

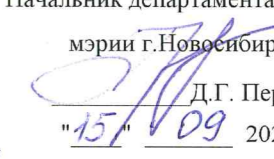
ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г.НОВОСИБИРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2021 - 2022 г.г.

Начальник департамента ЭЖиКХ

мэрии г.Новосибирска

Д.Г. Перязев

"15/09" 2021 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.				
		20.09-21.09 Все детские сады, школы, объекты здравоохранения и жилые дома с д/садами, школами и объектами здравоохранения, расположенными на 1-х этажах МКД	22.09-23.09 Жилые дома 1-го этапа	24.09-25.09 Жилые дома 2-го этапа	26.09-27.09 Жилые дома 3-го этапа	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2						
1 Городской тепловой вывод	6,1/2,6		ул. Серебренниковская, 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-с02,06,09,14, 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)		2100	2600	3770	4300	
2 Ленинский тепловой вывод	9,0/4,2		ул.1-я Чудымская, ул. Планировочная, Путевая, ул. Котовского, ул. Плеханова, Пермитина, до ул.Блюхера, ЦТП-л43,76,77,78,109 л13,14, 15,16,17,22,23,24,75	Кировский район ул. Новогодняя, Вагутина, Н-Данченко 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-л12,48,47,18,19; 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	
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)		4040	4850	7220	8930	9420
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3						
4 Первый ленинский тепловой вывод	11,0/3,0		ул. Котовского, Широкая, Троллейный жилмассив, Западный и Юго-Западный жилмассив ЦТП-л35,39,40,33,31,83,55,82,86,27,107, 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-л100, 54,28,29,30,32,74,57,92,87,88,89,106, 16,42,36	Кировский район по ул. Станиславского, Вертовской, Н-Данченко, 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)		1700	2050	3750	5200	5500
5 Второй ленинский тепловой вывод	11,0/3,0		п.Затон ЦТП-л104, 53 ул. Тульская, Беловежская, ул. Бурденко, Мира ЦТП-к38,48,49,58,59,60,61 часть Затулинского ж/м, ул. Палласа ЦТП-к17,7,19,20,21,26,27,33,34,	ул. Мира; ул. Бетонная, пос. Бугринская роша, ЦТП-к36,57,68,46,47,50,51,64,65 Затулинский 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 Затулинский ж/м ЦТП-к1,15, 16	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		4400	4850	5950	6750	7300
Всего по зоне ТЭЦ-3						
6 Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		373	373	373	348	348
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		6100	6900	9700	11950	12800
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4						
7 Дзержинский тепловой вывод			ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская до Театральной ЦТП-к2,3,5,д65,63,66,14,64,62,61,60,59,58,57,56	ул. Авиастроителей, Д.Давыдова, Республиканская после Театральной ЦТП-к1,д54,55,53,12,11,51,13		Дзержинский
8 Тепловой вывод "Красная Горка"			Кварталы:25А,25,26,26А,27,27А,28 ЦТП-к19,23,32	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-л21,6,7,8,53,54,17 Жилая зона по ул. Ковальчук до пл. Калинина, ЦТП-к8,10, 17, 25, 355	Жилая зона в р-не пл. Калинина и Красного проспекта ЦТП-л10,46,47,45,3, ул.Ипподромская, ЦТП-к9, 10, 8, 17, 25, 18, ЦТП-355, ЦТП -Кл36(декоративный питомник)	ул. Донского, Дачная, Жуковского, Северная ЦТП-л38,2,41,5, Дом ветеранов, ЦТП-к28 Игарская, Фадеева, ул. Тимирязева ул. Весенняя ЦТП-л27,25,36,50,49,31	Зельцовский
10 Итого по 3 очереди ТЭЦ-4	6,0/2,5					
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3200	5480	6680	8170	8900
11 Западный, Восточный тепловой вывод						
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		120	120	120	120	120
12 Северный тепловой вывод			ул. Дунаевского, ул.Пятницкого ЦТП-к11	ул. Объединения - Макаренко ЦТП-к14,15,16,12,13		
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		460	550	850	850	850
13 Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4	6,0/2,5					
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		580	670	970	970	970
14 Всего по зоне ТЭЦ-4						
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		436	451	462	488	514
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3780	6150	7650	9140	9870
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5						
15 I-V Городские тепловые выходы, Первомайский Тепловой вывод	10,5/2,8		Волочаевский жилмассив, ул. Есенина, Куприна, Стофато, Толбухина, Коминтерна, Восточный жилмассив Первомайский район Жилмассив Ключ-Камышенского плато ул. Выборная ЦТП-л3,14,23,25,9,4,26,28,27,24,001,5,19,25,34,125/1,27,30,21,23,24,32,60,д5,9,18,19,20,21,30/2	ул. Богаткова, Автогенная, Артиллерийская, Толстого, Федосеева, район Сельхозинститута, Шевченковский жилмассив ЦТП-л17,46,28,22,47,48,59,57,31,36,58,56,42,4,10, 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.Бедного, Алейская, Светлая, Писарева, пр. Дзержинского, ул.Промышленная, ж/м "Берёзовая роша", ул. Минчурина, Восный городок -только жилая часть ЦТП-л44,42,08,06,37,50,52,29,02,28,40, 41,43,68,45,34, 10,16,31,33,03,04,32,47,48,49,36,ц46, 2,3,11,7,6,24,13,43,28,01,13,322,26,29	Ж/м Челюскинцев, ул.Железнодорожная, жилая зона ж/д вокзала, Ж/м Ельцовский, ул.Холодильная, Сухарная,Тимирязева, ул.Орджоникидзе, Романова, Минчурина, Трудовая, Ядринцевская,ул. Советская, Жилмассив Линейный, Ж/м по ул. Крылова, Шамшиных, Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за путепроводом, Республиканская, Лазарева, Трехэтажная ЦТП-л37,33,29,42,8,5,9,40,22,14,15,20 ж33,15,04,01,02,10,22,03,29,05,12,3,86,11,13,18,19,24,56,11,14,9,34,12,15,37,28,20,33,64,к6,7,д52,29	Центральный Железнодорожный Октябрьский Дзержинский Зельцовский Первомайский
16 Всего по зоне ТЭЦ-5						
Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		430	430	430	430	430
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		10700	12300	15000	18300	23100
ВСЕГО ПО ГОРОДУ:						
17 Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		1404	1419	1430	1431	1457
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		24620	30200	39570	48320	55190
В том числе по правому берегу						
18 Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		920	935	946	972	944
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		16580	21050	26420	31740	32970
В том числе по левому берегу						
19 Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		484	484	484	459	459
Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		8040	9150	13150	16580	17920

Технический директор -
Главный инженер ООО "НТСК"

М.В. Филатов
"15/09" 2021 г.

