

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник департамента ЭЖиКХ мэрии г. Новосибирска  
А.В. Колмаков  
28.09 2017 г.

### ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г. НОВОСИБИРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2017 - 2018 г.г.

"УТВЕРЖДАЮ"  
Управляющий директор-Технический директор АО "СИБЭКО"  
А.В. Лымарев  
28.09 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВЫВОДА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА ЗАПУСКА СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	Давление, кг/см <sup>2</sup>	ДЕТСАДЫ, ШКОЛЫ, ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	ЖИЛЬЕ И СОЦКУЛЬТБЫТ ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ ГОРОДА (ИЛИ ЧАСТИ РАЙОНА)				Институты, объекты культуры, учреждения
			сроки подключения				
			18-19.09 2 ДНЯ	20-21.09 2 ДНЯ	22-23.09 2 ДНЯ	24-25.09 2 ДНЯ	26-27.09 2 ДНЯ
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2</b>							
1 <b>Городской тепловой вывод</b>	7,5/1,5		ул. Серебренниковская, Революции, Коммунистическая ЦТП-№04,16,23,32,46,ж06,07,13,28,20/18,25,30	ул. Советская ЦТП-№19, ж30, 18/23, 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, 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	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1460	2100	3100	3550	3930	
2 <b>Ленинский тепловой вывод</b>	10,0/4,0		ул. Планировочная, Пугева, Горский м-н, ул. Котовского ЦТП-№43,76,77,78,102,103,52,90,49	ул. Плахотного, Пермитина, до ул. Блохера, Титова ЦТП-№13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,04,65,100, 21,50, Кировский район ул. Новогодная, Вагутина, Н-Данченко ЦТП-№9,10,11,37,35,42,30, 67,24,41, 63,23	От ул. Блохера-Титова до Новогодней-Вертковской между р. Обь и ул. Станиславского ЦТП-№12,48,47,18,19,к10,11,09,37	Ленинский, Кировский р-н	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		111	111	111	111	111	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1870	2640	3250	3850	4340	
3 <b>Всего по зоне ТЭЦ-2</b>		165	165	165	165	165	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		3330	4740	6350	7400	8270	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)							
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3</b>							
4 <b>Первый ленинский тепловой вывод</b>	11,8/2,5		ул. Котовского, Широкая, Троллейный жилмассив ЦТП-№35,39,40,33,31,85,83,55,82,86,27,107, 72,25,26, 73,91,70,71,46,56,45,44,84,95,69,41	ул. Петропавловская, Станиславского, Станиславский ж/м ЦТП-№54,29,32,28,74,57,92,88,89,106, Юго-Западный жилмассив ЦТП-№38,101,8,9,10,34,37,51,82,86	Кировский район по ул. Станиславского, Вертковской, Н-Данченко, Западный пос. ЦТП-№01,07,96,05,06,39,16,42,11,36,к06,14,31,23	Западный, Юго-Западный, Троллейный, Станиславский ж/м	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3100	3700	4750	5200	5620	
5 <b>Второй ленинский тепловой вывод</b>	11,8/2,5		п.Затон, Станисл.ж/м, ул. Тульская, Беловежская, ул. Бурденко ЦТП-№104,36,к38,4849,61, к33,45,34,17,19,20,21	ул. Мира ЦТП-№59,58,36,60, ЦТП-№18,26,27,28,7,8,25, ул. Бетонная ЦТП-№57,46,47,50,51	Северо-Чемская жилмассив ЦТП-№65,64,22,29,32,12,40,44,13,62	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		2540	4200	3950	3500	3750	
6 <b>Всего по зоне ТЭЦ-3</b>		348	373	373	348	348	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		5640	7900	8700	8700	9370	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)							
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ КРК цех №1</b>							
7	9,4/2,8			ЦТП-№8,15,16,1,2,3,4,5,43	ЦТП-№1,4,5, 15, 16, 18	Затулинский ж/м	
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		0	0	0	25	25	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		0	0	1250	2050	2300	
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ котельной НОК</b>							
8	5,0/1,5		Головной участок, ЦТП-№65	ЦТП-№64			
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		14	14	14	14	14	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		260	330	470	470	470	
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4</b>							
9 <b>Держинский тепловой вывод</b>			ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская до Театральной ЦТП-№2,3,5,дб5,63,66,14,64,62,61,60,59,58,57,56	ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская после Театральной ЦТП-№1,д54,55,53,12,11,52,51,13		Держинский	
10 <b>Тепловой вывод "Красная Горка"</b>			Кварталы:25А,25,26,26А,27,27А,28 ЦТП-№19,23,32	Кварталы:29А,29,30, 32А,32,33,34,35,39А,40,41,42,36,37,43	Квартал 39	Калининский	
11 <b>Северо-Восточный тепловой вывод</b>			ул. Магаданская, Минина, Аэропорт, ЦТП-№21,6,7,8,53,54,17 Жилая зона по ул. Ковальчук до пл. Калинина, ЦТП-№9, 17, 25, 355	Жилая зона в р-не пл. Калинина и Красного проспекта ЦТП-№10,46,47,45,3, Ж/м по ул. Делевская ул. Донского, Дачная, Жуковского, Северная ЦТП-№38,23,2,41,5,4, Дом ветеранов, ЦТП-№8,10,18 Игарская	ул. Тимирязева ул. Весенняя ЦТП-№27,25,36,50,49,31	Завельцовский	
12 <b>Итого по 3 очереди ТЭЦ-4</b>	6,0/2,5						
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		2930	5450	7450	8350	7290	
13 <b>Западный, Восточный тепловой вывод</b>							
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		120	120	120	120	120	
14 <b>Северный тепловой вывод</b>			ул. Дунаевского, ул.Пятницкого ЦТП-№11	ул. Объединения - Макаренко ЦТП-№14,15,16,12,13			
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		320	600	1150	1150	1150	
15 <b>Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4</b>	6,0/2,5						
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		440	720	1270	1270	1270	
16 <b>Всего по зоне ТЭЦ-4</b>							
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		497	514	514	514	497	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3370	6170	8720	9620	8560	
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ Калининской РК</b>							
17	6,5/2,0						
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		0	0	0	0	17	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		0	0	0	0	1900	
<b>ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5</b>							
18 <b>I-V Городские тепловые выходы, Первомайский Тепловой вывод</b>	10,0/2,8		Волочевский жилмассив ул. Есенина, Куприна, Стофато Восточный жилмассив Первомайский район Жилмассив Ключ-Камышенского плато ул. Выборная ЦТП-№3,14,23,25,9,4,26,28,27,24,001,5,19,25,34,125/1,27,30,21,23,24,32,60,д5,9,18,19,20,21,30/2	ул. Богаткова, Автогенная, Артиллерийская, Толстого, Федосеева, район Сельхозинститута Шевченковский жилмассив ЦТП-№17,46,28,22,47,48,59,57,31,36,58,56,42,4,10, 13,18,52,53,54,3,7,8,11,20,12,д15,26,17,22,23,24,25, Фрунзенский жилмассив, ул. Красная, Национальная, Ползунова, ул. Иннодромская, Д.Бедного, Алейская, Светлая, Писарева, пр. Держинского, ул. Промышленная, ж/м "Берёзовая роща", ул. Мичурина, Военный городок -только жилая часть ЦТП-№44,42,08,06,37,50,02,28,40, 41,43,68,45,34, 10,16,31,33,03,04,32,47,48,49,36,ц46, 2,3,11,7,6,24,13,43,28,01,13,ц22,26,29	Ж/м Челюскинцев, жилая зона ж/д вокзала Ж/м Ельцовский, ул. Холодильная ул. Орджоникидзе, Романова, Мичурина ул. Советская Жилмассив Линейный Ж/м по ул. Крылова, Шамшиных Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за теплотрассой ЦТП-№20,37,33,15,29,42,8,5,9,40,22,14,ж33,15,04,01,02,10,22,03, 29,05,12,3,14,27,86,11,13,18,19,24,56,11,14,9,34,12,15,37, 28,20,33,64,к16,7	Центральный Железнодорожный Октябрьский Держинский Завельцовский Первомайский	
19 <b>Всего по зоне ТЭЦ-5</b>							
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		430	430	430	430	430	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		6910	9600	15000	18000	20500	
<b>ВСЕГО ПО ГОРОДУ:</b>							
20							
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		1454	1496	1496	1496	1496	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		19510	28740	40490	46240	51370	
<b>В том числе по правому берегу</b>							
21							
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		981	998	998	998	998	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		11740	17870	26820	31170	34890	
<b>В том числе по левому берегу</b>							
22							
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м./час)		473	498	498	498	498	
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		7770	10870	13670	15070	16480	

Главный инженер  
Филиала "Тепловые сети" АО "СИБЭКО"  
А.Н. Членов  
28.09 2017 г.