

Согласовано

Первый заместитель председателя
Бобруйского горисполкома

" " 202 г. Д.И. Максименко

Директор

КПУП "Теплоэнергетика г.Бобруйск"

" " 202 г. А.С. Каташ

Директор

филиала "Бобруйские тепловые сети" РУП "Могилевэнерго"

" " 202 г. С.Г. Пасько

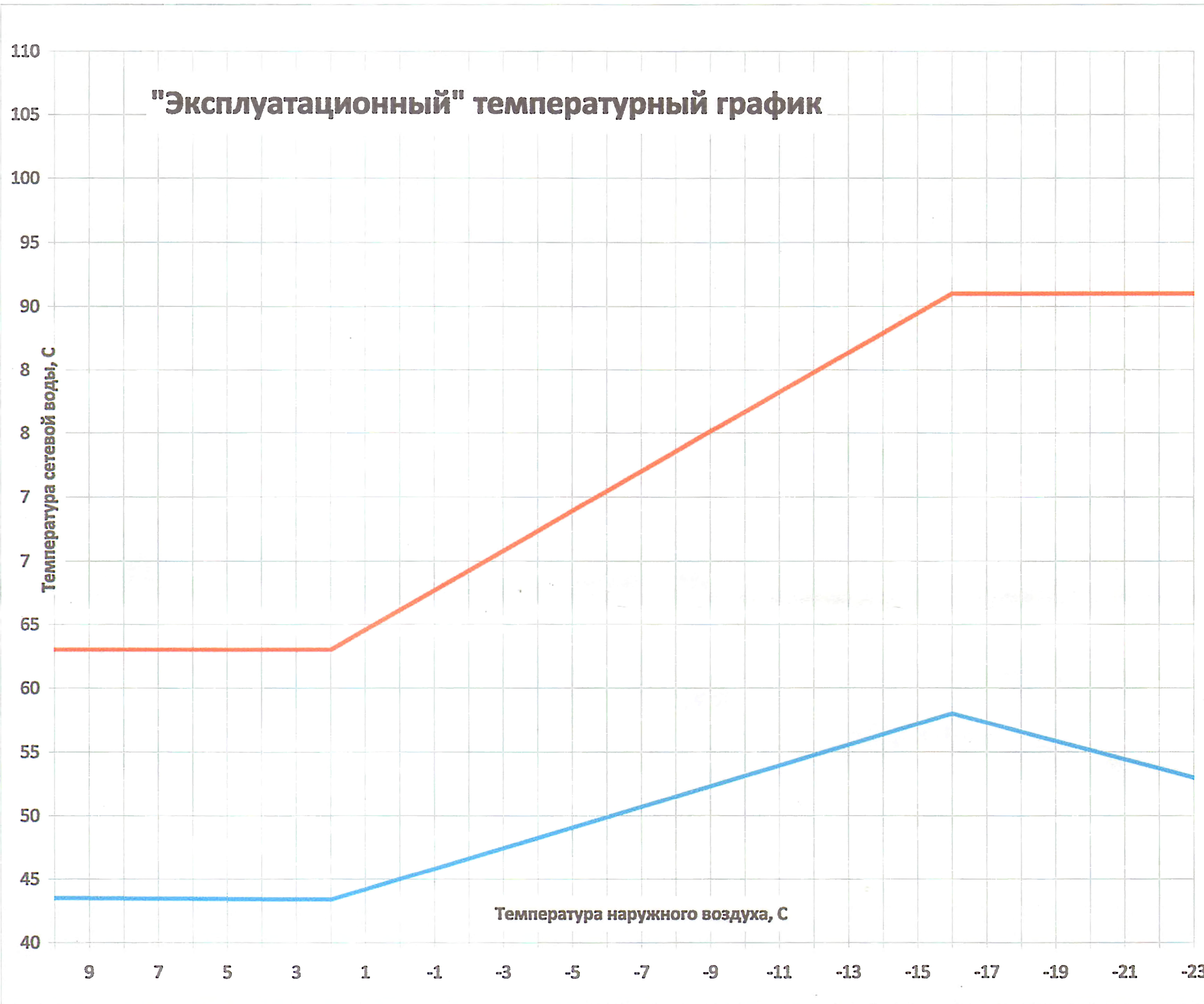
Утверждаю

Первый заместитель генерального директора-
главный инженер РУП "Могилевэнерго"

" 06 " 2023 г. А.М. Шишов

РЕЖИМ РАБОТЫ БТЭЦ-1 на отопительный период 2023/2024 года

Температурный режим БТЭЦ-1



$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_{ис}, ^\circ\text{C}$	$t_{ос}, ^\circ\text{C}$
-23	91	53
-22	91	54
-21	91	54
-20	91	55
-19	91	56
-18	91	57
-17	91	57
-16	91	58
-15	89	57
-14	88	56
-13	86	56
-12	85	55
-11	83	54
-10	82	53
-9	80	52
-8	79	52
-7	77	51
-6	75	50
-5	74	49
-4	72	48
-3	71	47
-2	69	47
-1	68	46
0	66	45
1	65	44
2	63	43
3	63	43
4	63	43
5	63	43
6	63	43
7	63	43
8	63	43
9	63	43
10	63	44

Температуру прямой сетевой воды в отопительный период поддерживать согласно графику в зависимости от температуры наружного воздуха. В случае поступления жалоб на неудовлетворительное теплоснабжение рабочая группа по обеспечению рациональных режимов теплоснабжения потребителей и экономного использования топлива и энергии на осенне-зимний период 2023/2024 гг. имеет право проводить корректировку температуры прямой сетевой воды в сторону ее увеличения (но не превышения температуры в соответствии с расчетными температурными графиками). Корректировку тем-ры прямой сетевой воды производить 2 раза в сутки: в 22.00 и 6.00. При значительном изменении температуры наружного воздуха по сравнению с прогнозируемой (>5С), а так же при изменении ветрового воздействия, диспетчер БТС имеет право оперативно скорректировать задание по температуре сетевой воды. Отклонение фактической температуры не должно отличаться более чем на 3%. Поправка на скорость ветра вводится при скорости ветра более 5 м/с, начиная с 6 м/с. На 1 м/с температура сетевой воды увеличивается на 1°C.

1. Давление прямой сетевой воды на БТЭЦ-1:	0,72 ± 0,04	МПа
--------------------------------------------	-------------	-----

3. Расход сетевой воды	1400	м3/час
------------------------	------	--------

2. Давление обратной сетевой воды на БТЭЦ-1:	0,27 ± 0,02	МПа
----------------------------------------------	-------------	-----

4. Нормативная величина подпитки тепловых сетей от БТЭЦ-1 в отопительный период - 14 т/ч

Примечание: В начале и в конце отопительного периода режим работы тепловых сетей ведется по указаниям диспетчера БТС.

Начальник ТТС РУП «Могилевэнерго»

" " 202 г. А.А. Стессель

Зам. главного инженера по РП и ЭО БТС

" " 202 г. А.И. Верниковский

Главный инженер КПУП "Теплоэнергетика г.Бобруйск"

" " 202 г. Ю.В. Борищук