



КАРАР

«20» март 2015 й.

№ 74

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» март 2015 г.

Об актуализации схемы теплоснабжения городского поселения г.Белебей

В целях реализации постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Постановления Правительства РФ от 08 августа 2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» по итогам результатов публичных слушаний, результатов экспертных заключений ОАО «Башкоммунэнерго» от 19.03.2015 года №92

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Актуализировать утвержденную ранее схему теплоснабжения г.Белебей (постановление №110 от 09.07.2013 года) с учетом предложений ООО «Теплоэнерго»:

- в книге 2 параграф 1.15 «Базовые изменения целевых показателей эффективности системы теплоснабжения» табл. 1.15.1. читать в новой редакции (Приложение №1);

- в книге 2 «Утвержденный температурный график работы системы теплоснабжения» табл. 1.3.15. читать в новой редакции (Приложение №2).

2. Предложения ОАО «Белебеевский завод «Автономаль» вернуть на доработку.

3. Общему отделу Администрации (Машнина И. В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Белебеевские известия» и на официальном сайте Администрации городского поселения г.Белебей муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации А. Г. Кулдырева.

Глава Администрации
городского поселения г. Белебей



А. С. Буйлов

КНИГА 2.

1.15 Базовые значения целевых показателей эффективности системы теплоснабжения

Таблица 1.15.1

Целевые показатели эффективности работы котельных г.Белебей

наименование показателя	ед.изм.	2012	2013	2014
котельная №15				
установленная тепловая мощность	Гкал/ч	61,95	61,95	61,95
располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	61,95	61,95	61,95
потери установленной тепловой мощности	%	0	0	0
удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг ут/Гкал	155,29	155,26	151,36
собственные нужды	Гкал	2321	2330	1319
удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг ут/Гкал	160,69	160,49	154
удельный расход эл.энергии	кВтч/Гкал	30	32	30
удельный расход теплоносителя	м³/Гкал	0,4	0,31	0,35
коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	21,6	21,5	21,8
котельная №14				
установленная тепловая мощность	Гкал/ч	22,7	22,7	22,7
располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	22,7	22,7	22,7
потери установленной тепловой мощности	%	0	0	0
удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг ут/Гкал	159,06	158,39	158,35
собственные нужды	Гкал	1076	1045	1060

удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг ут/Гкал	164,07	163,23	161,75
удельный расход эл.энергии	кВтч/Гкал	32	36	33
удельный расход теплоносителя	м³/Гкал	0,35	0,29	0,25
коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	30	28,9	38,9
котельная ОАО "БелЗАН"				
установленная тепловая мощность	Гкал/ч	90	90	90
располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	90	90	90
потери установленной тепловой мощности	%	0	0	0
удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг ут/Гкал	154,67	155,84	155,87
собственные нужды	Гкал	4746	4981	2258
удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг ут/Гкал	159,95	161,1	160,09
удельный расход эл.энергии	кВтч/Гкал	32	28	27
удельный расход теплоносителя	м³/Гкал	0,15	0,12	0,1
коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	31	31,5	30
котельная Промбаза				
установленная тепловая мощность	Гкал/ч	9,6	9,6	9,6
располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	9,6	9,6	9,6
потери установленной тепловой мощности	%	0	0	0
удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг ут/Гкал	178,03	173,88	177,66
собственные нужды	Гкал	261	252	186

удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг ут/Гкал	185,06	180,32	182,66
удельный расход эл.энергии	кВтч/Гкал	46	48	51
удельный расход теплоносителя	м ³ /Гкал	0,28	0,23	0,2
коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	13,9	13,6	12,4
котельная ФСК				
установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68
располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,68	1,68	1,68
потери установленной тепловой мощности	%	0	0	0
удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии	кг ут/Гкал	160,45	156,71	155,89
собственные нужды	Гкал	0	0	0
удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии	кг ут/Гкал	160,45	156,71	155,89
удельный расход эл.энергии	кВтч/Гкал	33	31	23
удельный расход теплоносителя	м ³ /Гкал	0,06	0,05	0,05
коэффициент использования установленной тепловой мощности	%	17,6	17,8	22,5

КНИГА 2.

Утвержденный температурный график работы системы теплоснабжения

Таблица 1.3.15

Температурный график 110/70⁰С котельной ОАО "БелЗАН"

Температура наружного воздуха Т _{нв} ,°С	Температура воды в подающем трубопроводе Т1°С	Температура воды в обратном трубопроводе Т2°С
8	68	37
7	68	38
6	68	39
5	68	40
4	68	41
3	68	42
2	69	43
1	69	44
0	70	45
-1	71	46
-2	72	47
-3	73	48
-4	74	49
-5	75	50
-6	76	51
-7	79	52
-8	81	52
-9	82	53
-10	84	54
-11	85	55
-12	86	56
-13	88	56
-14	89	57
-15	90	58
-16	92	58
-17	93	59
-18	95	60
-19	96	60
-20	97	61
-21	98	61
-22	99	62
-23	100	63
-24	101	64
-25	101	64
-26	102	65

-27	103	66
-28	104	67
-29	105	67
-30	106	68
-31	107	69
-32	109	70
-33	110	70