



Согласовано:

В. В. Таланов
25» 12 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника КРсДТВ

Д. Р. Кизилов
от "15" 12 2021 г.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

регулирования тепловой нагрузки в зависимости от температуры
наружного воздуха для нужд горячего водоснабжения по котельной ст. Шира

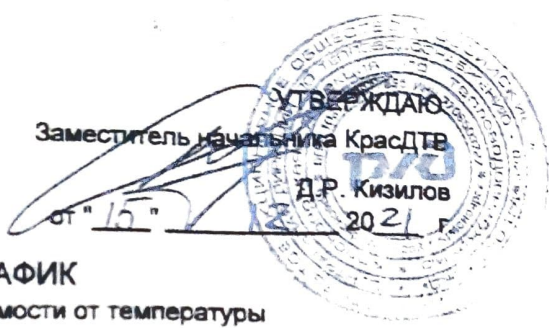
температура наружного воздуха, град.С	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, град.С	температура теплоносителя в обратном трубопроводе, град.С
8	60	49
7	60	49
6	60	49
5	60	49
4	60	48
3	60	48
2	60	48
1	60	48
0	60	48
-1	60	47
-2	60	47
-3	60	47
-4	60	47
-5	60	46
-6	60	46
-7	60	46
-8	60	46
-9	60	46
-10	60	45
-11	60	45
-12	60	45
-13	60	45
-14	60	45
-15	60	44
-16	60	44
-17	60	44
-18	60	43
-19	60	43
-20	60	43
-21	60	43
-22	60	43
-23	60	42
-24	60	42
-25	60	42
-26	60	42
-27	60	42
-28	60	42
-29	60	41
-30	60	41
-31	60	41
-32	60	41
-33	60	41
-34	60	40
-35	60	40
-36	60	40

Выполнил: Мастер АТУ КДТВ

Евдокимов А.А.

Согласовано: Начальник АТУ КДТВ

Гофарт Г.В.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

регулирования тепловой нагрузки в зависимости от температуры
наружного воздуха для нужд теплоснабжения по котельной ст. Шира

температура наружного воздуха, град.С	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, град.С	температура теплоносителя в обратном трубопроводе, град.С
8	41	36
7	42	37
6	44	37
5	45	38
4	47	39
3	48	40
2	49	41
1	51	42
0	52	43
-1	53	44
-2	55	45
-3	56	46
-4	57	46
-5	58	47
-6	60	48
-7	61	49
-8	62	50
-9	63	50
-10	65	51
-11	66	52
-12	67	53
-13	68	54
-14	70	54
-15	71	55
-16	72	56
-17	73	57
-18	74	57
-19	75	58
-20	77	59
-21	78	60
-22	79	60
-23	80	61
-24	81	62
-25	83	62
-26	84	63
-27	85	64
-28	86	65
-29	87	65
-30	88	66
-31	89	67
-32	91	67
-33	92	68
-34	93	69
-35	94	69
-36	95	70

Выполнил: Мастер АТУ КДТВ

Евдокимов А.А.

Согласовано: Начальник АТУ КДТВ

Гоферт Г.В.