



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Кемеровская область

город Междуреченск

Администрация Междуреченского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2019 № 2666-п

О внесении изменений в схему теплоснабжения
Междуреченского городского округа
по состоянию на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 № 307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Междуреченский городской округ», учитывая результаты публичных слушаний по вопросу внесения изменений в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа по состоянию на 2020г., проведенных 26.11.2019г., в целях дальнейшего развития системы теплоснабжения Междуреченского городского округа и закрытия внутриквартальных котельных:

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа до 2033 года по состоянию на 2020г., утвержденную постановлением администрации Междуреченского городского округа от 03.10.2018 №2447-п «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Междуреченского городского округа на 2019 год с перспективой до 2033 года» (в редакции постановления администрации Междуреченского городского округа от 29.08.2019 №1935-п) согласно приложению.

2. Отделу информационных технологий организационно-кадрового управления администрации Междуреченского городского округа (Н.В. Васильева) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Междуреченского городского округа в полном объеме.

3. Отделу по работе со СМИ администрации Междуреченского городского округа (М.А.Воробьева) опубликовать в средствах массовой информации сведения о месте размещения актуализированной схемы теплоснабжения на 2020 год.

4. Контроль за выполнением данного постановления возложить на заместителя главы Междуреченского городского округа по городскому хозяйству М.Н.Шелковникова.

Глава Междуреченского городского округа

В.Н.Чернов

Приложение
к постановлению администрации
Междуреченского городского округа

от 28.11.2019 № 2666-п

Внесение изменений в схему теплоснабжения Междуреченского городского округа по состоянию на 2020 год

1. Внести изменения в таблицу 2.6. Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2020 год. Включить в указанную таблицу следующие данные по Районной котельной МУП «МТСК»:

Номер, наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Суммарный прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
Районная котельная МУП «МТСК»	180,0	180,0	0,823	26,093	148,565	0,545	4,519
Всего по МУП «МТСК»	224,996	214,896	1,959	30,504	173,164	0,545	9,269

2. Внести изменения в таблицу 2.7. Баланс располагаемой тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки по состоянию на 2020 год. Включить в указанную таблицу следующие данные по Районной котельной МУП «МТСК»:

Номер, наименование котельной	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Собственные нужды источника, Гкал/ч	Тепловые потери в сетях, Гкал/ч	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	Суммарный прирост тепловой нагрузки, Гкал/ч	Резерв/дефицит тепловой мощности, Гкал/ч
Районная котельная МУП «МТСК»	180,0	180,0	0,823	26,093	148,565	0,545	4,519

Всего по МУП «МТСК»	224,996	214,896	1,959	30,504	173,164	0,545	9,269
---------------------	---------	---------	-------	--------	---------	-------	-------

3. Внести изменения в таблицу 8.1. Перспективные плановые значения выработки, отпуска в сеть, потребления тепловой энергии и расхода топлива теплоисточниками городского округа по состоянию на 2020 год. Включить в указанную таблицу следующие данные по МУП «МТСК»:

4.

Показатель	Ед. измерения	2020
Котельная №2 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	5 576,63
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	183,17
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	5 393,46
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	1 565,08
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	3 828,38
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	250,02
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	260,70
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	1,394
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	1,952

Котельная №11 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	13 286,72
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	192,34
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	13 094,38
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	2 329,76
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	10 764,62
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	250,69
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	259,71
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	3,331
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	4,663
Котельная №21 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	13 415,09
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	167,26
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	13 247,83
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	1 592,78
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	11 655,05
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00

УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	247,28
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	260,32
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	3,317
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	4,644
Котельная №23 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	9 497,05
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	138,90
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	9 358,15
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	916,34
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	8 441,81
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	249,68
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	264,09
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	2,371
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	3,320
Котельная №26 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	12 584,38

Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	171,58
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	12 412,80
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	1 262,40
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	11 150,40
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	266,73
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	280,00
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	3,357
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	4,699
Котельная Широкий Лог МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	8 975,59
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	153,63
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	8 821,96
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	1 964,78
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	6 027,30
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	829,88
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	280,45
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	292,68

Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	2,517
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	3,524
ОАИТ Верхняя Терраса МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	685,78
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	685,78
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	262,00
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	363,07
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	60,71
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,55
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,55
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,118
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,166
ОАИТ Новый Улус МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	532,16
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	532,16

Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	78,64
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	453,52
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,86
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,86
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,092
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,129
ОАИТ №4 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	2 740,73
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	2 740,73
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	369,99
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	2 067,05
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	303,69
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	173,88
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	173,88
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,477
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000

Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,667
ОАИТ №7 МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	828,71
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	828,71
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	21,35
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	698,41
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	108,95
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,88
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	172,88
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,143
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,201
ОАИТ ДОЛ "Чайка" МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	692,17
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	692,17
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	83,90
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	608,27

Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	174,68
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	174,68
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,121
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,169
ОАИТ Чебал-Су МУП "МТСК"		
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	1 416,10
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	0,00
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	1 416,10
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	87,21
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	1 328,89
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	0,00
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	170,69
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	170,69
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	0,242
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	0,338
Районная котельная МУП "МТСК"		

Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	505 953,17
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	21 270,05
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	484 683,12
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	72 615,22
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	366 634,23
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	45 433,67
УРУТ на выработанную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	180,13
УРУТ на отпущенную тепловую энергию	кг у.т./Гкал	187,81
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	91,137
Низшая теплота сгорания топлива	ккал/кг	5 000
Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	127,592
Годовая выработка тепловой энергии	Гкал	576 184,28
Расход тепловой энергии на собственные нужды котельной	Гкал	22 276,93
Годовой отпуск тепловой энергии	Гкал	553 907,35
Потери тепловой энергии в сетях	Гкал	83 149,45
Годовая реализация (потребление) тепловой энергии	Гкал	424 021,00
Потери тепловой энергии связанные с изломом температурного графика	Гкал	46 736,90
Годовой расход условного топлива	тыс. т.у.т.	108,618

Годовой расход натурального топлива	тыс.т.	152,065
-------------------------------------	--------	---------

Начальник отдела координации
городского хозяйства администрации
Междуреченского городского округа

Е.Г.Кондратьева