

ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г.НОВОСИБИРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2024 - 2025 г.г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник департамента ЭЖиКХ

мэринг Новосибирска

Д.В. Зайков

2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВЫВОДА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	ДЕТСАДЫ, ШКОЛЫ, ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЖИЛЬЁ И СОЦКУЛЬТБЫТ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ ГОРОДА (ИЛИ ЧАСТИ РАЙОНА)						Институты, объекты культуры, учреждения
	Сроки подключения этапов.						
	16.09-19.09 Все детские сады, школы, объекты здравоохранения и жилые дома с д/садами, школами и объектами здравоохранения, расположенными на 1-х этажах МКД	18.09-30.09* Жилые дома 1-го этажа	21.09-30.09* Жилые дома 2-го этажа	24.09-30.09* Жилые дома 3-го этажа	27.09-30.09* Жилые дома 4-го этажа	30.09-04.10	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2							
1	Городской тепловой вывод	ул. Инская, Серебрянниковская, ЦТП-и04, 16, 23, 25, 32	ул. Фабричная, Кубановская, Владимирская ЦТП-ж31, 19/84, 21/11, 23, 32	Октябрьский район ЦТП-о06, 09, 14, 15, 16, 26, 29, 33, 37, 39, 40, 41, 50, 51, 55, 59	ул. Революции, Советская, Чаплыгина, Коммунистическая, Комсомольский проспект, Шамшуркина, ЦТП-и46, 19, ЦТП-ж06, 07, 08/4, 13/28, 20/18, 24, 25, 26, 28, 30, 18, 35, Октябрьский район ул. Обская, 2-ая Обская, Большевикская ЦТП-о02, 35, 45, 49	Железнодорожный, Центральный Октябрьский р-ны	
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	54	54	54	54	54	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	1850	2000	3500	4600	5100	
2	Ленинский тепловой вывод	ул.1-а Чумская, ул. Плахотного, Пермитина, ул.Блохера,Ватутина до ул.Блохера ЦТП-л24, 43,75,79,109, Обской вывод (Акса-сити, Венеция)	ул. Котовского ЦТП-л15,17,22,61,Ватутина до ул.Н.Данченко ЦТП-л14,к9,10,11,55, ул. Планировочная, Пугеая, ЦТП-л76,77,78,	Кировский район ул. Новогодная, Космическая, Н-Данченко, ЦТП-к30,37, Ленинский район ЦТП л12, л48	ул. Блохера, Башня, Телецентр, Горский ж/м ЦТП-л18,19,13,23,47,90,49,52 ЦТП ЭССС(Горский мкр.) Незиричиа-Д ЦТП к35, к42	Ленинский, Кировский р-н	
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	111	111	111	111	111	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	1990	2570	3350	4310	5180	
3	Всего по зоне ТЭЦ-2						
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	165	165	165	165	165	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	3840	4570	6850	8910	10280	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3							
4	Первый ленинский тепловой вывод	ул. Широкая, Троллейный жилмассив, ЦТП-л 25,26, 35, 32, 28, 54	ул. Котовского,Пархоменко, ЦТП-л 28,30,32, 57,59, 60, 69, Западный жилмассив ЦТП-л 27, 72, 73, 107, Троллейный жилмассив, ЦТП-л31, 33,	Западный жилмассив ЦТП-л41,44,56,71,103; ул.Титова, ЦТП-л69, 74,87, 88,91,92, 95, 100, 106, 111, 36	Троллейный жилмассив ЦТП-л39, л40 Юго-Западный ж/м ЦТП-л 08, 09, 10, 34, 37, 51, 38, 55, 82, 86, 98,101; ж/м Чистая Слобода, ЦТП-л29 (Котовского32), Степная, ул. Станиславского, ж/м Станиславский ЦТП-л16, 42, 01, 04, 05, 06, 07, 96, 102, ул. Вертолетная, Н-Данченко ЦТП-л57,59,60, 64, 65,20, 21,50; ЦТП-и06, 39, 14,23, 24,31,41,53,54, 55, 63,66 Западный жилмассив ЦТП-л45,46,	Западный, Юго-Западный, Троллейный, Станиславский ж/м	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	3350	4460	5340	6230	7140	
5	Второй ленинский тепловой вывод	п.Затон ЦТП л104, 53, ул. Тульская, Беловежская, Палласа, Петухова, Акатуйский ж/м ЦТП-к33,21,45,61, 48	ул.Мира, Бурденко, ЦТП-к36,38,46,58,59,60, часть Затулинского ж/м, ЦТП-к17,19,20,26,27,34,69	ул. Мира, ул. Бетонная, ЦТП-к57,58,47,50,51,57; Затулинский ж/м ЦТП-к2, 3, 4, 5, 7, 8, 18, 25, 28, 70	ул. Беловежская ЦТП-к49, пос. Бутринская роша ЦТП-к64, 65; Северо-Чемской жилмассив, Возодзор, Матрешкин двор ЦТП-к22,29,32,12,13,40,44,62; Затулинский ж/м ЦТП-к01,15,16	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	4780	5680	6160	6680	7280	
6	Всего по зоне ТЭЦ-3						
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	373	373	373	373	373	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	8130	10140	11500	12910	14420	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4							
7	Дзержинский тепловой вывод	Д.Давыдова, Новая Заря, ул.Учительская, О.Дундича ЦТП-дб6, д14,к12	Д.Давыдова, О.Дундича кп 3,4,5, ЦТП-кп 3,5	Д.Давыдова, О.Дундича ЦТП-кп1, Д11		Дзержинский	
8	Тепловой вывод "Красная Горка"	Кварталы:25А,25,26,26А,27,27А, ЦТП-кп19,23,32	Кварталы: 39А,40,41,42,37	Кварталы:29А,29,32А,32,34,35,39	Квартал 28,28А,30,30А,33,36,36А	Калининский	
9	Северо-Восточный тепловой вывод	ул. Магаданская, Катодная, Залесского, Минина, Аэропорт, ЦТП-к21,6,7,8,33,34,17,58, 59, 60, 61	ул. Ковальчук до пл. Калининна, ЦТП-к18,10, 17, 25, ЦТП гор.больницы 366, 365,352,ЦТП 355, 316, 368 (Экран), ул.Ипподромская, ул. Земнухова, ул. Мясниковой ЦТП-к19, 18, ЦТП-355, ЦТП-Кл36(декоративный питомник)	Жилая зона в р-не пл. Калининна и Красного проспекта ЦТП-л10,46,47,45,3, Весенняя ЦТП-к48,31,17,	ул. Донского, Дачная, ул. Тимирязева, ул. Жуковского, Северная ЦТП-к63,3-1,3-2,41,5, Дом ветеранов, ЦТП-кп28, ул. Игарская, ул.Фалеева,) ,к25, 23, 27, 04,38, 36,70,32,51, 36, 42, 62, 37 69, 40	Заяльцовский	
10	Итого по 3 очереди ТЭЦ-4						
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	3200	5279	5836	6393	7883	
11	Западный, Восточный тепловой вывод						
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	120	120	120	120	120	
12	Северный тепловой вывод	ул.Дунаевского, ул. Рассветная, Курчатова, ул. Красных Зорь	ул.Пятницкого ЦТП-кп11, ул. Объединения - Макаренко ЦТП-кп 16,12,13	ул. Объединения - Макаренко ЦТП-кп14,15			
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	460	550	676	802	802	
13	Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4						
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	580	670	796	922	922	
14	Всего по зоне ТЭЦ-4						
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	436	451	458	462	488	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	3780	5949	6632	7315	8805	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5							
15	1-V Городские тепловые выводы, Первомайский Тепловой вывод	ул. Чапаева, ул. Пожарского, ул. Первомайская, ул. Героев Революции, ул. Шмидта, ул. Баумана, ул. Маяковского, ул. Физкультурная, ул. Красный Факел, ул. Марии Ульяновой, ул. Тельмана, ул. Эйхе, ул. Заречная, ул. Лазурная, ул. Высоцкого, ул. Т. Снежной, В.Потылицина, ул. Доватора, Гусинобродское шоссе, ул. Толбухина, ул. Карбышева, ул. Липецкая ЦТП-к3,14,23,24,25,09,04,26,28,27,24; к21,23,24,32,60; д18,19,20,21	ул. Выборная, ул. Вилейская, ул. Рабиновича, ул. Ключ-Камышенское плато, ул. Лежена, ул. Куркина, ул. Бенинина, Фрунзенский жилмассив, ул. Красина, ул. Национальная, ул. Фелосеева, район Сельхозинститута, ул. Ипподромская, ЦТП-к19,05,01,25,34,125/1,27,30,4,10,12,13,17,18,46,54,61,62; д01,02,03,04,05,09,10,15,16,17,22,23,24,25,26,31,32,33,34,69,70; ил1	Б.Богаткова, Автогенная,Ленинградская, Шевченковский жилмассив, ул.Орджоникидзе, Романова, ж/м по ул.Крылова, Шашиных, ул. Советская, Трудовая, Ядринцевская, Понзунова, Военный городок - только жилая часть, ул. Толстого, Республиканская, Авиастроителей, Учительская, Чкалова, Лазарева, ул. Артиллерийская ЦТП-к50, 52, 29, 47, 48, 49,52, 12, 29, 35, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, иб, 7, 44, 37, 38, 33, 29, 42, 8, 5, 9, 40, 22, 14, 15, 20, 26, 47, 21, 41, 63, 01, к22, 31, 47, 51, 52, 56, 58, 59, 53,63, 48, 07, 03, 44, 08, 11, 36, 28, 61, 20, 57, 38	ул. Комбинатская, Промышленная, Заслонова, Коминтерна, Д.Белого, Алейская, Светлая, ж/м "Берёзовая роша", Писарева, пр. Дзержинского, Минуркина, ж/м Челюскинцев, ул.Железнодорожная, жилая зона ж/д вокзала, ж/м Ельтовский, ул.Холодная, Суварная, Тимирязева, ж/м Линейный, Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за путепроволом, Трикожаева ЦТП-к1, 17, 18, 45, 28, 10, 12, 24, 39, 47, 02, 03, 27, 30, 35, ж14, 17, 27, 33, 15, 04, 01, 02, 10, 22, 03, 29, 05, 12, 3, 86, 11; к22, 26, 29, 13, 18, 19, 24, 56, 50, 67, 11, 14, 9, 34, 12, 15, 37, 28, 20, 33, 64; к106, 07; д07, 06, 08, 37, 30/2, 41, 44, 10,16, 31, 34, 36, 02, 28, 40, 43, 45, 68; к22, 26, 29	Центральный Железнодорожный Октябрьский Дзержинский Заяльцовский Первомайский	
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	430	430	430	430	430	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	10700	11580	12980	15028	18350	
ВСЕГО ПО ГОРОДУ:							
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	1404	1419	1426	1430	1456	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	26450	32239	37962	44163	51855	
В том числе по правому берегу							
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	920	935	942	946	972	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	16330	19529	23112	26943	32255	
В том числе по левому берегу							
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)	484	484	484	484	484	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)	10120	12710	14850	17220	19600	

* Примечание: 30.09 окончание отладки и регулировок внутридомовых систем отопления.

Главный инженер ООО "НТСК"

С.А. Срыбных
2024 г.