

ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г.НОВОСИБИРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2022 - 2023 г.г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник департамента ЭЖиКХ

г. Новосибирск

П.Г. Перязев

"09" 09 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВЫВОДА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	Давление, кгс/см ²	ДЕТСАДЫ, ШКОЛЫ, ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЖИЛЬЁ И СОЦКУЛЬТБЫТ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ ГОРОДА (ИЛИ ЧАСТИ РАЙОНА)				Институты, объекты культуры, учреждения
		Сроки подключения этапов. На каждый этап отводится 2 дня.				
		15.09-16.09 Все детские сады, школы, объекты здравоохранения и жилые дома с д/садами, школами и объектами здравоохранения, расположенными на 1-х этажах МКД	19.09-20.09 Жилые дома 1-го этапа	21.09-22.09 Жилые дома 2-го этапа	23.09-24.09 Жилые дома 3-го этапа	25.09-26.09
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2						
1	6,1/2,6	Городской тепловой вывод	ул. Сербренниковская, Революции, Коммунистическая ЦТП-ц04,16,23,32,46,ж06,07,13/28,20/18,25,35	ул. Советская, Вокзальная магистраль, ЦТП-ц19, ж30, 18/23, 14/49, 27, Октябрьский район ЦТП-002,06,09,14, 15,16,26,29,33,35,37,39,40,41,45,49,50,51,55,59	Комсомольский пр-т, Шамшурина, Фабричная, Кубановская ЦТП-ж31,19/84,23,21/11,32,28,08/4,24,26	Железнодорожный, Центральный Октябрьский р-ны
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	54	54	54	54
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	3000	3500	4670	5200
2	9,0/4,2	Ленинский тепловой вывод	ул. 1-я Чулымская, ул. Планировочная, Путевая, ул. Котовского, ул. Пиавотного, Пермитина, до ул. Блюхера, ЦТП-п43,76,77,78,109 п13,14, 15,16,17,22,23,24,75	Кировский район ул. Новогодия, Ватутина, Н-Даченко ЦТП-к9,10,11,23,24,30,37,35,41,42,63,67	От ул. Блюхера-Титова до Новогодней-Вертовской между р. Обь и ул. Станиславского ЦТП-п12,48,47,18,19, Горский ж/м ЦТП л102,103,52,90,49	Ленинский, Кировский р-н
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	111	111	111	111
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	1940	2250	3450	4630
3		Всего по зоне ТЭЦ-2				
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	165	165	165	165
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	4940	5750	8120	9830
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3						
4	11,0/3,0	Первый ленинский тепловой вывод	ул. Котовского, Широкая, Троллейный жилмассив, Западный и Юго-Западный жилмассивы ЦТП-а35,39,40,33,31,83,55,82,86,27,107, 72,25,26, 73,91,70,71,46,56,44,45,84,95,69,41, 38,101,8,9,10,34,37,51	ул. Петропавловская, ул. Титова, Станиславского, Станиславский ж/м ул. Ударная Тульская ЦТП-п100, 54,28,29,30,32,74,57,92,87,88,89,106, 16,42,36	Кировский район по ул. Станиславского, Вертовской, Н-Даченко, ЦТП л01,07,96,04,05,06,65,20,21,50,11 ЦТП к06,14,31,39	Западный, Юго-Западный, Троллейный, Станиславский ж/м
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	2800	3150	4850	6300
5	11,0/3,0	Второй ленинский тепловой вывод	п.Затон ЦТП л104, 53 ул. Тульская, Беловезская, ул. Бурденко, Мира ЦТПж38,48,49,58,59,60,61 часть Затунинского ж/м, ул. Паласа ЦТП-к17,7,19,20,21,26,27,33,34,	ул. Мира, ул. Бетонная, пос. Бугринская роща, ЦТП-к36,57,68,46,47,50,51,64,65 Затунинский ж/м ЦТП-к2,3,4,5,8,18,25,28	Северо-Чемской жилмассив, Водозабор, Матрешкин двор ЦТП-к22,29,32,12,13,40,44,62 Затунинский ж/м ЦТП-к1,15,16	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	5900	6350	7150	8250
6		Всего по зоне ТЭЦ-3				
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	373	373	373	348
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	8700	9500	12000	14550
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4						
7		Дзержинский тепловой вывод	ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская до Театральной ЦТП-к2,3,5,ж65,63,66,14,64,62,61,60,59,58,57,56	ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская после Театральной ЦТП-к1, ж54,55,53,12,11,51,13		Дзержинский
8		Тепловой вывод "Красная Горка"	Кварталы:25А,25,26,26А,27,27А,28 ЦТП-кп19,23,32	Кварталы:29А,29,30, 32А,32,33,34,35,39А,40,41,42,36,37,43	Квартал 39	Калининский
9		Северо-Восточный тепловой вывод	ул. Магаданская, Катодная, Залесского, Минина, Аэропорт, ЦТП-к21,6,7,8,53,54,17 Жилая зона по ул. Ковальчук до пл. Калинин, ЦТП-кп8,10, 17, 25, 355	Жилая зона в р-не пл. Калинин и Красного проспекта ЦТП-к10,46,47,45,3, ул.Ипподромская, ЦТП-кп 9, 10, 8, 17, 25, 18, ЦТП-355, ЦТП-Кл36(декоративный питомник)	ул. Донского, Дачная, Жуковского, Северная ЦТП-к38,2,41,5, Дом ветеранов, ЦТП-кп28 Игарская, Фадеева, ул. Тимирязева ул. Весенняя ЦТП-к27,25,36,50,49,31	Заськовский
10	6,0/2,5	Итого по 3 очереди ТЭЦ-4				
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	3200	5279	6249	7739
11		Западный, Восточный тепловой вывод				
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	120	120	120	120
12		Северный тепловой вывод	ул. Дунаевского, ул.Пятницкого ЦТП-кп11	ул. Объединения - Макаренко ЦТП-кп14,15,16,12,13		
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	460	550	753	753
13	6,0/2,5	Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4				
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	580	670	873	873
14		Всего по зоне ТЭЦ-4				
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	436	451	462	488
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	3780	5949	7122	8612
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5						
15	11,5/2,8	1-V Городские тепловые выходы, Первомайский Тепловой вывод	Волочаевский жилмассив, ул. Есенина, Курина, Стофато, Толбухина, Коминтерна, Восточный жилмассив Первомайский район Жилмассив Ключ-Капышевского плато ул. Выборная ЦТП-п3,14,23,25,9,4,26,28,27,24,ж01,5,19,25,34,125/1,27,30,21,23,24, 32,60,ж5,9,18,19,20,21,30/2	ул. Б.Богаткова, Автогенная, Артиллерийская, Толстого, Федосеева, район Сельхозинститута, Шевченковский жилмассив ЦТП-п17,46,28,22,47,48,59,57,31,36,58,56,42,4,10, 13,18,52,53,54,3,7,8,11,20,12,д15,26,17,22,23,24,25, Фрунзенский жилмассив, ул. Красная, Национальная, Полуночная, ул. Ипподромская, Д.Бедного, Алейская, Светлая, Писарева, пр. Дзержинского, ул.Промышленная, ж/м "Берёзовая роща", ул. Мичурина, Военный городок -только жилая часть ЦТП-д44,42,08,07,06,37,50,52,29,02,28,40, 41,43,68,45,34, 10,16,31,33,03,04,32,47,48,49,36,ж46, 2,3,11,7,6,24,13,43,28,01,13,х22,26,29	Ж/м Челюскинцев, ул.Железнодорожная, жилая зона ж/д вокзала, Ж/м Ельцовский, ул.Холодильная, Сухарная,Тимирязева, ул.Орджоникидзе, Романова, Мичурина, Трудовая, Ядринцевская,ул. Советская, Жилмассив Линейный, Ж/м по ул. Крылова, Шамшиных, Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за путепроводом, Республиканская, Лазарева, Трикогажная ЦТП-п37,33,29,42,8,5,9,40,22,14,15,20 ж33,15,04,01,02,10,22,03,29,05,12,3,86,11,ж13,18,19,24,56,11,14,9,34,12,15,37,28,20,33,64,ж6,7,д52,29	Центральный Железнодорожный Октябрьский Дзержинский Заськовский Первомайский
16		Всего по зоне ТЭЦ-5				
		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	430	430	430	430
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	10700	12300	15000	18300
ВСЕГО ПО ГОРОДУ:						
17		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	1404	1419	1430	1431
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	28120	33499	42242	51292
В том числе по правому берегу						
18		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	920	935	946	944
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	17480	21749	26792	32112
В том числе по левому берегу						
19		Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)	484	484	484	459
		Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м./час)	10640	11750	15450	19180

Технический директор -
главный инженер ООО "НТСК"
С.А.Срыбных
"09" 09 2022 г.