

Утверждаю:
 Технический директор УТС Н-ИТЭЦ
 В. В. Янышевский
 " 14 " 09 2021 г

Сводный график включения ПНС, ЦТП и установления циркуляции через системы отопления потребителей (начало ОЗП 2021-2022 гг)

Порядок подключения потребителей:

1. Дата начала отопительного сезона определяется постановлением органа местного самоуправления.
2. До начала отопительного сезона потребители получают наряд Энергосбытовой компании на подключение систем отопления, подтверждающий выполнение установленных требований по обеспечению готовности к отопительному сезону.
3. Подключение потребителей производится поэтапно, для поддержания в процессе подключения необходимой температуры и давления на тепловых источниках и насосных станциях. Для этого ежегодно составляется пятидневный график включения.
4. Подключение насосных станций, тепловых сетей и систем отопления, указанных в графике включения, производится на основании заявок от потребителей, переданных в теплоснабжающую организацию. Потребители первой категории (соц. объекты) включаются в первую очередь. Остальные потребители определяют дату включения отопления на основании погодных условий самостоятельно.
5. Последовательность включения насосных станций и ЦТП может быть изменена в оперативном порядке если в зоне теплоснабжения насосной или ЦТП заявки на включение систем отопления подадут менее 30 % потребителей и наоборот, насосная или ЦТП могут быть включены ранее указанного срока, если в её зоне теплоснабжения заявки потребителей обеспечивают включение насосного оборудования.
6. В случае недостаточности подключенной нагрузки, необходимой для включения насосного оборудования, подключение систем отопления потребителей производится на фактически имеющихся располагаемых перепадах давления.

№ п/п	Включаемые объекты и потребители	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
		Подключаемая расчетная нагрузка, Гкал				
Свердловский округ (РТС-1):						
2	Включение систем отопления потребителей м/р-нов Конева, Син.гора, Банзарова, Луговое, пос. Березовый, пос. Маркова.	16,70	28,10			
3	Включение: ПНС " Ботанический сад" ТНС "Первомайский" ТНС "Университетская" (включение систем отопления потребителей м/р-нов Первомайский, Университетский)		21,80			
4	Включение ЦТП "Воронежская" (включение систем отопления потребителей ул. Воронежская)		0,95			
5	Включение ЦТП "Затон" и ЦТП "Тургенева" и потребителей в зоне теплоснабжения этих ЦТП.		1,90			
6	Включение: доп. насосов на ПНС "Левобережная"; ТНС "Радужный" (включение систем отопления потребителей м/р-нов Радужный, Приморский, ул. Геологов, ул. Помяловского, Академгородка м/р-нов Юбилейный, Ершовский, НИИФТРИ, 1-й пос. ГЭС, 2-й пос. ГЭС). Включение ЦТП "Южная" и потребителей пос. Южный.			34,30		
7	Включение ТНС-3 (включение систем отопления потребителей м/р-нов Юбилейный, Ершовский, НИИФТРИ, 1-й пос. ГЭС, 2-й пос. ГЭС)			11,80	12,90	
8	Включение ПНС "ИПИ"(включение систем отопления потребителей , ул. Игошина, ул. Курчатова). Включение ТНС Касьянова, 19 (ИТР городок).				11,50	

9	Включение: ПНС "Ломоносова" ТНС"Кайская, 8" ЦТП "Грибоедова" ТНС"Школа№71" (включение систем отопления потребителей м/р-на Глазкова: ул. Боткина, ул. Ломоносова, ул. Лермонтова, ул. Звездинская, ул. Грибоедова, ул. Кайская, ул. Профсоюзная)					21,51
Правобережная часть г. Иркутска (РТС-2)						
№ п/п	Включаемые объекты и потребители	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
		Подключаемая расчетная нагрузка, Гкал				
Правобережный округ						
1	Объекты соцкультбыта: д/сады, школы, больницы и т.д. (без включения дополнительных насосных станций, на существующих располагаемых перепадах от ПНС "Правобережная"). Включение ЦТП "Радищева, 5", "Р. штаба, 18" и "Р. штаба, 31"		14,70			
2	Включение доп. насосов на ПНС "Правобережная", включение систем отопления потребителей 1, 2, 3, 4, 6 коллекторов и 5 коллектора до ПНС "К. Либкнехта"(включение потребителей центральной части города от ул. Сурикова до ул. Ямская)		30,90	35,90		
3	Включение ПНС "К. Либкнехта". Установление циркуляции через системы отопления у потребителей 5 коллектора от ПНС "К. Либкнехта" до ТК-32д (от ул. Ямская до ул. 1 Советская и потребителей в р-не площади Декабристов, а также потребителей Октябрьского округа от ул. Советская до ул. Донская)				18,20	18,60
4	Включение ЦТП "126 квартала" (включение систем отопления потребителей 126 квартала).					9,50
5	Включение ЦТП "Р.Штаба 8", ЦТП "Пшеничная", ЦТП "Р. штаба, 99"					0,70
Октябрьский округ						
1	Объекты соцкультбыта: д/сады, школы, больницы и т.д. (без включения дополнительных насосных станций, на существующих располагаемых перепадах от ПНС "Лисиха", э/к "Байкальская")	6,90	6,50			
2	Включение доп. насосов на ПНС "Левобережная", на э/к "Байкальская", ПНС "Лисиха" и установление циркуляции до ТК-32д, ТК-34д, ТК-60д и ТК-35д-5 (включение систем отопления потребителей б-ра Постышева, м/р-ны Солнечный, Байкальский, Нижняя Лисиха, потребители от ул. Пискунова до ул. Станиславского)		31,20	33,40		
3	Включение ПНС "Луч Аэропорта" и установление циркуляции у потребителей 5 коллектора от насосной до ТК-23д-31 (от ул. Депутатская до бывш. ИВВАИУ)			9,80	12,90	
5	Включение ПНС "Релейная" (потребители ул. Ширямова, Можайская, 3 ^я Летчиков, Дорожная и др.)					21,80

6	Включение потребителей в зонах теплоснабжения ПНС "Кр. Казачья 80/6, ПНС "Кр. Казачья 111, ПНС "Трудовая 95", ПНС "Трудовая 95", ПНС "285 кв", ПНС "Байкальская 143 ", ПНС "Депутатская 43" (насосные в транзитном режиме)					3.20
---	--	--	--	--	--	------

Ленинский округ (РТС-3):

№ п/п	Включаемые объекты и потребители	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
		Подключаемая расчетная нагрузка, Гкал				
1	Объекты соцкультбыта: д/сады, школы, больницы и т.д. (без включения дополнительных насосных станций, на существующих располагаемых перепадах от КСПУ)	6,20				
2	Включение выносных элеваторных узлов	0,90				
3	Зона теплоснабжения потребителей ЦТП «Батарейная» и 2-ой городок. Включение ПНС "Севастопольская"	4,60				
4	Зона теплоснабжения потребителей м-на «Спутник», м-на «Подстанция»		9,10			
5	Включение потребителей 5 микрорайона, ЦТП "Баумана"		15,10			
6	Зона теплоснабжения э/к «Ново-Ленино» (включение э/к "Н-Ленино" в режиме насосной станции на обратной магистрали), луч НГЧ, Луч Р.Люксембург и луч Образцова, включение ПНС "1 Советский пер."		14,30			
7	Зона теплоснабжения э/к Бытовая (6 и 7 микрорайоны, м-н «Березовый», м-н «Эволюция»)			10,90		

Н-ИТЭЦ (ориентировочный прирост нагрузки, Гкал/ч)	21	122	113	50	68
Н-ИТЭЦ (ориентировочное увеличение расхода, т/ч)	850	1500	1700	800	1200
КСПУ (ориентировочный прирост нагрузки, Гкал/ч)	12	39	11		
КСПУ (ориентировочное увеличение расхода, т/ч)	300	850	300		

Зам. технического директора УТС

А. К. Койдан

Начальник ДС УТС

Ю. А. Мироманов

