

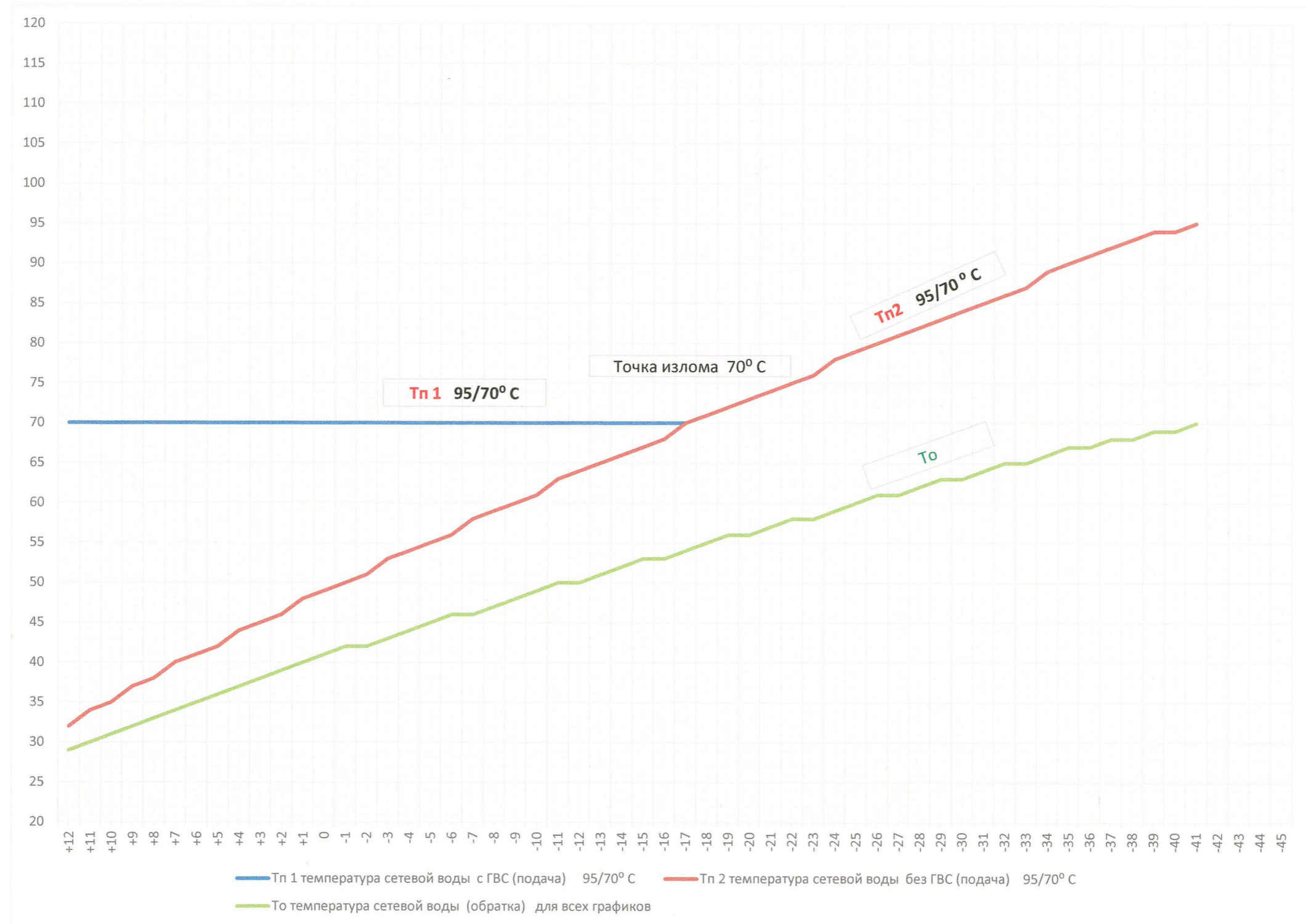
### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

зависимости температуры теплоносителя котельных МУП "УГХ от температуры наружного воздуха.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер МУП "УГХ"  
 Макаренко А.В.

" 15 " 09 2016 года

Тн.в. температура наружного воздуха.	Тп 1 температура сетевой воды с ГВС (подача) 95/70° C	Тп 2 температура сетевой воды без ГВС (подача) 95/70° C	То температура сетевой воды (обратка) для всех графиков
+10	70	32	29
+9	70	34	30
+8	70	35	31
+7	70	37	32
+6	70	38	33
+5	70	40	34
+4	70	41	35
+3	70	42	36
+2	70	44	37
+1	70	45	38
0	70	46	39
-1	70	48	40
-2	70	49	41
-3	70	50	42
-4	70	51	42
-5	70	53	43
-6	70	54	44
-7	70	55	45
-8	70	56	46
-9	70	58	46
-10	70	59	47
-11	70	60	48
-12	70	61	49
-13	70	63	50
-14	70	64	50
-15	70	65	51
-16	70	66	52
-17	70	67	53
-18	70	68	53
-19	70	70	54
-20	71	71	55
-21	72	72	56
-22	73	73	56
-23	74	74	57
-24	75	75	58
-25	76	76	58
-26	78	78	59
-27	79	79	60
-28	80	80	61
-29	81	81	61
-30	82	82	62
-31	83	83	63
-32	84	84	63
-33	85	85	64
-34	86	86	65
-35	87	87	65
-36	89	89	66
-37	90	90	67
-38	91	91	67
-39	92	92	68
-40	93	93	68
-41	94	94	69
-42	94	94	69
-43	95	95	70



1. По температурному графику Тп1 работают котельные: Пыть-Ях, Таежная, ДЕ змкр., Мамонтовская (нагреваемый контур).
2. По температурному графику Тп 2 работают котельные: 2А микрорайон

Начальник ПТО

Плеханов Ю.В.