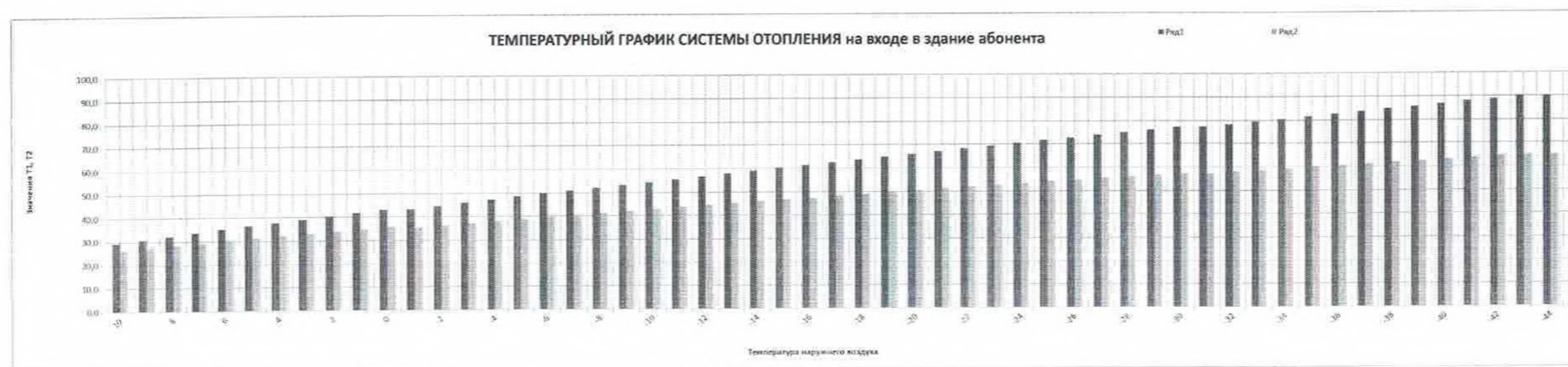




**Температурный график системы отопления (на входе в здание абонента подключенного к централизованной системе теплоснабжения)
на отопительный период 2022-2023 гг.**

Температура наружного воздуха T _н	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 T _п	29,3	30,7	32,1	33,6	35,0	36,4	37,7	39,0	40,4	41,7	43,0	43,3	44,6	45,9	47,2	48,5	49,7	50,8	52,0	53,1	54,3	55,5	56,7	57,8	59,0	60,2	61,3	62,5	63,6	64,8	65,9	67,0	68,2	69,3	70,5	71,6	72,7	73,8	74,9	76,0	77,1	77,7	78,1	79,5	80,4	81,5	82,6	83,6	84,7	85,7	86,8	87,9	89,0	90,0	90,0	
Температура обратки T _о	26,1	27,1	28,1	29,2	30,2	31,1	32,0	32,9	33,8	34,7	35,6	35,4	36,2	37,1	38,0	38,8	39,6	40,4	41,3	42,1	42,9	43,7	44,4	45,2	45,9	46,7	47,4	48,2	48,9	49,7	50,4	51,1	51,9	52,6	53,3	54,0	54,7	55,4	56,0	56,7	57,4	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	



Погрешность не превышает ±3 град.С

Начальник ПТО МУП "БКС"

Д.В. Вахтомин