

Согласовано.

Главный инженер ОП ЦТС

АО "Байкалэнерго"

О.В. Ефимов

" " 2024 г

Утверждаю.

Заместитель директора -

технический директор УТС Н-ИТЭЦ

В. В. Янышевский

" 17 " 09 2024 г

Сводный график включения систем отопления потребителей, тепловых источников АО "Байкалэнерго", насосных станций, ЦТП РТС-3 (начало ОЗП 2024-2025 гг)

Порядок подключения потребителей:

1. Дата начала отопительного сезона в соответствии с постановлением Мэра г. Иркутска 18.09.24. При отсутствии переноса начала ОЗП 1 день соответствует 18.09.24, 2 день - 19.09.24, 3 день - 20.09.24; 4 день - 23.09.24; 5 день - 24.09.24.
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 график включения СО и, соответственно, насосных станций и ЦТП.
4. Подключение 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.

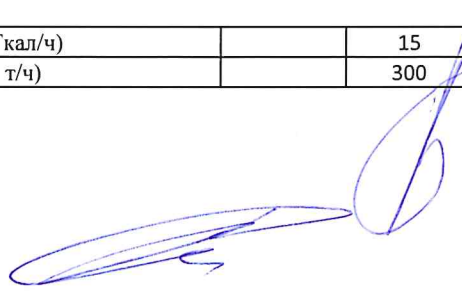
Ленинский округ, зона теплоснабжения КСПУ (РТС-3):						
№ п/п	Включаемые объекты и потребители	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
		Подключаемая расчетная нагрузка, Гкал				
1	Объекты соцкультбыта: д/сады, школы, больницы и т.д. (без включения дополнительных насосных станций, на существующих располагаемых 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	Включение потребителей 5 микрорайона, ЦТП "Баумана"		15,10			
5	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		
6	Зона теплоснабжения э/к Бытовая (6 и 7 микрорайоны, м-н «Березовый», м-н «Эволюция»)			10,90		
7	Зона теплоснабжения потребителей м-на «Спутник», м-на «Подстанция»				9,10	
Правобережный и Ленинский округа, зона теплоснабжения котельных АО "Байкалэнерго" (РТС-3):						
1	кот."Баррикад, 159", кот. "Нестерова, 14", кот. "Нестерова, 32", кот. "Напольная, 90"					
2	кот."Баррикад, 145", кот. "Стройдеталь", кот. "Сварщик", кот. "Вьюжная, 2"					
3	кот. "Ленская, 6", кот. "Зимняя, 6", кот. "Радищева, 67"					

4	кот. "Шахтерская, 22", кот. "Воровского, 18а", кот. "Полярная, 97"					
№ п/п	Включаемые объекты и потребители	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
		Подключаемая расчетная нагрузка, Гкал				
5	кот. "Иртышская"					
6	кот. "ИЗО", кот. "1я Московская, 1"					

КСПУ (ориентировочный прирост нагрузки, Гкал/ч)		15	25	9	
КСПУ (ориентировочное увеличение расхода, т/ч)		300	850	300	

Зам. технического директора УТС

Начальник ДС УТС



П.В. Павловский

Ю.А. Мироманов