

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный инженер МУП "БКС"

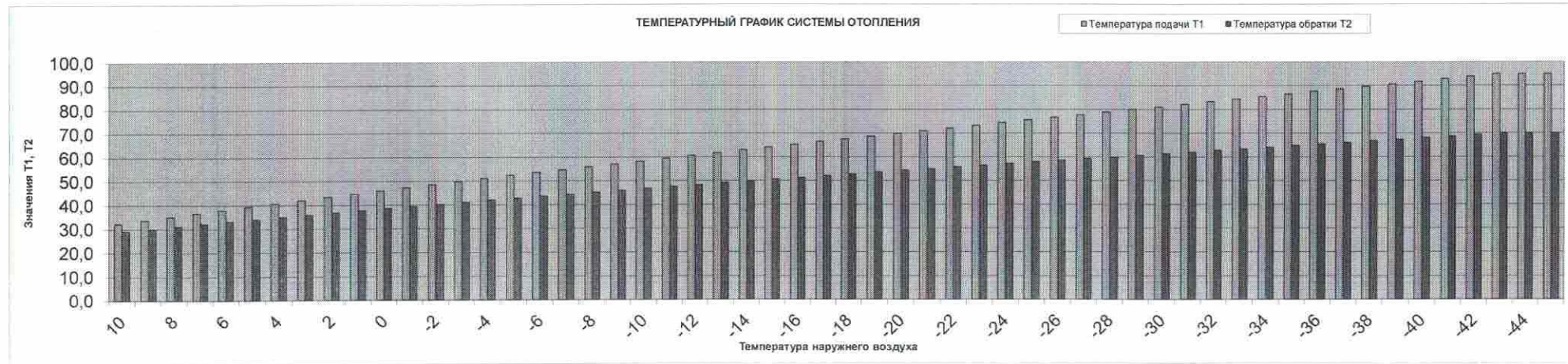
С.В.Тарасов

2023 г.



Температурный график системы отопления (на выходе с крышной котельной МКД №19)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T9	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,3	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град.С

Начальник ПТО МУП "БКС"

Начальник УЭК МУП "БКС"

Д.В. Вахомин

О.А. Мухин

УТВЕРЖДАЮ



С.В.Тарасов
2023 г.

Температурный график системы отопления (на выходе с крышной котельной МКД №12)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град.С

Начальник УЭК МУП "БКС"

Начальник ПТО МУП "БКС"

О.А.Мухин

Д.В.Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

"08.08.2023 г."



Температурный график системы отопления (на выходе с крышной котельной МКД №17)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	



Поправка на ветер до +3 град. С

Начальник УЭК МУП "БКС"

Начальник ПТО МУП "БКС"

О.А.Мухин

Д.В.Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ

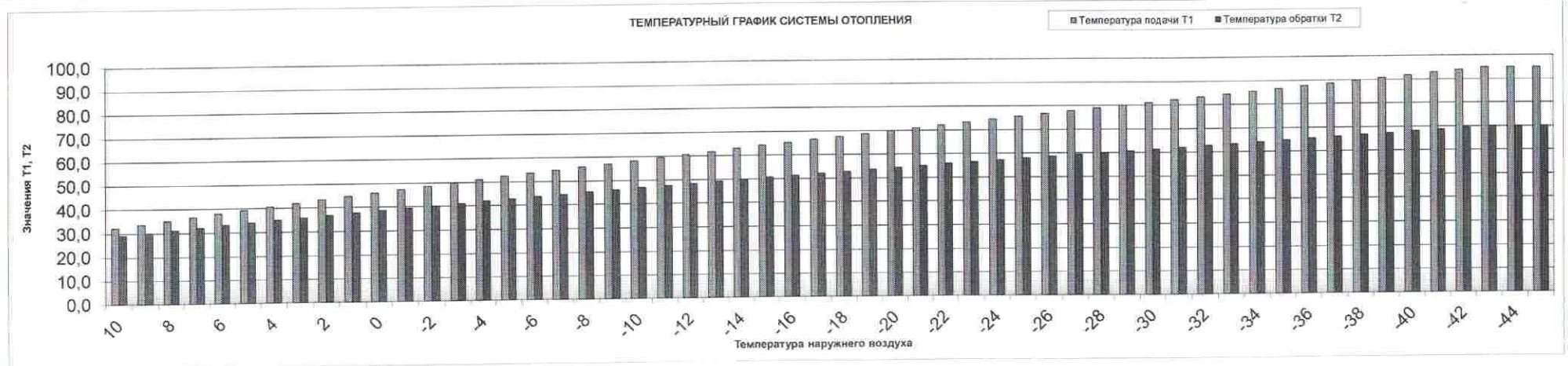
Главный инженер МУП "БКС"

— C.R. Tapasov

2023 г.

Температурный график системы отопления (на выходе с крышной котельной банка "Открытие")
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура южная T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,0	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град С

Начальник УЭК МУП "БКС"

Начальник ГТО МУП "БКС"

О АМУХИ

Д.В. Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

2023 г.



Температурный график системы отопления (на выходе с крышной гостиницы "Карибу")
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град С

Начальник УЭК МУП "БКС"

Начальник ПТО МУП "БКС"

О.А.Мухин

Д.В. Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

С.В. Тарасов

2023 F.

Температурный график системы отопления (на выходе с котельной)

на отопительный период 2022-2023 гг.

с.Казым

Температура наружного воздуха T0	11.1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32.3	33.7	35.1	36.6	38.0	39.4	40.7	42.0	43.4	44.7	46.0	47.3	48.6	49.9	51.2	52.5	53.7	54.8	56.0	57.1	58.3	59.5	60.7	61.8	63.0	64.2	65.3	66.5	67.6	68.8	69.9	71.0	72.2	73.3	74.5	75.6	76.7	77.8	78.9	80.0	81.1	82.2	83.3	84.3	85.4	86.5	87.6	88.6	89.7	90.7	91.8	92.9	93.9	95.0	95.0	
Температура обратки T2	29.1	30.1	31.1	32.2	33.2	34.1	35.0	35.9	36.8	37.7	38.6	39.4	40.2	41.1	42.0	42.8	43.6	44.4	45.3	46.1	46.9	47.7	48.4	49.2	49.9	50.7	51.4	52.2	52.9	53.7	54.4	55.1	55.9	56.6	57.3	58.0	58.7	59.4	60.0	60.7	61.4	62.1	62.8	63.4	64.1	64.8	65.5	66.1	66.8	67.4	68.1	68.7	69.4	70.0	70.0	



Поправка на ветер до +Э гидр.

Начальник Казымского участка МУП "БКС"

С.В.Кабаков



ПОДПИСЬ

Главный инженер МУП "БКС"
С.В.Тарасов

2023 г.

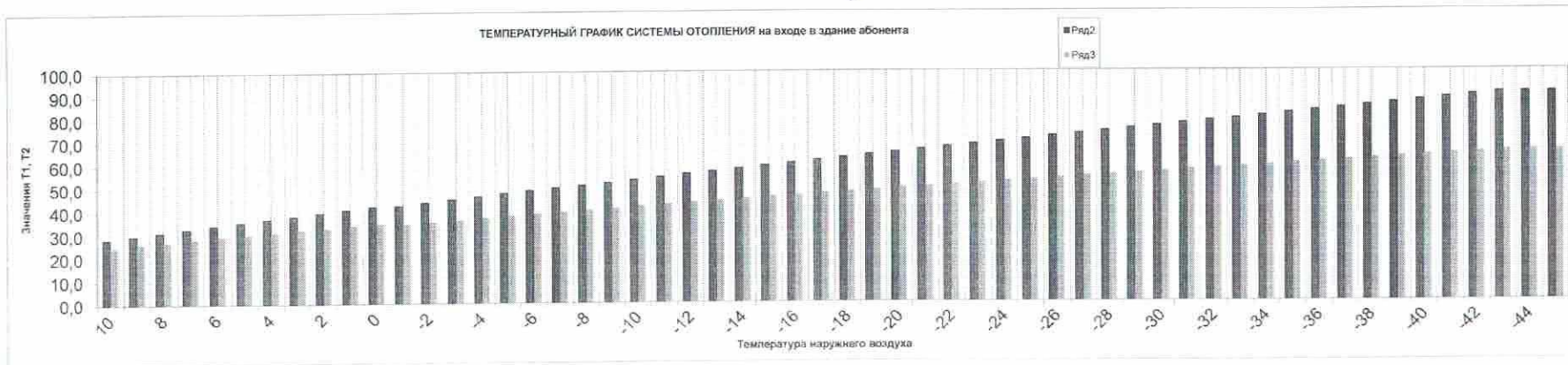
Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к центральной системе теплоснабжения)
на отопительный период 2022-2023 гг.

с.п.Казым

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45				
Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45				
Температура подачи T1	28,3	29,7	31,1	32,6	34,0	35,4	36,7	38,0	39,4	40,7	42,0	42,3	43,6	44,9	46,2	47,5	48,7	49,8	51,0	52,1	53,3	54,5	55,7	56,8	58,0	59,2	60,3	61,5	62,6	63,8	64,9	66,0	67,2	68,3	69,5	70,6	71,7	72,8	73,9	75,0	76,1	77,2	78,3	79,3	80,4	81,5	82,6	83,6	84,7	85,7	86,8	87,9	88,9	89,0	90,0	90,0	90,0			
Температура обратки T2	25,1	26,1	27,1	28,2	29,2	30,1	31,0	31,9	32,8	33,7	34,6	34,4	35,2	36,1	37,0	37,8	38,6	39,4	40,3	41,1	41,9	42,7	43,4	44,2	44,9	45,7	46,5	47,2	47,9	48,7	49,4	50,1	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,4	59,1	59,8	60,5	61,1	61,8	62,4	63,1	63,7	64,4	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0

Начальник Казымского участка МУП "БКС"

С.В.Кабаков



Приложение № 3 к документу

УТВЕРЖДАЮ



МУП
«БКС»

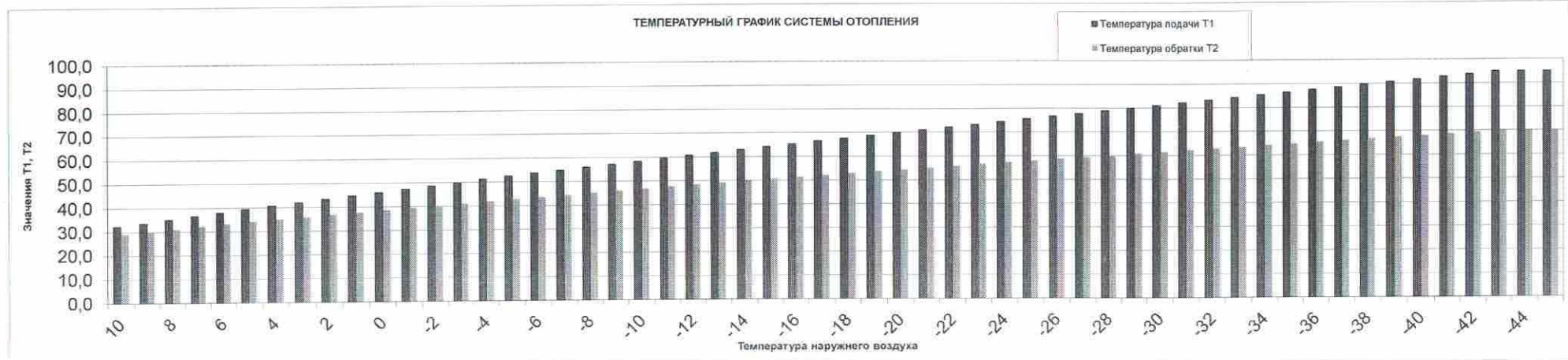
Главный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

2023 L.

Температурный график системы отопления (на выходе с котельной) на отопительный период 2022-2023 гг. с.п. Ванзеват

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	



Поправки на ветер до +3 для С

Начальник УЭК МУП "БКС"



O.A. Mykhni



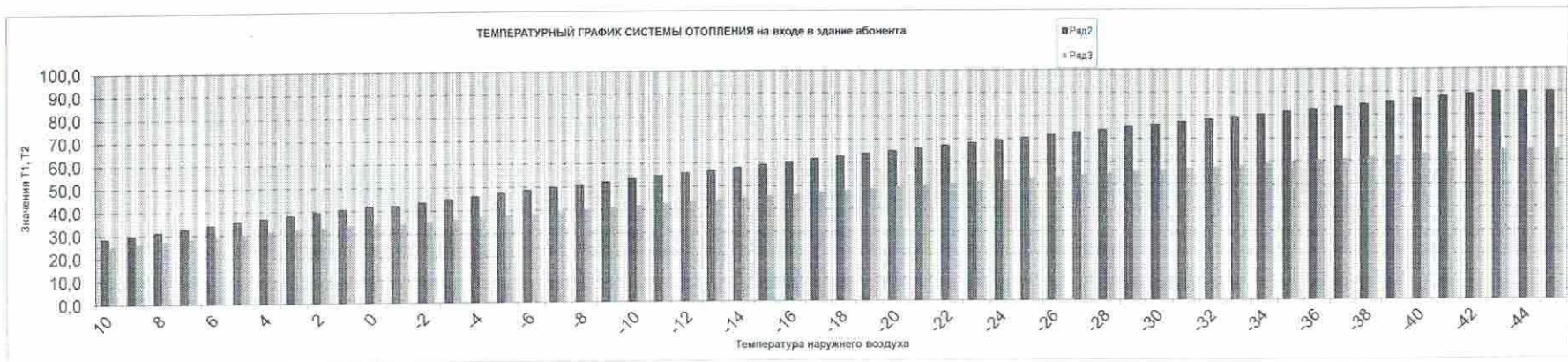
Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к центральной системе теплоснабжения)
на отопительный период 2022-2023 гг.

с.п.Ваизеват

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	28,3	29,7	31,1	32,6	34,0	35,4	36,7	38,0	39,4	40,7	42,0	42,3	43,6	44,9	46,2	47,5	48,7	49,8	51,0	52,1	53,3	54,5	55,7	56,8	58,0	59,2	60,3	61,5	62,6	63,8	64,9	66,0	67,2	68,3	69,5	70,6	71,7	72,8	73,9	75,0	76,1	77,2	78,3	79,3	80,4	81,5	82,6	83,6	84,7	85,7	86,8	87,9	88,9	90,0	90,0	90,0
Температура обратки T2	25,1	26,1	27,1	28,2	29,2	30,1	31,0	31,9	32,8	33,7	34,6	34,4	35,2	36,1	37,0	37,8	38,6	39,4	40,3	41,1	41,9	42,7	43,4	44,2	44,9	45,7	46,4	47,2	47,9	48,3	49,4	50,1	50,8	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,4	59,1	59,8	60,5	61,1	61,8	62,4	63,1	63,7	64,4	65,0	65,0	65,0

Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А. Мухин



Поправка (+) от +3 до -3 град. С

УТВЕРЖДАЮ



Главный инженер МУП "БКС"

С.В. Тарасов

02 2023 г.

Температурный график системы отопления (на выходе с котельной)
на отопительный период 2022-2023 гг.
с.п. Полноват

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А. Мухин



УТВЕРЖДАЮ

**МУП
«БКС»**

Главный инженер МУП "БКС"

С.В. Тарасов

08

2023 г.

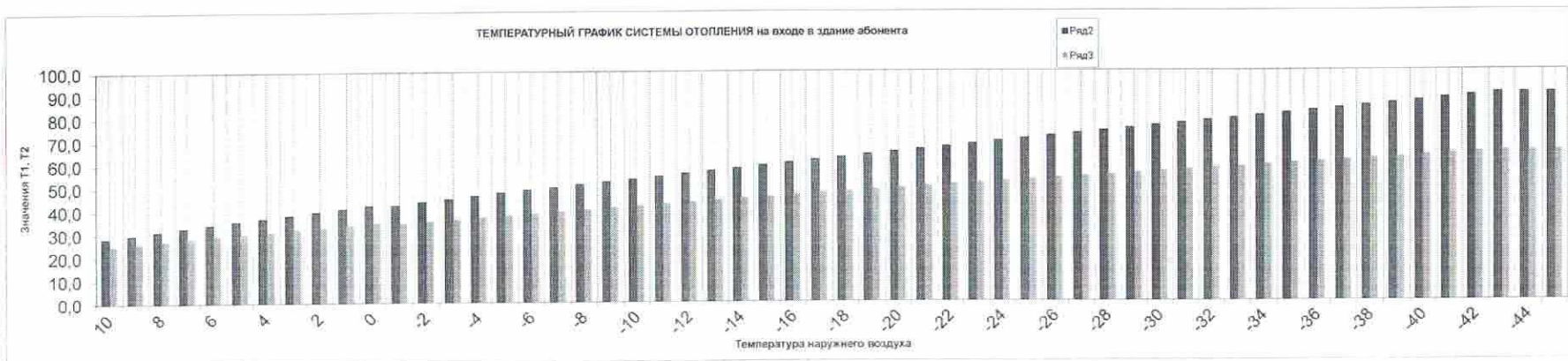
Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к центральной системе теплоснабжения)
на отопительный период 2022-2023 гг.

с.п. Полноват

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура наружного воздуха	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	28,3	29,7	31,1	32,6	34,0	35,4	36,7	36,0	36,4	40,7	42,0	42,3	43,6	44,9	46,2	47,5	48,7	49,8	51,0	52,1	53,3	54,5	55,7	56,8	58,0	59,2	60,3	61,5	62,6	63,8	64,9	66,0	67,2	68,3	69,5	70,6	71,7	72,8	73,9	75,0	76,1	77,2	78,3	79,3	80,4	81,5	82,6	83,6	84,7	85,7	86,8	87,9	88,9	89,0	90,0	90,0
Температура обратки T2	25,1	26,1	27,1	28,2	29,2	30,1	31,0	31,9	32,8	33,7	34,6	34,4	35,2	36,1	37,0	37,8	38,6	39,4	40,3	41,1	41,9	42,7	43,4	44,2	44,9	45,7	46,4	47,2	47,9	48,7	49,4	50,1	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,4	59,1	59,8	60,5	61,1	61,8	62,4	63,1	63,7	64,4	65,0	65,0	65,0

Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А. Мухин



Поправка на ветер до +3 град. С



УТВЕРЖДАЮ

Государственный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

02 2023 г.

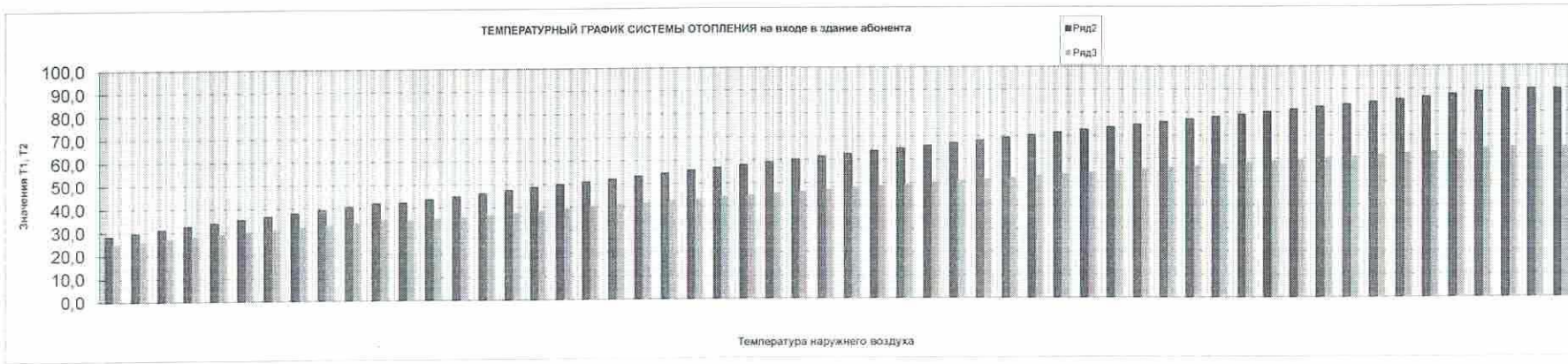
Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к центральной системе теплоснабжения)
на отопительный период 2022-2023 гг.

с.п. Верхнеказымский

	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура теплоносителя T1	28,3	29,7	31,1	32,6	34,0	35,4	36,7	39,0	39,4	40,7	42,0	42,3	43,6	44,9	46,2	47,5	48,7	49,8	51,0	52,1	53,3	54,5	55,7	56,8	58,0	59,2	60,3	61,5	62,6	63,8	64,9	66,0	67,2	68,3	69,5	70,6	71,7	72,8	73,9	75,0	76,1	77,2	78,3	79,3	80,4	81,5	82,6	83,6	84,7	85,7	86,8	87,9	88,5	89,0	90,0	90,0
Температура обратной T2	25,1	26,1	27,1	28,2	29,2	30,1	31,0	31,9	32,8	33,7	34,6	34,4	35,2	36,1	37,0	37,8	38,6	39,4	40,3	41,1	41,9	42,7	43,4	44,2	44,9	45,7	46,4	47,2	47,9	48,7	49,4	50,1	50,9	51,6	52,3	53,0	53,7	54,4	55,0	55,7	56,4	57,1	57,8	58,4	59,1	59,8	60,5	61,1	61,8	62,4	63,1	63,7	64,4	65,0	65,9	65,9

Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А.Мухин



Приложение № 3 к письму № 3

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

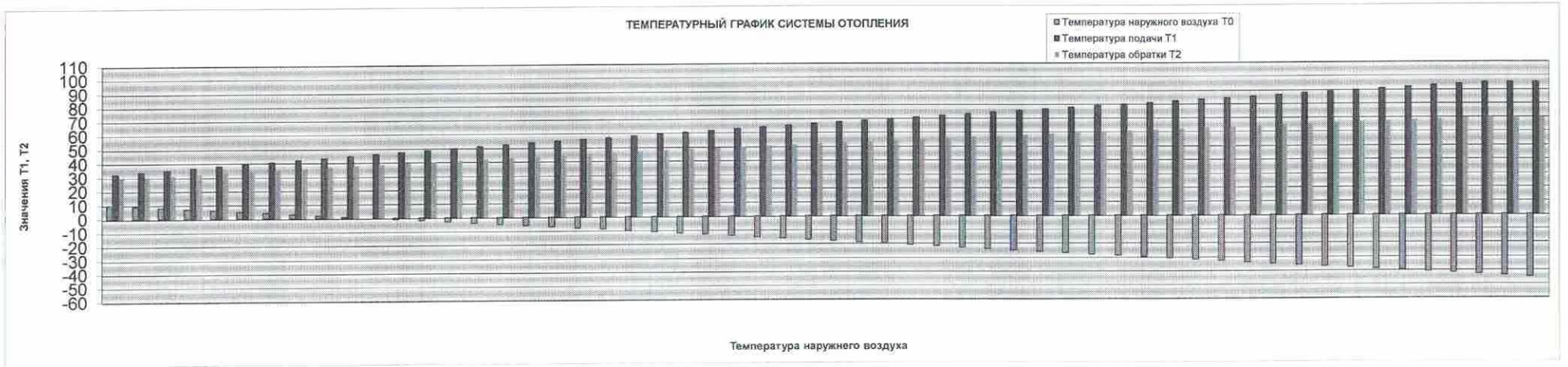
С.В.Тарасов

2023 г.



Температурный график системы отопления (на выходе с котельной)
на отопительный период 2022-2023 гг.
с.п.Верхнеказымский

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32.3	33.7	35.1	36.6	38.0	39.4	40.7	42.0	43.4	44.7	46.0	47.3	48.6	49.9	51.2	52.5	53.7	54.8	56.0	57.1	58.3	59.5	60.7	61.8	63.0	64.2	65.3	66.5	67.6	68.8	69.9	71.0	72.2	73.3	74.5	75.6	76.7	77.8	78.9	80.0	81.1	82.2	83.3	84.3	85.4	86.5	87.0	88.0	89.7	90.7	91.8	92.9	93.9	95.0	95.0	95.0
Температура обратки T2	26.1	30.1	31.1	32.2	33.2	34.1	35.0	35.9	36.8	37.7	38.6	39.4	40.2	41.1	42.0	42.8	43.6	44.4	45.3	46.1	46.9	47.7	48.4	49.2	49.9	50.7	51.4	52.2	52.9	53.7	54.4	55.1	55.9	56.6	57.3	58.0	58.7	59.4	60.0	60.7	61.4	62.1	62.8	63.4	64.1	64.8	65.5	66.1	66.8	67.4	68.1	68.7	69.4	70.0	70.0	70.0



Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А.Мухин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

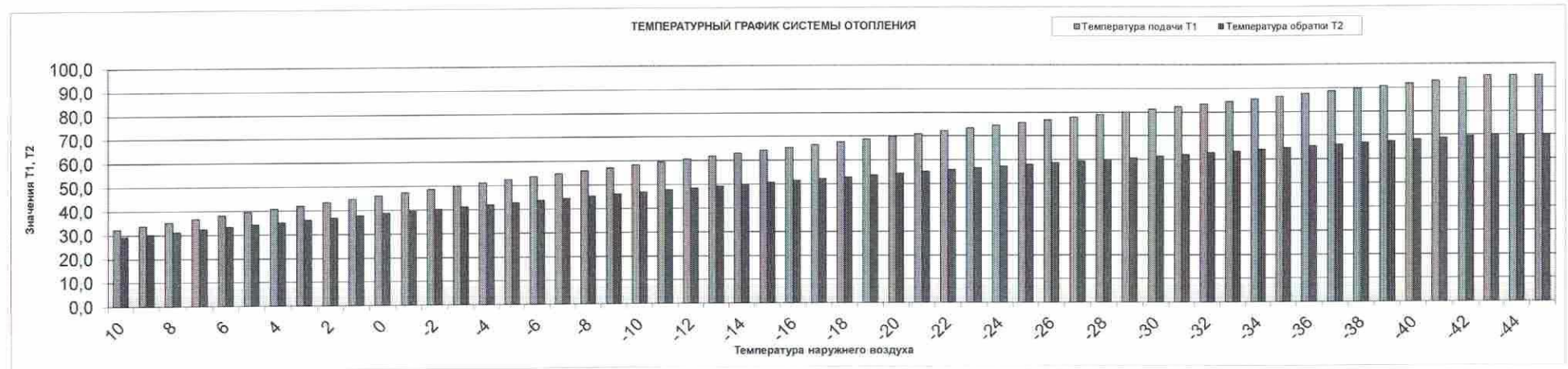
С.В. Тарасов

02.02.2023 г.



Температурный график системы отопления (на выходе с ЦПИ)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45		
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,5	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0		
Температура обратки T2	29,1	30,4	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,5	49,3	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,3	62,1	62,8	63,5	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,6	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град.С

Начальник ПТО МУП "БКС"

Д.В. Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

2023 г.



Температурный график системы отопления (на выходе с котельной №5 СУ 966)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,3	33,7	35,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,0	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град С

Начальник УЭК МУП "БКС"

Начальник ПТО МУП "БКС"

О.А. Мухин

Д.В. Вахтомин

УТВЕРЖДАЮ



Главный инженер МУП "БКС"

С.В.Тарасов

03

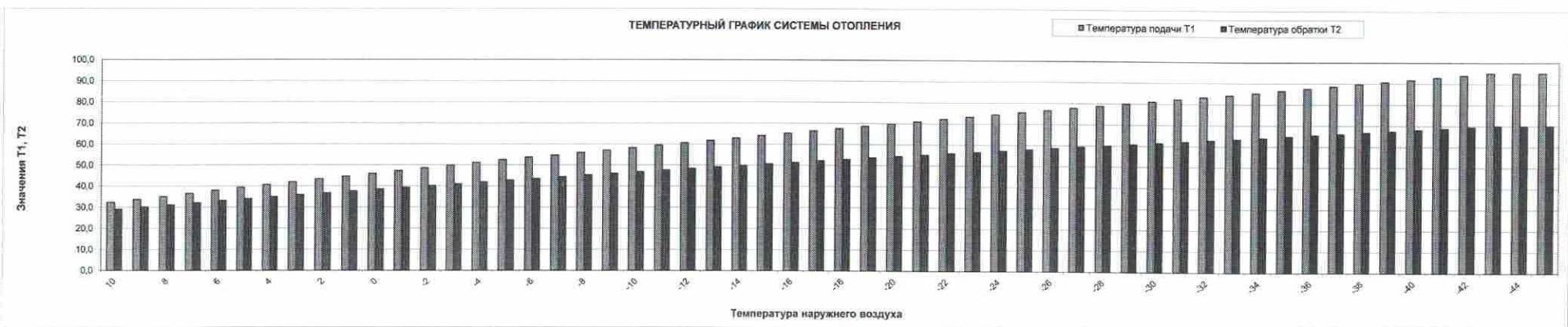
2023 г.

Температурный график системы отопления (на выходе с котельной №4 Берёзка)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	37,2	33,7	35,1	36,6	38,0	39,1	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,3	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,3	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	95,9	
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,1	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,1	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,3	68,1	68,7	69,4	70,0	70,9	

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

■ Температура подачи T1 ■ Температура обратки T2



Поправка на ветер до +3 град.С

Начальник УЭК МУП "БКС"

О.А.Мухин

Начальник ПТО МУП "БКС"

Д.В. Вахтомин

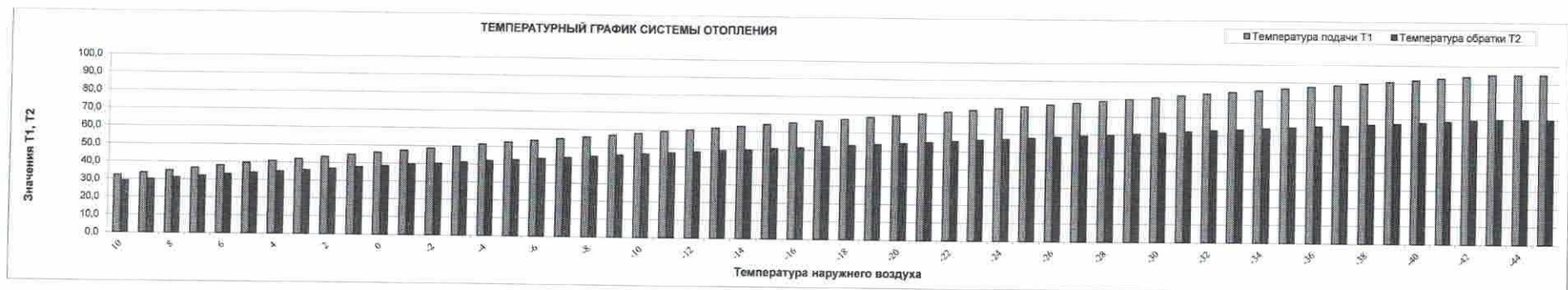
УТВЕРЖДАЮ



02 02 2023 г.

Температурный график системы отопления (на выходе с котельной №3 ВОС)
на отопительный период 2022-2023 гг.

Температура наружного воздуха T0	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-40	-41	-42	-43	-44	-45
Температура подачи T1	32,1	33,7	34,1	36,6	38,0	39,4	40,7	42,0	43,4	44,7	46,0	47,3	48,6	49,9	51,2	52,5	53,7	54,8	56,0	57,1	58,1	59,5	60,7	61,8	63,0	64,2	65,3	66,5	67,6	68,8	69,9	71,0	72,2	73,1	74,5	75,6	76,7	77,8	78,9	80,0	81,1	82,2	83,3	84,3	85,4	86,5	87,6	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,4	94,0	95,0	95,0
Температура обратки T2	29,1	30,1	31,1	32,2	33,2	34,1	35,0	35,9	36,8	37,7	38,6	39,4	40,2	41,1	42,0	42,8	43,6	44,4	45,3	46,1	46,9	47,7	48,4	49,2	49,9	50,7	51,4	52,2	52,9	53,7	54,4	55,1	55,9	56,6	57,3	58,0	58,7	59,4	60,0	60,7	61,4	62,1	62,8	63,4	64,1	64,8	65,5	66,1	66,8	67,4	68,1	68,7	69,4	70,0	70,0	70,0



Поправка на ветер до +3 град.С

Начальник УЭК МУП "БКС"

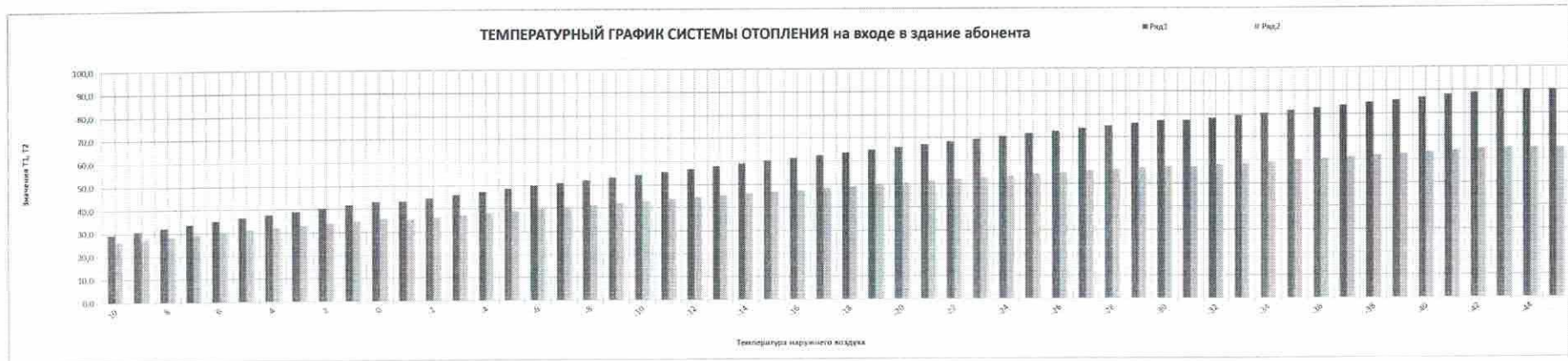
Начальник ПТО МУП "БКС"

О.А.Мухин

Д.В. Вахтомин



Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к централизованной системе теплоснабжения) на отопительный период 2022-2023 гг.



Поправка к ветеранам

Начальник ПТО МУП "БКС"

Д. В. Вахромин