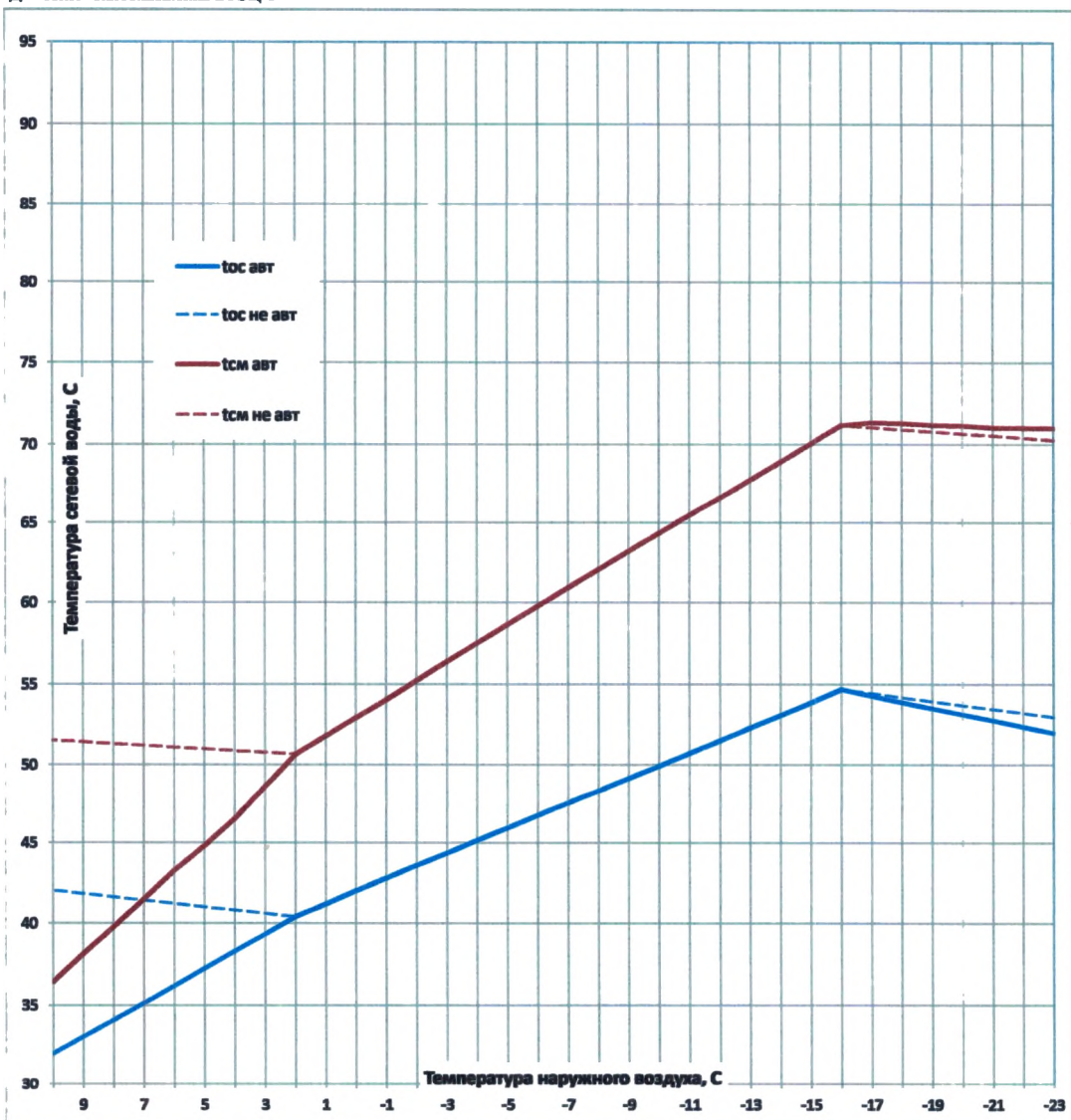


Первый заместитель председателя
 Бобруйского горисполкома
 " " 202 г. Д.И. Максименко
 Директор
 КПУП "Теплоэнергетика г.Бобруйск"
 " " 202 г. А.С. Каташ
 Первый заместитель директора-
 главный инженер
 филиала "Бобруйские тепловые сети" РУП "Могилевэнерго"
 " " 202 г. С.С. Речинский

Графики

для настройки систем с панельным отоплением на отопительный период 2023/2024 года
 (без регулирования, с циркуляционными насосами, независимая схема)

Для зоны теплоснабжения БТЭЦ-1



$t_{вн}$	$t_{ос авт}$	$t_{ос не авт}$	$t_{cm авт}$	$t_{cm не авт}$
-23	52	53	71	70
-22	52	53	71	70
-21	53	53	71	71
-20	53	54	71	71
-19	54	54	71	71
-18	54	54	71	71
-17	54	54	71	71
-16	55	55	71	71
-15	54	54	70	70
-14	53	53	69	69
-13	52	52	68	68
-12	52	52	67	67
-11	51	51	65	65
-10	50	50	64	64
-9	49	49	63	63
-8	48	48	62	62
-7	48	48	61	61
-6	47	47	60	60
-5	46	46	59	59
-4	45	45	58	58
-3	44	44	56	56
-2	44	44	55	55
-1	43	43	54	54
0	42	42	53	53
1	41	41	52	52
2	40	40	51	51
3	39	41	49	51
4	38	41	47	51
5	37	41	45	51
6	36	41	43	51
7	35	41	41	51
8	34	42	40	51
9	33	42	38	51
10	32	42	36	52

tcm не авт - температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления для нерегулируемых узлов
 tcm авт- температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления для регулируемых узлов
 тос не авт - температура обратной сетевой воды из системы отопления для нерегулируемых узлов
 тос авт- температура обратной сетевой воды из системы отопления для регулируемых узлов

Зам. главного инженера по РП и ЭО
 " " 202 г. А.И. Верниковский

Главный инженер КПУП "Теплоэнергетика г.Бобруйск"
 " " 202 г. Ю.В. Борицкий