

ГРАФИК ВКЛЮЧЕНИЯ В РАБОТУ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ Г.НОВОСИБИРСКА НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2023 - 2024 г.г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник департамента ЭЖиКХ

мэрия г.Новосибирска
И.Г. Перязев
"20/09" 2023 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.					
		21.09.2023 Все детские сады, школы, объекты здравоохранения и жилые дома с д/садами, школами и объектами здравоохранения, расположенными на 1-х этажах МКД	25.09.2023 Жилые дома 1-го этажа	29.09.2023 Жилые дома 2-го этажа	30.09.2023 Жилые дома 3-го этажа	08.10.2023	
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-2							
1	Городской тепловой вывод	6,1/2,6	ул. Фабричная, Кубановская, Владимирская, Инская, Серебрянниковская, ЦПП-№04, 16, 23, 25, 32, ЦПП-ж31, 19/84, 21/11, 23, 32	ул. Фабричная, Кубановская, Владимирская, Инская, Серебрянниковская, ЦПП-№02, 06, 09, 14, 15, 16, 26, 29, 33, 35, 37, 39, 40, 41, 45, 49, 50, 51, 55, 59	Октябрьский район ЦПП-№02, 06, 09, 14, 15, 16, 26, 29, 33, 35, 37, 39, 40, 41, 45, 49, 50, 51, 55, 59	ул. Революции, Советская, Чаплыгина, Коммунистическая, Комсомольский проспект, Шаммурина, ЦПП-№6, 19, ЦПП-ж06, 07, 08/4, 13/28, 20/18, 24, 25, 26, 28, 30, 18, 35	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	4600	5100	
2	Ленинский тепловой вывод	9,0/4,2	ул. 1-я Чульская, ул. Пшеничная, Пугачева, ул. Котовского, ул. Плякотного, Пермитина, до ул. Блохера, ЦПП-№43, 75, 76, 77, 78, 79, 109, 113, 15, 16, 17, 22, 24	ул. 1-я Чульская, ул. Пшеничная, Пугачева, ул. Котовского, ул. Плякотного, Пермитина, до ул. Блохера, ЦПП-№43, 75, 76, 77, 78, 79, 109, 113, 15, 16, 17, 22, 24	Кировский район ул. Новогодия, Вагютина, Н.Даченко ЦПП-№9, 10, 11, 14, 23, 30, 37, 35, 41, 42, 55, 63, 67	От ул. Епихера-Титова до Новогодней-Вартовской между р. Обь и ул. Станиславского ЦПП-№12, 48, 47, 18, 19, Горский ж/м ЦПП 52, 53, 90, 49 ЦПП ЭОС(Горский мкр.)	Ленинский, Кировский р-н
	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		111	111	111	111	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		1990	2470	3530	4660	5560
Всего по зоне ТЭЦ-2							
3	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		165	165	165	165	165
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		4990	5970	8130	9760	9420
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-3							
4	Первый ленинский тепловой вывод	11,0/3,0	ул. Котовского, Широкая, Троллейный жилмассив, Западный жилмассив ЦПП-л 40, 41, 55, 82, 83, 84, 86, 25, 26, 27, 107, 70, 71, 72, 73, 56, 44, 45, 46, 91, 95, 69, 38, 101	ул. Петропавловская, ул. Титова, Станиславского, Юго-Западный ж/м, ул. Ударная, Тульская ЦПП-л 8, 9, 10, 34, 37, 51, 100, 54, 28, 29, 30, 32, 74, 57, 92, 87, 88, 89, 106,	Кировский район по ул. Станиславского, Вертовской, Н.Даченко, ж/м Станиславский, Троллейный ж/м, Мир Чистая слобода ЦПП №01, 07, 96, 04, 05, 06, 65, 20, 21, 50, 31, 33, 35, 39, 11, 16, 36, 42, 103 ЦПП №06, 14, 31, 39	Западный, Юго-Западный, Троллейный, Станиславский ж/м	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3350	4380	5410	6440	7420
5	Второй ленинский тепловой вывод	11,0/3,0	п.Затон ЦПП л104, 53 ул. Тульская, Беловская, ул. Бурденко, Мира ЦПП-ж38, 48, 49, 58, 59, 60, 61 часть Затуллинского ж/м, ул. Палласа ЦПП-к17, 7, 19, 20, 21, 26, 27, 33, 34,	ул. Мира, ул. Бегонная, пос. Бугринская роща, ЦПП-к36, 57, 68, 46, 47, 50, 51, 64, 65 Затуллинский ж/м ЦПП-к2, 3, 4, 5, 8, 18, 25, 28	Северо-Чемской жилмассив, Водозбор, Матрешкин двор ЦПП-к22, 29, 32, 12, 13, 40, 44, 62, 11, 16, 36, 42, 31, 33, 35, 39 Затуллинский ж/м ЦПП-к01, 15, 16	Северо-Чемской ж/м, ул. Бурденко, Мира	
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		4780	5620	6310	6990	7640
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)		8130	10000	11720	13430	15060
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-4							
7	Дзержинский тепловой вывод		Д.Давыдова, Новая Заря, О.Луначика ЦПП-д66, д14, кп2, 3, 4, 5,	Д.Давыдова, Новая Заря, О.Луначика ЦПП-кп51, кп1 кп5, д11		Дзержинский	
8	Тепловой вывод "Красная Горка"		Кварталы: 25А, 25, 26, 26А, 27, 27А, ЦПП-кп19, 23, 32	Кварталы: 29А, 29, 32А, 32, 34, 35, 39, 39А, 40, 41, 42, 37, 43	Квартал 28, 28А, 30, 30А, 33, 36, 36А по ул. А.Невского, 25 медресанчат	Калининский	
9	Северо-Восточный тепловой вывод		ул. Магаданская, Катодная, Залесского, Минина, Аэропорт, ЦПП-к21, 6, 7, 8, 53, 54, 17, 58, 59, 60, 61, Жилая зона по ул. Ковальчук до тп. Калинин, ЦПП-кп8, 10, 17, 25, ЦПП гор.больницы з 66, з65, з52, ЦПП з55, з16, з68 (Экран)	Жилая зона в р-не пл. Калинин и Красного проспекта ЦПП-к10, 46, 47, 45, 3, ул. Ипподромская, ЦПП-кп9, 18, ЦПП-355, ЦПП-Кл56(декоративный типоматик) Весенняя ЦПП-к48, 31, 17,	ул. Донского, Дачная, ул. Тимирязева, ул. Жуковского, Северная ЦПП-к63, 3-1, 3-2, 41, 5, Дом ветеранов, ЦПП-кп28, ул. Игарская, ул. Фадеева,), з25, 23, 27, 04, 38, 36, 70, 32, 51, 36, 42, 62, 57, 69, 40	Завельковский	
Итого по 3 очереди ТЭЦ-4							
10	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3200	5279	6249	7739	8469
11	Западный, Восточный тепловой вывод		120	120	120	120	120
12	Северный тепловой вывод		ул. Дунаевского, ул.Пятницкого ЦПП-кп11	ул. Объединения - Макаренко ЦПП-кп14, 15, 16, 12, 13			
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		460	550	753	753	753
Итого по 1-2 очереди ТЭЦ-4							
13	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		580	670	873	873	873
Всего по зоне ТЭЦ-4							
14	Расчётная часовая потребность в подпиточной воде (куб.м/час)		436	451	462	488	514
	Расчётная циркуляция нарастающим итогом (куб.м/час)		3780	5949	7122	8612	9342
ЗОНА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ОТ ТЭЦ-5							
15	I-V Городские тепловые выходы, Первомайский Тепловой вывод	11,5/2,8	ул. Чапаева, ул. Пожарского, ул. Первомайская, ул. Героев Революции, ул. Шмидта, ул. Баумана, ул. Маяковского, ул. Физкультурная, ул. Красный Факел, ул. Мария Ульяновой, ул. Вильямовская, ул. Рабиновича, ул. Выборная, ул. Лаурная, ул. Рысоцкого, ул. Т.Снежиной, В.Поталкина, ул. Лексина, Куприна, ул. Бенина, ул. Довгатора, Гусинобродское шоссе, ул. Тобухина, ул. Карбышева, ул. Липицкая ЦПП-к3, 14, 23, 24, 25, 09, 04, 26, 28, 27, 24, 019, 25, 34, 125/1, 27, 30, 21, 23, 24, 32, 60, №3, 09, 18, 19, 20, 21, 70, 69	ул. Артиллерийская, Толстого, Федосеева, район Сельхозинститута, Фрунзенский жилмассив, ул. Красина, Национальная, Полунова, ул. Ипподромская, Д.Бедного, Алейская, Светлая, Писарева, пр. Дзержинский, ж/м "Берёзовая роща", ул. Минурина, Военный городок - только жилая часть, Республиканская, Авиастроителей, Читинская, Чкалова, Лазарева, ЦПП-д44, 42, 50, 52, 29, 02, 28, 40, 41, 43, 68, 45, 34, 10, 16, 31, 33, 03, 04, 32, 47, 48, 49, 36, 15, 26, 17, 22, 23, 24, 25, 52, 12, 29, 35, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, №2, 3, 11, 7, 6, 24, 13, 43, 28, 01, 13, 30, 27, 35, 475, 39, 44, 10, 12, 17, 18, №17, 46, 22, 31, 58, 4, 10, 13, 18, 53, 54, 12, №22, 26, 29, №17	ул. Выборная, Б.Богаткова, Автогенная, Ленинградская, Комбинатская, Промышленная, Шевченковский жилмассив, ул. Заслонова, ул. Комитерна, Ж/м Челюскинцев, ул. Железнодорожная, жилая зона ж/д вокзала, Ж/м Бельцовский, ул. Холодильная, Сухарная, Тимирязева, ул. Орджоникидзе, Романова, Минурина, Трудовая, Ядринцевская, ул. Советская, Жилмассив Линейный, Ж/м по ул. Крылова, Шамшиных, Кропоткинский ж/м, ж/м по Красному проспекту за путепроводом, Трикотажная ЦПП-к37, 33, 29, 42, 8, 5, 9, 40, 22, 14, 15, 20, 26, 47, 21, 41, №14, 27, 33, 15, 04, 01, 02, 10, 22, 03, 29, 05, 12, 3, 86, 11, №13, 18, 19, 24, 56, 30, 67, 11, 14, 9, 34, 12, 15, 37, 28, 20, 33, 64, №06, 07, №07, 06, 08, 37, 30/2, №01, 34, 52, 59, 48, 07, 03, 44, 08, 11, 31, 36, 28, 56, 61, 47, 20, 57, 38	Центральный Железнодорожный Октябрьский Дзержинский Завельковский Первомайский	
	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)		27600	34219	41972	50102	56922
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)		17480	21749	26722	32012	32442
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)		10120	12470	15250	18090	20620

Главный инженер ООО "НТСК"
С.А. Срыбных
"15.09" 2023 г.