

А.Ю. Кожин

Утверждаю:
 Директор департамента ЭЖКХ
 промышленно-строительного концерна
 СИБИРЬ

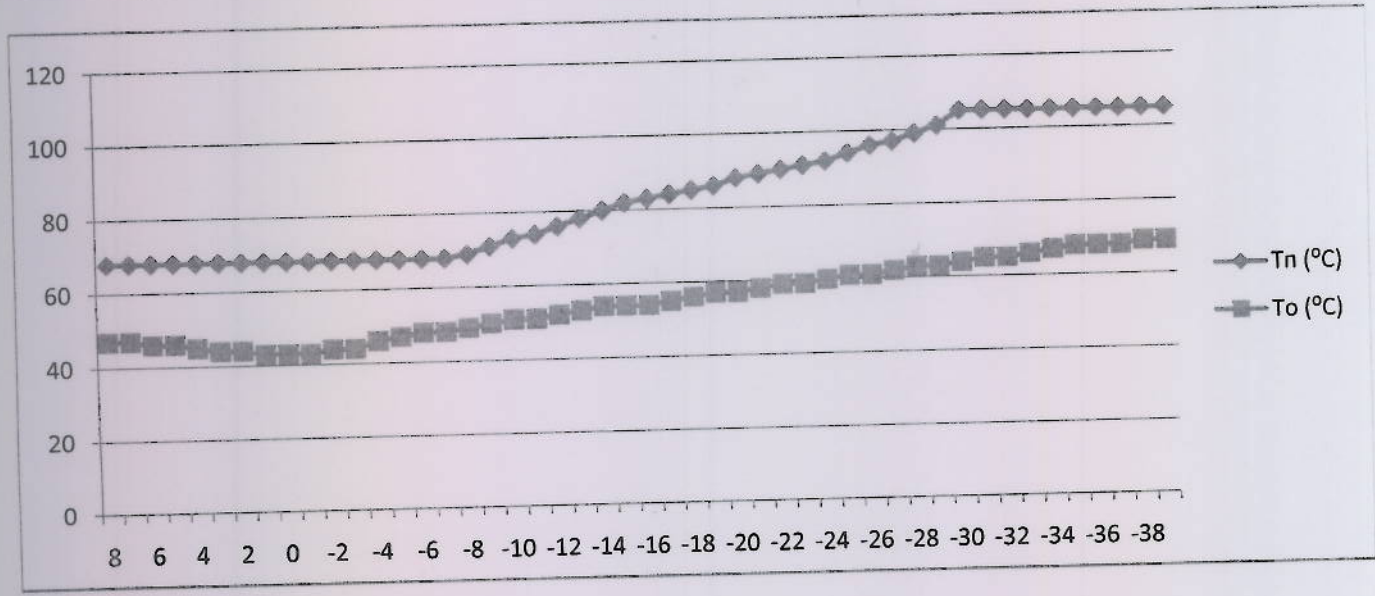
А.Ю. Кожин
 2012г.

Е.С. Ким - **Согласовано:**
 Начальник департамента энергетики,
 жилищного и коммунального хозяйства
 мэрии г. Новосибирска

Е.С. Ким
 2012г.

Температурный график 105-70°C

температура наружного воздуха	температура теплоносителя в подающем трубопроводе	температура теплоносителя в обратном трубопроводе	температура наружного воздуха	температура теплоносителя в подающем трубопроводе	температура теплоносителя в обратном трубопроводе
	Tп (°C)	To (°C)		Tп (°C)	To (°C)
8	68	47	-16	83	54
7	68	47	-17	84	55
6	68	46	-18	85	56
5	68	46	-19	86	57
4	68	45	-20	88	57
3	68	44	-21	89	58
2	68	44	-22	90	59
1	68	43	-23	91	59
0	68	43	-24	92	60
-1	68	43	-25	94	61
-2	68	44	-26	96	61
-3	68	44	-27	97	62
-4	68	46	-28	99	63
-5	68	47	-29	101	63
-6	68	48	-30	105	64
-7	68	48	-31	105	65
-8	69	49	-32	105	65
-9	71	50	-33	105	66
-10	73	51	-34	105	67
-11	74	51	-35	105	68
-12	76	52	-36	105	68
-13	78	53	-37	105	68
-14	80	54	-38	105	69
-15	82	54	-39	105	69



Разработал:
 Зам. Директора- технический руководитель
 ООО "Генерация Сибири"

Р.В. Урюпин

А.Ю. Кожин

Е.С. Ким