В.А. Халев  
"11" 08 2023 г.

**ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРАФИК**  
**режимов работы теплосети филиала "Владимирский" ПАО "Т Плюс"**  
**на отопительный период 2023 - 2024 г.г.**

Давления на ТЭЦ и по насосным станциям подкачек:

№ п/п	ОБЪЕКТ	ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДАХ (кгс/см <sup>2</sup> )	
		ПРЯМАЯ (Pп) - выход	ОБРАТНАЯ (Pо) - вход
1.	ТЭЦ 1 оч.	10,7 +5%	3,0
2.	ТЭЦ 2 оч.	10,7 +5%	3,0
3.	ТЭЦ 3 оч.	10,7 +5%	3,0
4.	ТЭЦ СВ	10,7 +5%	3,0
5.	НСП 1	12,8 ±5%	5,9
6.	НСП 3	12,6 ±5%	5,5
7.	НСП 4	11,3 ±5%	6,0
8.	НСП 5 ( в работе 2 ПН)	11,1 ±5%	5,8
9.	НСР 1	8,8	4,5




График составлен применительно к основной схеме включения тепломагистралей при полной тепловой нагрузке.

Заместитель тех.директора

Начальник ОДС

Руководитель группы режимов и наладки

Исп. Ерохин С.Б. тел.25-75

 Э.А.Будыкин  
 Д.В. Киселев  
 С.Б. Ерохин