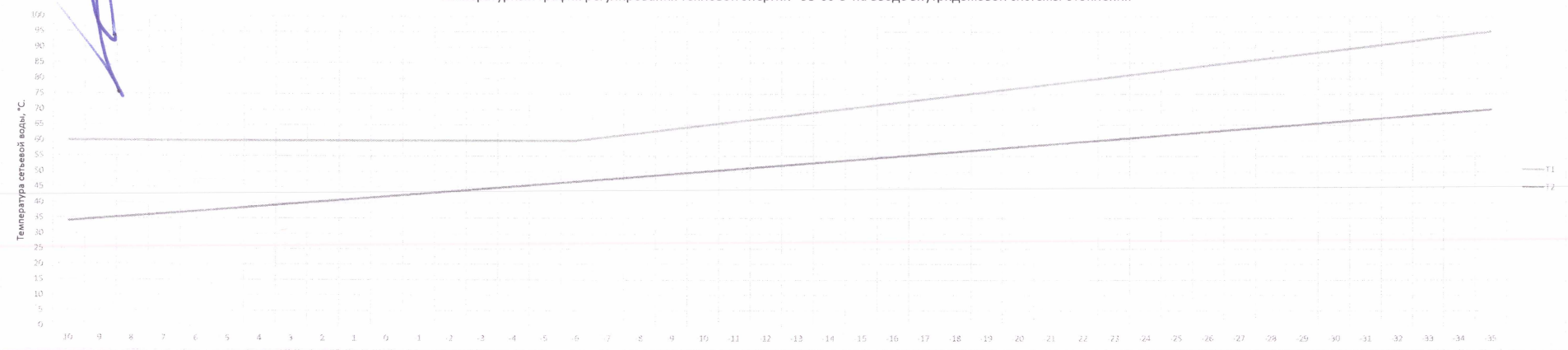


СОГЛАСОВАНО:  
 Зам. Глав. Администрации МО ГП  
 «Город Гусиноозерск» по ЖКХ и  
 строительству  
 А.Б. Бальжиров  
 « 07 » 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:  
 И.о. главного инженера  
 филиала «Гусиноозерская ГРЭС»  
 АО «Интер РАО – Электрогенерация»  
 С.С.Ефимов  
 « 07 » 2019 г.

Температурный график регулирования тепловой энергии 95-60 С на вводе внутридомовой системы отопления





тн	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
T1	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	62	63	64	65	67	68	69	70	71	73	74	75	76	78	79	80	81	82	83	85	86	87	88	89	90	92	93	94	95	
T2	34	35	36	37	38	39	40	41	41	42	43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	52	52	53	54	55	56	56	57	58	59	59	60	61	62	62	63	64	64	65	66	67	67	68	69	70	

Примечание  
 T1 - температура теплоносителя на вводе внутридомовой системы отопления  
 T2 - температура теплоносителя о обратном трубопроводе  
 1. Согласно "ПТЭ ТЭУ", п. 6.2.59, отклонения от заданного режима на источнике теплоты предусматривается: не более±3% по температуре воды, поступающей в тепловую сеть не более чем +5% по температуре обратной сетевой воды, поступающей из тепловой сети;  
 2. Регулирование отпуска тепловой энергии для поддержания температуры воздуха в помещениях осуществляется качественным методом;  
 3. Допускается снижение температуры теплоносителя в подающем трубопроводе в точках поставки (на тепловых вводах потребителей) на 10-20 градусов при соблюдении температуры воздуха в помещениях и температуры горячей воды, определенных в Постановлении Правительства РФ от 6 мая 2011 года №354.

Начальник ПТО

И.о. начальника УТиСТЭ

 Е.Ф. Маласава  
 Д. В. Беляков