

Первый заместитель председателя  
Бобруйского горисполкома  
" " 202 г. Д.И. Максименко

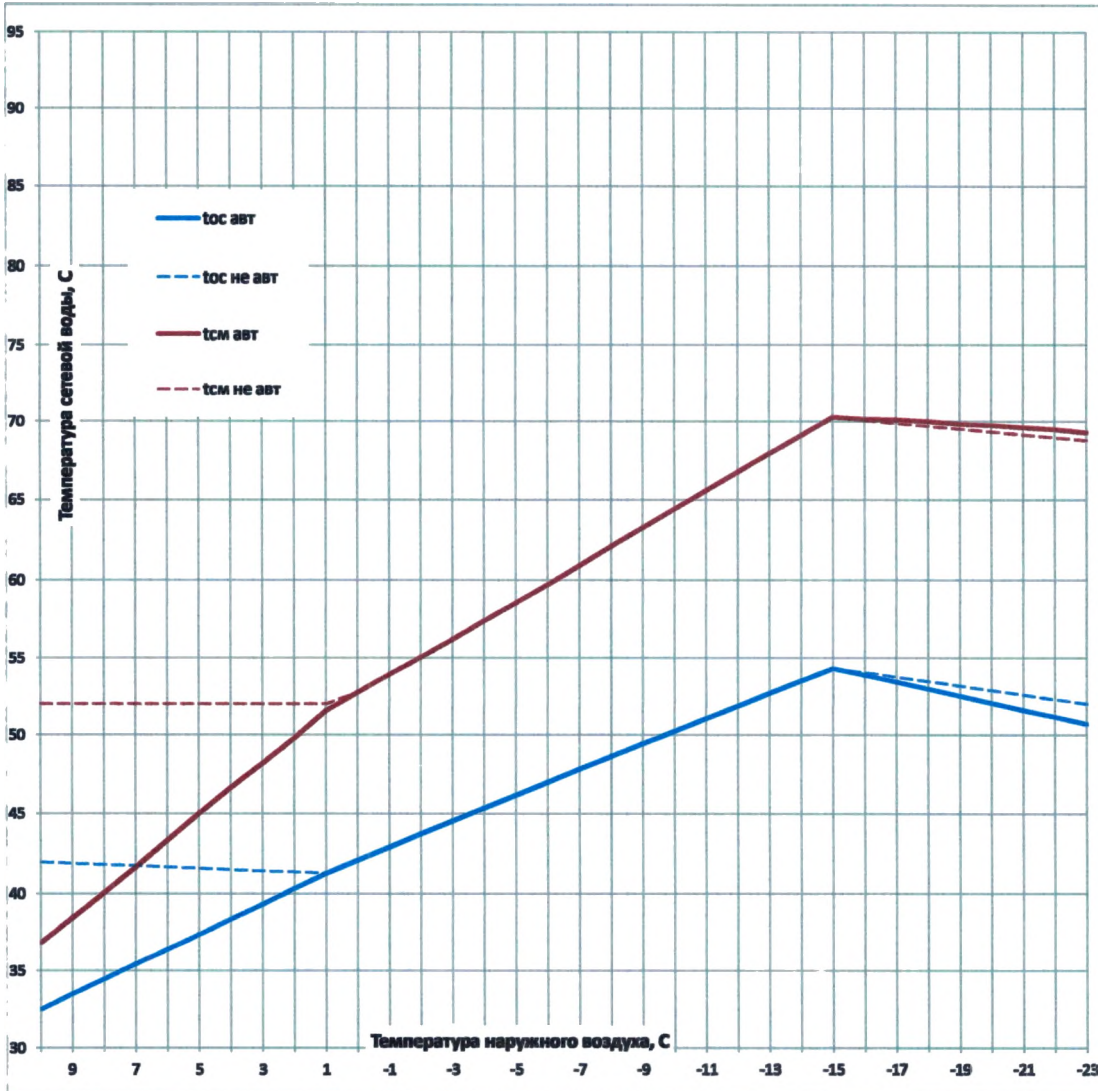
Директор  
КПГУП "Теплоэнергетика г.Бобруйска"  
" " 202 г. А.С. Каташ

Первый заместитель директора  
главного инженера  
филиала "Бобруйские тепловые сети" РУП "Могилевэнерго"  
" " 202 г. С.Е. Рудский

### Графики

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

Для зоны теплоснабжения БТЭЦ-2



$t_{вн}$	$t_{ос авт}$	$t_{ос не авт}$	$t_{см авт}$	$t_{см не авт}$
-23	51	52	69	69
-22	51	52	69	69
-21	52	53	70	69
-20	52	53	70	69
-19	53	53	70	70
-18	53	53	70	70
-17	53	54	70	70
-16	54	54	70	70
-15	54	54	70	70
-14	53	53	69	69
-13	53	53	68	68
-12	52	52	67	67
-11	51	51	66	66
-10	50	50	64	64
-9	49	49	63	63
-8	49	49	62	62
-7	48	48	61	61
-6	47	47	60	60
-5	46	46	59	59
-4	45	45	57	57
-3	45	45	56	56
-2	44	44	55	55
-1	43	43	54	54
0	42	42	53	53
1	41	41	52	52
2	40	41	50	52
3	39	41	48	52
4	38	42	47	52
5	37	42	45	52
6	36	42	43	52
7	35	42	42	52
8	34	42	40	52
9	33	42	38	52
10	33	42	37	52

$t_{см не авт}$  - температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления для нерегулируемых узлов  
 $t_{см авт}$  - температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления для регулируемых узлов  
 $t_{ос не авт}$  - температура обратной сетевой воды из системы отопления для нерегулируемых узлов  
 $t_{ос авт}$  - температура обратной сетевой воды из системы отопления для регулируемых узлов

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

Главный инженер КПГУП "Теплоэнергетика г.Бобруйска"  
" " 202 г. Ю.В. Борицкий