

**ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г.НОВОСИБИРСКА
НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН
2019 - 2020 г.г.**

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник департамента ЭЖиКХ
г. Новосибирск
Д.Г. Перязев
24.09 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВЫВОДА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	Давление, кгс/см ²	ДЕТСАДЫ, ШКОЛЫ, ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ С КРУГЛОСУТОЧНЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ		ДЕТСАДЫ, ШКОЛЫ, ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ		ЖИЛЬЁ И СОЦКУЛЬТБЫТ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ ГОРОДА (ИЛИ ЧАСТИ РАЙОНА)					Институты, объекты культуры, учреждения
		25-26.09	27-28.09	30.09-01.10	02-03.10	04-05.10	06-07.10	08-09.10			
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2											
1 Городской тепловой вывод	6,1/2,6					ул. Серебренниковская, Революции, Коммунистическая ЦТП-м04,16,23,32,46,ж06,07,13/28,20/18,25,30	ул. Советская, Вокзальная магистраль, ЦТП-п19, ж30, 18/23, 14/49, 27, Октябрьский район ЦТП-002,29,33,35,39,45,49,55	Октябрьский район ЦТП-006,09,14, 15,16,26,37,40,41,50,51,59	Романова, Мичурин ЦТП-п20, 15, Комсомольский пр-т, Шамшурин, 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	54	54	54	54	54	54
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1650	1800	2400	3000	3550	4100	4300			
2 Ленинский тепловой вывод	8,8/4,8					ул. Планировочная, Путевая, Горский м-н, ул. Котовского ЦТП-п43,76,77,78,102,103,52,90,49	ул. Плеханового, Пермитина, до ул. Блюхера, Титова ЦТП п13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,04,65,100, 21,50,	Кировский район ул. Новогодняя, Ватутина, Н-Данченко ЦТП-к9,10,11,37,35,42,30, 67,24,41, 63,23	От ул. Блюхера-Титова до Новогодней-Вертовской между р.Обь и ул. Станиславского ЦТП-п12,48,47,18,19,к10,11,09,37	Ленинский, Кировский р-н	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1650	1870	2640	3050	3350	3800	4290			
3 Всего по зоне ТЭЦ-2		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		3300	3670	5040	6050	6900	7900	8590			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3											
4 Первый ленинский тепловой вывод	11,0/3,0					ул. Котовского, Широкая, Троллейный жилмассив ЦТП-п35,39,40,33,31,85,83,55,82,86,27,107, 72,25,26, 73,91,70,71,46,56,45,44,84,95,69,41	ул. Петропавловская, Станиславского, Станиславский ж/м ЦТП-п54,29,32,28,74,57,92,88,89,89,106,	Юго-Западный жилмассив ЦТП-л38,101,8,9,10,34,37,51,82,86, ул. Ударная Ткульская ЦТП п16,36, п42	Кировский район по ул. Станиславского, Вертовской, Н-Данченко, Западный пос. ЦТП-л01,07,96,05,06,39,11,36,к06,14,31,23	Западный, Юго-Западный, Троллейный, Станиславский ж/м	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		2750	3100	3700	4250	4750	5200	5500			
5 Второй ленинский тепловой вывод	11,0/3,0					п.Затон, Станиславский ж/м, ЦТП-п104,36	ул. Тульская, Белоожеская, ул. Бурденко ЦТП-к38,48,49,59,61,68 ул. Мира ЦТП-к59,58,60	ул. Мира ЦТП-к36; ул. Бетонная ЦТП-к57,46,47,50,51	Северо-Чемской жилмассив ЦТП-к22,29,32,12,13,40,44,62	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		2280	2540	2900	3100	3300	3500	3750			
6 Всего по зоне ТЭЦ-3		348	360	373	373	373	348	348			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		5030	5640	6600	7350	8050	8700	9250			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ КРК цех №1											
7	8,5/2,3						ЦТП-к17,7,19,20,21,26,27,33,34,	ЦТП-к2,3,4,5,8,18,25,28	ЦТП-к1,15, 16	Затулинский ж/м	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		50	50	50	50	50	20	20	20	20	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1350	1500	1500	1950	2650	2950	3200			
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ котельной НОК											
8	5,0/1,5					Головной участок, ЦТП-к65	ЦТП-к64 ул. Аникина,Урманова, XXIПартсъезда,	ЦТП-к64 пер. Оловозводской			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		14	14	14	14	14	14	14	14	14	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		140	160	260	340	400	400	400			
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4											
9 Дзержинский тепловой вывод						ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская до Театральной ЦТП-кп2,3,5,п65,63,66,14,64,62,61,60,59,58,57,56	ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская после Театральной ЦТП-кп1,п54,55,53,12,11,51,13			Дзержинский	
10 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	
11 Северо-Восточный тепловой вывод						ул. Магаданская, Минина, Аэропорт, ЦТП-к21,6,7,8,53,54,17 Жилая зона по ул. Ковальчук до пл. Калининна, ЦТП-кп9, 17, 25, 355	Жилая зона в р-не пл. Калининна и Красного проспекта ЦТП-п10,46,47,45,3, Ж/м по ул. Делеповская	ул. Донского, Дачная, Жуковского, Северная ЦТП-к38,23,2,41,5,4, Дом ветеранов, ЦТП-кп8,10,18 Игарская	ул. Тимирязева ул. Весенняя ЦТП-к27,25,36,50,49,31	Завельцовский	
12 Итого по 3 очереди ТЭЦ-4	6,0/2,5	3010	3230	5480	5920	6480	7970	8700			
13 Западный, Восточный тепловой вывод		120	120	120	120	120	120	120			
14 Северный тепловой вывод		280	300	550	850	850	850	850			
15 Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4	6,0/2,5	400	420	670	790	970	970	970			
16 Всего по зоне ТЭЦ-4		410	410	436	451	462	488	514			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		3410	3650	6150	6710	7450	8940	9670			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5											
18 I-V Городские тепловые выводы, Первомайский Тепловой вывод	9,5/2,8					Волочаневский жилмассив ул. Есенина, Куркина, Стофато Восточный жилмассив Первомайский район Жилмассив Ключ-Камышенского плато ул. Выборная ЦТП-п3,14,23,25,9,4,26,28,27,24,001,5,19,25,34,125/1,27,30,21,23, 24,32,60,д5,9,18,19,20,21,30/2	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. Красина, Национальная, Ползунова, ул. Ипподромская, Д.Белого, Алейская, Светлая, Писарева, пр. Дзержинского, ул. Промышленная, ж/м "Берёзовая роша", ул. Мичурин, Военный городок -только жилая часть ЦТП-п44,42,08,06,37,50,52,29,02,28,40, 41,43,68,45,34, 10,16,31,33,03,04,32,47,48,49,36,п46, 2,3,11,7,6,24,13,43,28,01,13,22,26,29	Ж/м Челюскинцев, жилая зона ж/д вокзала Ж/м Ельцовский, ул. Холодильная, Сухарная, Тимирязева ул. Орджоникидзе, Мичурин ул. Советская Жилмассив Линейный Ж/м по ул. Крылова, Шамшиных Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за путепроводом ЦТП-п37,33,29,42,8,5,9,40,22,14,ж33,15,04,01,02,10,22,03,29,05,1 2,3,86,11,п13,18,19,24,56,11,14,9,34,12,15,37,28,20,33,64,кп 6,7	Центральный Железнодорожный Октябрьский Дзержинский Завельцовский Первомайский	
19 Всего по зоне ТЭЦ-5		430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		6455	6910	9600	12300	15000	17925	22600			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
ВСЕГО ПО ГОРОДУ:											
20		1417	1429	1468	1483	1014	1465	1491			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		19685	21530	29150	34700	40450	46815	53710			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
В том числе по правому берегу											
21		894	894	920	935	462	972	998			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		11515	12360	18150	22010	26000	30965	36570			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											
В том числе по левому берегу											
22		523	535	548	548	387	493	493			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		8170	9170	11000	12690	14450	15850	17140			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)											

Технический директор -
Главный инженер ООО "НТСК"
М.В.Филатов
09 2019 г.