



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

**КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА,
ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И
ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ АБОНЕНТАМИ**

Ишимбай 2018

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского поселения город Ишимбай Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2019 год)	80420.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского поселения город Ишимбай Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2019 год)</i>	
Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1. Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами	80420.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2. Тепловые сети	80420.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3. Оценка надежности теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4. Существующие гидравлические режимы тепловых сетей	80420.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5. Графическая часть	80420.ОМ-ПСТ.001.005
Книга 2. Перспективное потребление тепловой энергии и теплоносителя на цели теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1. Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления	80420.ОМ-ПСТ.002.001
Книга 3. Электронная модель систем теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.003.000
Приложение 1. Инструкция пользователя	80420.ОМ-ПСТ.003.001
Приложение 2. Руководство администратора	80420.ОМ-ПСТ.003.002
Книга 4. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	80420.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1. Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей	80420.ОМ-ПСТ.004.001
Книга 5. Мастер-план схемы теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.005.000
Книга 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	80420.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
гии	
Приложение 1. Графическая часть	80420.ОМ-ПСТ.006.001
Книга 7. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	80420.ОМ-ПСТ.007.000
Книга 8. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	80420.ОМ-ПСТ.008.000
Книга 9. Перспективные топливные балансы	80420.ОМ-ПСТ.009.000
Книга 10. Оценка надежности теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.010.000
Книга 11. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	80420.ОМ-ПСТ.011.000
Книга 12. Обоснование предложений по определению единых теплоснабжающих организаций	80420.ОМ-ПСТ.012.000
Приложение 1. Графическая часть	80420.ОМ-ПСТ.012.001
Книга 13. Реестр проектов, рекомендуемых к включению в схему теплоснабжения	80420.ОМ-ПСТ.013.000
Книга 14. Сводный том изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год	80420.ОМ-ПСТ.014.000

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц	5
1 Тепловые нагрузки и значения теплотребления абонентов КЦ-5 в городском поселении город Ишимбай.....	6
2 Тепловые нагрузки и значения теплотребления абонентов МК-ЖДС в городском поселении город Ишимбай.....	33
3 Тепловые нагрузки и значения теплотребления МК-Нефтяник в городском поселении город Ишимбай.....	34

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов КЦ-5.....	6
Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов МК-ЖДС.....	33
Таблица 3.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов МК-Нефтяник	34

1 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ АБОНЕНТОВ КЦ-5 В ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ГОРОД ИШИМБАЙ

Таблица 1.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов КЦ-5

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависимое присоединение, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
Колхозный рынок	закрытая	150/70	0,005171		0	0		8,7063		0	8,7063
Колхозный рынок, 0	закрытая	150/70	0,096823		0	0		217,3776		0	217,3776
Колхозный рынок, 1	закрытая	150/70	0,010493		0	0		29,1952		0	29,1952
Колхозный рынок, 2	закрытая	150/70	0,003		0	0		10,5117		0	10,5117
Колхозный рынок, 4	закрытая	150/70	0,014		0	0		31,1275		0	31,1275
Колхозный рынок, 6	закрытая	150/70	0,0064		0	0		13,232		0	13,232
б-р. З.Валиди, д.18 корп.в	закрытая	150/70	0,190165		0,021423	0,0257076	-	264,0497		112,6904	376,7401
б-р. З.Валиди, д.28	закрытая	150/70	0,116036		0,019836	0,0238032	-	273,8282		82,719	356,5472
б-р. З.Валиди, д.3	закрытая	150/70	0,48207		0,078794	0,0945528	+	870,149		389,693	1259,842
б-р. З.Валиди, д.3 корп.а	закрытая	150/70	0,637792		0,082376	0,0988512	+	1496,4893		434,236	1930,7253
б-р. З.Валиди, д.5	закрытая	150/70	0,583747		0,102488	0,1229856	+	1360,318		484,822	1845,14
б-р. З.Валиди, д.6	закрытая	150/70	0,426951		0,045183	0,0542196	+	765,2608		268,585	1033,8458
б-р. З.Валиди, д.7	закрытая	150/70	0,853		0,149323	0,1791876	+	1904,987		796,755	2701,742
б-р. З.Валиди, д.8	закрытая	150/70	0,317174		0,047387	0,0568644	+	564,069		241,553	805,622
б-р. З.Валиди, д.8 корп.а	закрытая	150/70	0,001527		0	0		4,62		0	4,62
пр-кт Ленина, д.10	закрытая	150/70	0,012248		0	0		28,431		0	28,431
пр-кт Ленина, д.10 корп.а	закрытая	150/70	0,012221		0	0		25,8192		0	25,8192
пр-кт Ленина, д.11	закрытая	150/70	0,170427		0,28652	0,343824	+	466,639		141,247	607,886
пр-кт Ленина, д.13	закрытая	150/70	0,39982		1,078051	1,2936612	+	714,1017		244,8758	958,9775
пр-кт Ленина, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,365755		0,794556	0,9534672	+	761,3059		328,6574	1089,9633
пр-кт Ленина, д.14	закрытая	150/70	0,052359		0	0		112,0666		0	112,0666
пр-кт Ленина, д.14 корп.а	закрытая	150/70	0,009992		0,000112	0,0001344	-	25,1215		0,6468	25,7683

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
пр-кт Ленина, д.15	закрытая	150/70	0,069862		0	0		157,5		0	157,5
пр-кт Ленина, д.16	закрытая	150/70	0,209124		0	0		298,869		0	298,869
пр-кт Ленина, д.16 корп.а	закрытая	150/70	0,294536		0,03554	0,042648	+	550,227		209,137	759,364
пр-кт Ленина, д.17	закрытая	150/70	0,076699		0	0		173,124		0	173,124
пр-кт Ленина, д.18	закрытая	150/70	0,189045		0	0		479,907		0	479,907
пр-кт Ленина, д.18 корп.а	закрытая	150/70	0,735511		0,031088	0,0373056	-	1071,3695		143,6089	1214,9784
пр-кт Ленина, д.18 корп.б	закрытая	150/70	0,110261		0	0		233,352		0	233,352
пр-кт Ленина, д.19	закрытая	150/70	0,342857		0,022163	0,0265956	-	689,2363		45,2328	734,4691
пр-кт Ленина, д.2	закрытая	150/70	1,199003		0,158966	0,1907592	+	2196,9813		874,424	3071,4053
пр-кт Ленина, д.20	закрытая	150/70	0,136795		0	0		392,112		0	392,112
пр-кт Ленина, д.21	закрытая	150/70	0,092444		0	0		175,734		0	175,734
пр-кт Ленина, д.22	закрытая	150/70	0,2807		0	0		727,6		0	727,6
пр-кт Ленина, д.23	закрытая	150/70	0,2685		0	0		632,5603		0	632,5603
пр-кт Ленина, д.25	закрытая	150/70	0,21044		0	0		496,095		0	496,095
пр-кт Ленина, д.26	закрытая	150/70	0,186353		0	0		470,1654		0	470,1654
пр-кт Ленина, д.27	закрытая	150/70	0,170008		0,001102	0,0013224	-	358,121		5,533	363,654
пр-кт Ленина, д.27 корп.а	закрытая	150/70	0,03885		0	0		81,9228		0	81,9228
пр-кт Ленина, д.29	закрытая	150/70	0,206186		0,018569	0,0222828	-	474,4128		54,5773	528,9901
пр-кт Ленина, д.31	закрытая	150/70	0,157941		0	0		434,038		0	434,038
пр-кт Ленина, д.33	закрытая	150/70	0,176286		0	0		409,752		0	409,752
пр-кт Ленина, д.33 корп.а	закрытая	150/70	0,058113		0	0		187,694		0	187,694
пр-кт Ленина, д.35	закрытая	150/70	0,167333		0	0		438,732		0	438,732
пр-кт Ленина, д.37	закрытая	150/70	0,172436		0	0		380,4205		0	380,4205
пр-кт Ленина, д.4	закрытая	150/70	0,226576		0,031683	0,0380196	+	485,919		195,292	681,211
пр-кт Ленина, д.40	закрытая	150/70	0,2272		0	0		387,6886		0	387,6886
пр-кт Ленина, д.41	закрытая	150/70	0,144588		0	0		374,724		0	374,724
пр-кт Ленина, д.42	закрытая	150/70	0,182334		0	0		496,713		0	496,713
пр-кт Ленина, д.43	закрытая	150/70	0,142815		0	0		376,1643		0	376,1643
пр-кт Ленина, д.44 корп.а	закрытая	150/70	0,008629		0	0		48,8313		0	48,8313

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
пр-кт Ленина, д.45	закрытая	150/70	0,146334		0	0		347,2844		0	347,2844
пр-кт Ленина, д.48	закрытая	150/70	0,385911		0	0		930,5318		0	930,5318
пр-кт Ленина, д.49	закрытая	150/70	0,3228		0,01764	0,021168	-	855,5861		138,073	993,6591
пр-кт Ленина, д.51	закрытая	150/70	0,21107		0,02204	0,026448	-	545,366		73,975	619,341
пр-кт Ленина, д.52 корп.а	закрытая	150/70	0,107637		0	0		237,636		0	237,636
пр-кт Ленина, д.53	закрытая	150/70	0,312041		0,03251	0,039012	-	631,88		123,1048	754,9848
пр-кт Ленина, д.54	закрытая	150/70	0,115456		0	0		241,7955		0	241,7955
пр-кт Ленина, д.54 корп.а	закрытая	150/70	0,074604		0	0		144,339		0	144,339
пр-кт Ленина, д.55	закрытая	150/70	0,368482		0,060335	0,072402	-	850,37		176,087	1026,457
пр-кт Ленина, д.56	закрытая	150/70	0,103551		0	0		250,0368		0	250,0368
пр-кт Ленина, д.56 корп.а	закрытая	150/70	0,0605		0	0		122,031		0	122,031
пр-кт Ленина, д.57	закрытая	150/70	0,201369		0,037744	0,0452928	-	422,822		103,607	526,429
пр-кт Ленина, д.58	закрытая	150/70	0,070305		0	0		169,596		0	169,596
пр-кт Ленина, д.59	закрытая	150/70	0,206332		0,036367	0,0436404	-	452,535		100,203	552,738
пр-кт Ленина, д.60	закрытая	150/70	0,1524		0	0		347,2188		0	347,2188
пр-кт Ленина, д.61	закрытая	150/70	0,218508		0,031132	0,0373584	-	518,201		121,605	639,806
пр-кт Ленина, д.63	закрытая	150/70	0,354984		0,058131	0,0697572	-	788,135		192,083	980,218
пр-кт Ленина, д.64	закрытая	150/70	0,264238		0,03802	0,045624	-	651,753		114,568	766,321
пр-кт Ленина, д.66	закрытая	150/70	0,461531		0,047387	0,0568644	-	826,352		190,042	1016,394
пр-кт Ленина, д.8	закрытая	150/70	0,009147		0	0		25,6365		0	25,6365
проезд. Астраханский, д.10	закрытая	150/70	0,009059		0	0		18,0126		0	18,0126
проезд. Астраханский, д.13	закрытая	150/70	0,004102		0	0		8,8092		0	8,8092
проезд. Астраханский, д.4	закрытая	150/70	0,011003		0	0		18,468		0	18,468
проезд. Астраханский, д.5	закрытая	150/70	0,006264		0	0		11,4978		0	11,4978
проезд. Астраханский, д.5 корп.2	закрытая	150/70	0,005249		0	0		10,8441		0	10,8441
проезд. Астраханский, д.6	закрытая	150/70	0,008368		0	0		17,2224		0	17,2224
проезд. Дзержинского, д.10	закрытая	150/70	0,041596		0	0		39,9492		0	39,9492
проезд. Дзержинского, д.14 корп.1	закрытая	150/70	0,004722		0	0		5,2959		0	5,2959

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
проезд. Дзержинского, д.4	закрытая	150/70	0,005649		0	0		14,7015		0	14,7015
проезд. Дзержинского, д.6 корп.2	закрытая	150/70	0,005497		0	0		10,7226		0	10,7226
проезд. Лесной, д.1 корп.1	закрытая	150/70	0,0573		0	0		118,143		0	118,143
проезд. Седова, д.1	закрытая	150/70	0,1163		0,01031	0,012372	-	290,0248		87,5877	377,6125
проезд. Седова, д.12	закрытая	150/70	0,017496		0	0		34,6275		0	34,6275
проезд. Седова, д.14	закрытая	150/70	0,01522		0	0		30,3453		0	30,3453
проезд. Седова, д.16	закрытая	150/70	0,012697		0	0		27,8807		0	27,8807
проезд. Седова, д.3	закрытая	150/70	0,092583		0	0		230,832		0	230,832
проезд. Третьяковский, д.6	закрытая	150/70	0,010436		0	0		24,0264		0	24,0264
проезд. Третьяковский, д.8	закрытая	150/70	0,005815		0	0		26,7485		0	26,7485
проезд. Тульский, д.11 корп.2	закрытая	150/70	0,00477		0	0		11,421		0	11,421
проезд. Тульский, д.13	закрытая	150/70	0,004672		0	0		8,64		0	8,64
проезд. Тульский, д.19	закрытая	150/70	0,005504		0	0		12,4542		0	12,4542
проезд. Тульский, д.23	закрытая	150/70	0,005858		0	0		14,8842		0	14,8842
проезд. Тульский, д.25	закрытая	150/70	0,004835		0	0		9,8721		0	9,8721
проезд. Тульский, д.27	закрытая	150/70	0,00477		0	0		9,6291		0	9,6291
проезд. Тульский, д.31	закрытая	150/70	0,006034		0	0		13,8816		0	13,8816
проезд. Тульский, д.33	закрытая	150/70	0,005123		0	0		12,15		0	12,15
ул. Академика Павлова, д.12	закрытая	150/70	0,309362		0,069427	0,0833124	-	721,0751		187,1135	908,1886
ул. Академика Павлова, д.14	закрытая	150/70	0,296209		0,026383	0,0316596	-	643,858		201,63	845,488
ул. Академика Павлова, д.75	закрытая	150/70	0,0744		0,01647	0,019764	-	189,6971		357,814	547,5111
ул. Белинского, д.1	закрытая	150/70	0,120013		0	0		13,9196		0	13,9196
ул. Блохина, д.14 корп.а	закрытая	150/70	0,095253		0	0		181,2911		0	181,2911
ул. Блохина, д.16 корп.а	закрытая	150/70	0,0284		0	0		57,6368		0	57,6368
ул. Блохина, д.19	закрытая	150/70	1,264956		0,00846	0,010152	-	2893,1631		4,8369	2898
ул. Блохина, д.2	закрытая	150/70	0,348939		0	0		233		0	233

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Блохина, д.24	закрытая	150/70	0,107811		0	0		330,1471		0	330,1471
ул. Блохина, д.34	закрытая	150/70	0,520357		0	0		1155,3896		0	1155,3896
ул. Блохина, д.41	закрытая	150/70	0,0495		0	0		115,9103		0	115,9103
ул. Блохина, д.42	закрытая	150/70	0,189629		0,002096	0,0025152	-	369,3415		9,0205	378,362
ул. Блохина, д.46	закрытая	150/70	0,143532		0	0		82,9869		0	82,9869
ул. Блохина, д.46 корп.а	закрытая	150/70	0,006281		0	0		15,4171		0	15,4171
ул. Блохина, д.48 корп.1	закрытая	150/70	0,30935		0,018459	0,0221508	+	329,305		175,773	505,078
ул. Блохина, д.48 корп.а	закрытая	150/70	0,060051		0,017908	0,0214896	+	162,3919		5,5283	167,9202
ул. Блохина, д.50	закрытая	150/70	0,485011		0,084029	0,1008348	+	989,879		377,402	1367,281
ул. Блохина, д.52	закрытая	150/70	0,472079		0,076866	0,0922392	+	1024,362		370,351	1394,713
ул. Блохина, д.6	закрытая	150/70	0,71993		0	0		1381,3195		0	1381,3195
ул. Блохина, д.6 корп.а	закрытая	150/70	0,277743		0	0		241,6635		0	241,6635
ул. Блохина, д.7	закрытая	150/70	0,398496		0	0		714,2827		0	714,2827
ул. Блохина, д.82 корп.а	закрытая	150/70	0,0115		0	0		13,2449		0	13,2449
ул. Богдана Хмельницкого, д.1	закрытая	150/70	0,3027		0	0		665,243		0	665,243
ул. Богдана Хмельницкого, д.10	закрытая	150/70	0,230973		0,013775	0,01653	+	356,375		49,6331	406,0081
ул. Богдана Хмельницкого, д.12	закрытая	150/70	0,184461		0,026999	0,0323988	+	400,494		155,583	556,077
ул. Богдана Хмельницкого, д.13	закрытая	150/70	0,00917		0	0		21,6003		0	21,6003
ул. Богдана Хмельницкого, д.14	закрытая	150/70	0,0458		0	0		120,4151		0	120,4151
ул. Богдана Хмельницкого, д.15	закрытая	150/70	0,138258		0	0		222,5152		0	222,5152
ул. Богдана Хмельницкого, д.16	закрытая	150/70	0,168759		0	0		469,126		0	469,126
ул. Богдана Хмельницкого, д.18	закрытая	150/70	0,168918		0	0		470,151		0	470,151
ул. Богдана Хмельницкого, д.21	закрытая	150/70	0,346718		0,044356	0,0532272	+	856,667		237,752	1094,419
ул. Богдана Хмельницкого,	закрытая	150/70	0,783782		0,120395	0,144474	+	1599,566		648,943	2248,509

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
д.23											
ул. Богдана Хмельницкого, д.25	закрытая	150/70	0,218085		0,010856	0,0130272	-	759,4		109,102	868,502
ул. Богдана Хмельницкого, д.3	закрытая	150/70	0,183552		0,0044	0,00528	-	356,8608		32,7342	389,595
ул. Богдана Хмельницкого, д.7	закрытая	150/70	0,272072		0	0		975,184		0	975,184
ул. Богдана Хмельницкого, д.8	закрытая	150/70	0,045007		0	0		91,9697		0	91,9697
ул. Бульварная, д.11	закрытая	150/70	0,469488		0,076039	0,0912468	+	1086,718		423,674	1510,392
ул. Бульварная, д.13	закрытая	150/70	0,317886		0,04656	0,055872	-	713,187		215,684	928,871
ул. Бульварная, д.14	закрытая	150/70	0,1332		0	0		201,6738		0	201,6738
ул. Бульварная, д.16	закрытая	150/70	0,018789		0	0		55,0584		0	55,0584
ул. Бульварная, д.24	закрытая	150/70	0,1361		0,0393	0,04716	-	0,7406		26,4096	27,1502
ул. Бульварная, д.25	закрытая	150/70	0,351604		0,05455	0,06546	-	847,804		183,264	1031,068
ул. Бульварная, д.29	закрытая	150/70	0,312423		0,048213	0,0578556	+	961,312		285,29	1246,602
ул. Бульварная, д.31	закрытая	150/70	0,333832		0,049315	0,059178	+	744,833		240,3334	985,1664
ул. Бульварная, д.32	закрытая	150/70	0,06996		0	0		144,144		0	144,144
ул. Бульварная, д.32 корп.а	закрытая	150/70	0,069034		0	0		142,632		0	142,632
ул. Бульварная, д.33	закрытая	150/70	0,386747		0,031958	0,0383496	+	783,9806		234,719	1018,6996
ул. Бульварная, д.34	закрытая	150/70	0,085822		0	0		141,2973		0	141,2973
ул. Бульварная, д.35	закрытая	150/70	0,326186		0,044907	0,0538884	+	952,695		270,187	1222,882
ул. Бульварная, д.36	закрытая	150/70	0		0	0		65,52		0	65,52
ул. Бульварная, д.36 корп.а	закрытая	150/70	0,360325		0	0		328,7225		0	328,7225
ул. Бульварная, д.37	закрытая	150/70	0,738323		0,125354	0,1504248	+	1972,467		579,655	2552,122
ул. Бульварная, д.40	закрытая	150/70	0,037442		0	0		63,504		0	63,504
ул. Бульварная, д.42	закрытая	150/70	0,036493		0	0		64,344		0	64,344
ул. Бульварная, д.44	закрытая	150/70	0,04462		0	0		68,04		0	68,04
ул. Бульварная, д.47	закрытая	150/70	0,4825		0,011285	0,013542	-	1049,7605		56,1305	1105,891
ул. Бульварная, д.5	закрытая	150/70	0,448823		0,059509	0,0714108	+	1160,76		370,615	1531,375
ул. Бульварная, д.55	закрытая	150/70	0,295502		0,028824	0,0345888	-	694,624		349,865	1044,489

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Бульварная, д.7	закрытая	150/70	0,582468		0,096427	0,1157124	+	1153,893		464,966	1618,859
ул. Вахитова, д.11	закрытая	150/70	0,122029		0,018507	0,0222084	+	243,662		95,124	338,786
ул. Вахитова, д.3	закрытая	150/70	0,191859		0,038571	0,0462852	-	402,583		110,895	513,478
ул. Вахитова, д.5	закрытая	150/70	0,191859		0,038846	0,0466152	-	383,98		112,597	496,577
ул. Вахитова, д.7	закрытая	150/70	0,310923		0,020656	0,0247872	-	515,7084		331,41	847,1184
ул. Вахитова, д.9	закрытая	150/70	0,30859		0,046836	0,0562032	+	708,773		314,15	1022,923
ул. Волочаевская, д.37	закрытая	150/70	0,009556		0	0		17,8605		0	17,8605
ул. Гагарина, д.1	закрытая	150/70	0,105619		0	0		182,61		0	182,61
ул. Гагарина, д.10	закрытая	150/70	0,624745		0,047236	0,0566832	+	897,7641		307,6022	1205,3663
ул. Гагарина, д.11 корп.а	закрытая	150/70	0,163233		0,019836	0,0238032	+	287,399		71,285	358,684
ул. Гагарина, д.13	закрытая	150/70	0,158917		0,017357	0,0208284	+	325,666		56,701	382,367
ул. Гагарина, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,0461		0,0027	0,00324	-	110,2164		26,09	136,3064
ул. Гагарина, д.14	закрытая	150/70	0,0843		0,025456	0,0305472	+	202,2304		87,6958	289,9262
ул. Гагарина, д.15	закрытая	150/70	0,154338		0,01901	0,022812	+	269,926		82,717	352,643
ул. Гагарина, д.16	закрытая	150/70	0,253335		0,047662	0,0571944	+	604,963		116,0549	721,0179
ул. Гагарина, д.17	закрытая	150/70	0,086698		0,008265	0,009918	+	147,254		49,2334	196,4874
ул. Гагарина, д.18	закрытая	150/70	0,223605		0,042703	0,0512436	-	734,893		155,249	890,142
ул. Гагарина, д.19	закрытая	150/70	0,142797		0,001481	0,0017772	-	228,2206		3,646	231,8666
ул. Гагарина, д.20	закрытая	150/70	0,235485		0,039948	0,0479376	+	644,732		149,8315	794,5635
ул. Гагарина, д.48	закрытая	150/70	0,2947		0,016538	0,0198456	-	819,321		142,16	961,481
ул. Гагарина, д.5	закрытая	150/70	0,3079		0	0		635,8647		0	635,8647
ул. Гагарина, д.54	закрытая	150/70	0,07734		0	0		159,516		0	159,516
ул. Гагарина, д.56	закрытая	150/70	0,039326		0	0		86,184		0	86,184
ул. Гагарина, д.58	закрытая	150/70	0,069452		0	0		154,224		0	154,224
ул. Гагарина, д.60	закрытая	150/70	0,03975		0	0		85,68		0	85,68
ул. Гагарина, д.62	закрытая	150/70	0,071724		0	0		200,3158		0	200,3158
ул. Гагарина, д.64	закрытая	150/70	0,091349		0	0		218,736		0	218,736
ул. Гагарина, д.65	закрытая	150/70	0,072		0,001	0,0012	-	188,3215		7,152	195,4735
ул. Гагарина, д.65 корп.а	закрытая	150/70	0,199662		0,026448	0,0317376	-	356,8228		25,3424	382,1652

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Гагарина, д.65 корп.б	закрытая	150/70	0,235084		0,013775	0,01653	-	76,6806		104,3224	181,003
ул. Гагарина, д.67	закрытая	150/70	0,141471		0,019837	0,0238044	-	310,3293		56,674	367,0033
ул. Гагарина, д.72	закрытая	150/70	0,14111		0	0		381,276		0	381,276
ул. Гагарина, д.74	закрытая	150/70	0,133606		0	0		377,496		0	377,496
ул. Гагарина, д.76	закрытая	150/70	0,139223		0	0		378		0	378
ул. Гагарина, д.76 корп.а	закрытая	150/70	0,13407		0	0		373,212		0	373,212
ул. Гагарина, д.78	закрытая	150/70	0,133655		0	0		382,536		0	382,536
ул. Гагарина, д.8	закрытая	150/70	0,175775		0,028101	0,0337212	+	372,596		146,104	518,7
ул. Гагарина, д.80	закрытая	150/70	0,136414		0	0		379,764		0	379,764
ул. Гагарина, д.86	закрытая	150/70	0,247746		0,041877	0,0502524	-	654,1134		127,7871	781,9005
ул. Гагарина, д.88	закрытая	150/70	0,253055		0,041601	0,0499212	-	569,453		123,468	692,921
ул. Гагарина, д.90	закрытая	150/70	0,248074		0,039122	0,0469464	-	586,106		118,729	704,835
ул. Гагарина, д.94	закрытая	150/70	0,263263		0,042979	0,0515748	-	527,222		133,299	660,521
ул. Гагарина, д.96	закрытая	150/70	0,260152		0,042979	0,0515748	-	534,971		131,167	666,138
ул. Гайдара, д.13	закрытая	150/70	0,106316		0	0		232,4436		0	232,4436
ул. Геологическая, д.11	закрытая	150/70	0,105		0	0		189,4466		0	189,4466
ул. Геологическая, д.16	закрытая	150/70	0,122813		0	0		214,0083		0	214,0083
ул. Геологическая, д.26	закрытая	150/70	0,28172		0,001125	0,00135	-	513,0661		17,138	530,2041
ул. Геологическая, д.31	закрытая	150/70	0,005554		0	0		-74,4291		0	-74,4291
ул. Геологическая, д.32	закрытая	150/70	0,244589		0,040224	0,0482688	+	675,695		231,119	906,814
ул. Геологическая, д.33	закрытая	150/70	0,104206		0	0		206,4991		0	206,4991
ул. Геологическая, д.34	закрытая	150/70	0,212449		0,03003	0,036036	+	460,542		153,725	614,267
ул. Геологическая, д.38	закрытая	150/70	0,248214		0,040775	0,04893	+	645,482		157,1072	802,5892
ул. Геологическая, д.39	закрытая	150/70	0,233182		0,030581	0,0366972	+	471,977		210,4312	682,4082
ул. Геологическая, д.41	закрытая	150/70	0,241277		0,042703	0,0512436	+	703,349		180,881	884,23
ул. Геологическая, д.42	закрытая	150/70	0,299878		0,053448	0,0641376	+	848,789		245,8027	1094,5917
ул. Геологическая, д.42 корп.а	закрытая	150/70	0,0122		0,000213	0,0002556	-	26,7956		1,9387	28,7343
ул. Геологическая, д.51	закрытая	150/70	0,312376		0,061162	0,0733944	+	871,413		212,3406	1083,7536
ул. Геологическая, д.57	закрытая	150/70	0,346911		0,048959	0,0587508	-	1095,5707		140,3856	1235,9563

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Геологическая, д.60	закрытая	150/70	0,5289		0,004644	0,0055728	-	802,9331		8,347	811,2801
ул. Геологическая, д.65	закрытая	150/70	0,1395		0,008938	0,0107256	-	308,6179		70,3434	378,9613
ул. Геологическая, д.75	закрытая	150/70	0,054509		0	0		121,716		0	121,716
ул. Геологическая, д.77	закрытая	150/70	0,050356		0	0		118,944		0	118,944
ул. Геологическая, д.77 корп.а	закрытая	150/70	0,072366		0	0		164,304		0	164,304
ул. Геологическая, д.79	закрытая	150/70	0,057513		0	0		117,432		0	117,432
ул. Геологическая, д.79 корп.а	закрытая	150/70	0,0472		0	0		138,0022		0	138,0022
ул. Геологическая, д.81	закрытая	150/70	0,086084		0	0		170,3952		0	170,3952
ул. Геологическая, д.81 корп.а	закрытая	150/70	0,075439		0	0		163,5		0	163,5
ул. Геологическая, д.83	закрытая	150/70	0,067118		0	0		159,012		0	159,012
ул. Геологическая, д.87	закрытая	150/70	0,262522		0,040499	0,0485988	-	602,115		137,232	739,347
ул. Горького, д.35	закрытая	150/70	0,0221		0	0		34,1889		0	34,1889
ул. Горького, д.35 корп.а	закрытая	150/70	0,066858		0	0		196,7871		0	196,7871
ул. Горького, д.37	закрытая	150/70	0,098545		0	0		183,708		0	183,708
ул. Горького, д.37 корп.а	закрытая	150/70	0,09874		0	0		186,48		0	186,48
ул. Горького, д.41	закрытая	150/70	0,089855		0	0		227,052		0	227,052
ул. Горького, д.55	закрытая	150/70	0,204594		0,004481	0,0053772	-	503,2142		8,9783	512,1925
ул. Горького, д.65	закрытая	150/70	0,0338		0	0		84,4067		0	84,4067
ул. Горького, д.65 корп.а	закрытая	150/70	0,012		0	0		32,5056		0	32,5056
ул. Губкина, д.1	закрытая	150/70	0,086184		0	0		174,888		0	174,888
ул. Губкина, д.10	закрытая	150/70	0,193931		0,033612	0,0403344	-	431,67		132,408	564,078
ул. Губкина, д.10 корп.1	закрытая	150/70	0,025615		0	0		34,132		0	34,132
ул. Губкина, д.100	закрытая	150/70	0,08		0,00344	0,004128	-	228,023		30,3812	258,4042
ул. Губкина, д.102	закрытая	150/70	0,625282		0,049315	0,059178	+	988,557		324,352	1312,909
ул. Губкина, д.102 корп.1	закрытая	150/70	0,019716		0	0		35,2083		0	35,2083
ул. Губкина, д.104	закрытая	150/70	0,232912		0,026999	0,0323988	+	315,274		229,114	544,388
ул. Губкина, д.106	закрытая	150/70	0,577401		0,075886	0,0910632	+	892,988		386,105	1279,093
ул. Губкина, д.106 корп.а	закрытая	150/70	0,317082		0,058407	0,0700884	+	751,22		252,2124	1003,4324

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Губкина, д.11	закрытая	150/70	0,059481		0	0		116,424		0	116,424
ул. Губкина, д.12	закрытая	150/70	0,326519		0,040499	0,0485988	+	579,4233		290,312	869,7353
ул. Губкина, д.13	закрытая	150/70	0,078962		0	0		174,636		0	174,636
ул. Губкина, д.14	закрытая	150/70	0,3869		0,10179	0,122148	+	843,2575		487,142	1330,3995
ул. Губкина, д.15	закрытая	150/70	0,2732		0	0		591,5805		0	591,5805
ул. Губкина, д.17	закрытая	150/70	0,47813		0,065846	0,0790152	+	1273,781		417,4345	1691,2155
ул. Губкина, д.19	закрытая	150/70	0,1277		0,006605	0,007926	-	134,7935		16,242	151,0355
ул. Губкина, д.26	закрытая	150/70	0,132903		0	0		264,164		0	264,164
ул. Губкина, д.26 корп.а	закрытая	150/70	0,186186		0,022316	0,0267792	+	482,67		159,786	642,456
ул. Губкина, д.28	закрытая	150/70	0,863814		0,077625	0,09315	-	1738,3937		125,374	1863,7677
ул. Губкина, д.3	закрытая	150/70	0,073785		0	0		125,496		0	125,496
ул. Губкина, д.31	закрытая	150/70	0,078117		0	0		170,2245		0	170,2245
ул. Губкина, д.32	закрытая	150/70	0,262021		0,039673	0,0476076	-	600,643		130,281	730,924
ул. Губкина, д.33	закрытая	150/70	0,075491		0	0		158,763		0	158,763
ул. Губкина, д.36	закрытая	150/70	0,388565		0,061188	0,0734256	-	872,0061		194,0084	1066,0145
ул. Губкина, д.38	закрытая	150/70	0,252781		0,043805	0,052566	-	552,806		170,94	723,746
ул. Губкина, д.38 корп.1	закрытая	150/70	0,01078		0,0054	0,00648	-	34,5682		40,768	75,3362
ул. Губкина, д.39	закрытая	150/70	0,302902		0,049886	0,0598632	-	782,839		170,422	953,261
ул. Губкина, д.40	закрытая	150/70	0,248907		0,042152	0,0505824	-	479,172		139,976	619,148
ул. Губкина, д.41	закрытая	150/70	0,331312		0,004248	0,0050976	-	596,94		11,74	608,68
ул. Губкина, д.42	закрытая	150/70	0,250355		0,036642	0,0439704	-	657,764		133,256	791,02
ул. Губкина, д.43	закрытая	150/70	0,643911		0,078826	0,0945912	-	1056,446		259,6932	1316,1392
ул. Губкина, д.43 корп.а	закрытая	150/70	0,251751		0,037193	0,0446316	-	644,128		151,728	795,856
ул. Губкина, д.44	закрытая	150/70	0,2511		0,037469	0,0449628	-	634,203		125,229	759,432
ул. Губкина, д.45	закрытая	150/70	0,552733		0,077692	0,0932304	-	985,96		240,613	1226,573
ул. Губкина, д.46	закрытая	150/70	0,3711		0,053448	0,0641376	-	581,671		125,372	707,043
ул. Губкина, д.46 корп.а	закрытая	150/70	0,1809		0,01575	0,0189	-	546,56		63,5597	610,1197
ул. Губкина, д.48	закрытая	150/70	0,462975		0,052346	0,0628152	-	972,341		193,576	1165,917
ул. Губкина, д.48 корп.1	закрытая	150/70	0,0077		0	0		13,9026		0	13,9026

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Губкина, д.5	закрытая	150/70	0,007535		0	0		15,0048		0	15,0048
ул. Губкина, д.50	закрытая	150/70	0,362425		0,053723	0,0644676	-	755,657		195,607	951,264
ул. Губкина, д.52	закрытая	150/70	0,358816		0,058407	0,0700884	-	786,105		176,612	962,717
ул. Губкина, д.52 корп.а	закрытая	150/70	0,195003		0	0		323,8811		0	323,8811
ул. Губкина, д.6	закрытая	150/70	0,228819		0,035852	0,0430224	-	635,263		178,561	813,824
ул. Губкина, д.61	закрытая	150/70	0,004728		0	0		10,0399		0	10,0399
ул. Губкина, д.67	закрытая	150/70	0,001634		0	0		4,7021		0	4,7021
ул. Губкина, д.79	закрытая	150/70	0,020384		0	0		40,329		0	40,329
ул. Губкина, д.8	закрытая	150/70	0,350294		0,069978	0,0839736	+	803,441		314,863	1118,304
ул. Докучаева, д.10	закрытая	150/70	0,243906		0,042192	0,0506304	+	3794,3494		659,736	4454,0854
ул. Докучаева, д.12	закрытая	150/70	0,328445		0,04105	0,04926	+	705,338		226,753	932,091
ул. Докучаева, д.12 корп.а	закрытая	150/70	0,359566		0,046009	0,0552108	+	726,177		223,838	950,015
ул. Докучаева, д.14	закрытая	150/70	0,752348		0,140783	0,1689396	+	1996,053		765,566	2761,619
ул. Докучаева, д.16	закрытая	150/70	0,2084		0,025913	0,0310956	+	496,429		148,889	645,318
ул. Докучаева, д.17	закрытая	150/70	0,587622		0,121773	0,1461276	+	1073,841		547,059	1620,9
ул. Докучаева, д.2	закрытая	150/70	0,603722		0,095875	0,11505	+	1075,0147		429,7667	1504,7814
ул. Докучаева, д.20	закрытая	150/70	0,422154		0,066397	0,0796764	+	819,038		282,367	1101,405
ул. Докучаева, д.22	закрытая	150/70	0,419255		0,068876	0,0826512	+	805,157		428,762	1233,919
ул. Докучаева, д.4	закрытая	150/70	0,47128		0,078794	0,0945528	+	862,789		360,963	1223,752
ул. Докучаева, д.6	закрытая	150/70	0,434455		0,046836	0,0562032	+	719,711		244,832	964,543
ул. Докучаева, д.8	закрытая	150/70	0,508495		0,091192	0,1094304	+	1089,561		391,638	1481,199
ул. Жукова, д.16	закрытая	150/70	0,3405		0	0		928,7		0	928,7
ул. Жукова, д.16 корп.а	закрытая	150/70	0,151772		0	0		178,6559		0	178,6559
ул. Жукова, д.2 корп.а	закрытая	150/70	0,147491		0	0		420,4818		0	420,4818
ул. Жукова, д.7	закрытая	150/70	2,741212		0	0		3956,8809		0	3956,8809
ул. Жуковского, д.10	закрытая	150/70	0,03973		0	0		99,792		0	99,792
ул. Жуковского, д.12	закрытая	150/70	0,037319		0	0		117,5		0	117,5
ул. Жуковского, д.14	закрытая	150/70	0,1531		0	0		209,57		0	209,57
ул. Жуковского, д.16	закрытая	150/70	0,037298		0	0		76,0048		0	76,0048

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Жуковского, д.7	закрытая	150/70	0,024637		0	0		44,9242		0	44,9242
ул. Жуковского, д.8	закрытая	150/70	0,042116		0	0		95,004		0	95,004
ул. Жуковского, д.9	закрытая	150/70	0,078616		0	0		186,984		0	186,984
ул. Зеленая, д.1	закрытая	150/70	0,463424		0,046059	0,0552708	-	1178,7235		111,4392	1290,1627
ул. Зеленая, д.10	закрытая	150/70	0,084628		0	0		382,757		0	382,757
ул. Зеленая, д.14	закрытая	150/70	0,041736		0	0		90,751		0	90,751
ул. Зеленая, д.14 корп.а	закрытая	150/70	0,036443		0	0		93,492		0	93,492
ул. Зеленая, д.15	закрытая	150/70	0,679809		0,123977	0,1487724	+	1309,273		519,988	1829,261
ул. Зеленая, д.16	закрытая	150/70	0,041046		0	0		92,249		0	92,249
ул. Зеленая, д.18	закрытая	150/70	0,041006		0	0		107,321		0	107,321
ул. Зеленая, д.18 корп.а	закрытая	150/70	0,038179		0	0		93,492		0	93,492
ул. Зеленая, д.2	закрытая	150/70	0,083083		0	0		200,592		0	200,592
ул. Зеленая, д.28	закрытая	150/70	0,01673		0	0		64,5675		0	64,5675
ул. Зеленая, д.28 корп.б	закрытая	150/70	0,161947		0,019561	0,0234732	+	338,01		62,191	400,201
ул. Зеленая, д.3	закрытая	150/70	0,221787		0,02452	0,029424	+	526,1		65,174	591,274
ул. Зеленая, д.30	закрытая	150/70	0,022514		0	0		34,1424		0	34,1424
ул. Зеленая, д.4	закрытая	150/70	0,055301		0	0		128,268		0	128,268
ул. Зеленая, д.41	закрытая	150/70	0,406953		0,07659	0,091908	+	861,669		372,504	1234,173
ул. Зеленая, д.41 корп.а	закрытая	150/70	0,194361		0,026779	0,0321348	+	362,6238		157,883	520,5068
ул. Зеленая, д.5	закрытая	150/70	0,416293		0,077417	0,0929004	+	1023,84		353,496	1377,336
ул. Зеленая, д.57 корп.а	закрытая	150/70	0,080486		0	0		158,0669		0	158,0669
ул. Зеленая, д.58 корп.а	закрытая	150/70	0,1251		0,009693	0,0116316	-	311,5308		81,4893	393,0201
ул. Зеленая, д.6	закрытая	150/70	0,091462		0	0		199,9884		0	199,9884
ул. Зеленая, д.7	закрытая	150/70	0,2008		0,081	0,0972	-	420,3054		77,794	498,0994
ул. Зеленая, д.8	закрытая	150/70	0,056462		0	0		124,74		0	124,74
ул. Имая Насыри, д.1	закрытая	150/70	0,256037	0,18783	0,025213	0,0302556	-	722,9423	35,63	222,3914	980,9637
ул. Космонавтов, д.10	закрытая	150/70	0,178879		0,023418	0,0281016	+	317,158		120,522	437,68
ул. Космонавтов, д.2	закрытая	150/70	0,343025		0,045183	0,0542196	+	770,919		194,7102	965,6292
ул. Космонавтов, д.4	закрытая	150/70	0,357531		0,049315	0,059178	+	712,679		202,6326	915,3116

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Космонавтов, д.6	закрытая	150/70	0,918198		0,140507	0,1686084	+	2469,717		713,498	3183,215
ул. Космонавтов, д.6 корп.а	закрытая	150/70	0,190897		0,024479	0,0293748	-	562,46		95,959	658,419
ул. Космонавтов, д.8	закрытая	150/70	0,172138		0,023969	0,0287628		326,951		138,105	465,056
ул. Крылова, д.31	закрытая	150/70	0,157283		0	0		277,968		0	277,968
ул. Лермонтова, д.28	закрытая	150/70	0,060546		0,006097	0,0073164	-	210,914		25,7908	236,7048
ул. Лермонтова, д.29	закрытая	150/70	0,073295		0	0		156,744		0	156,744
ул. Лермонтова, д.31	закрытая	150/70	0,070535		0	0		156,744		0	156,744
ул. Лермонтова, д.33	закрытая	150/70	0,0694		0,009146	0,0109752	-	165,8731		63,9034	229,7765
ул. Лермонтова, д.35	закрытая	150/70	0,072065		0	0		118,868		0	118,868
ул. Лермонтова, д.37	закрытая	150/70	0,072215		0	0		186,811		0	186,811
ул. М.Гайфуллина, д.15	закрытая	150/70	0,4181		0,003978	0,0047736	-	750,747		67,944	818,691
ул. Машиностроителей, д.11	закрытая	150/70	0,015568		0	0		25,8795		0	25,8795
ул. Машиностроителей, д.124 корп.а	закрытая	150/70	0,098614		0	0		154,286		0	154,286
ул. Машиностроителей, д.136	закрытая	150/70	0,2673		0,042428	0,0509136	-	510,576		133,676	644,252
ул. Машиностроителей, д.138	закрытая	150/70	0,175645		0,020938	0,0251256	-	349,451		67,672	417,123
ул. Машиностроителей, д.140	закрытая	150/70	0,24793		0,029479	0,0353748	+	459,712		196,349	656,061
ул. Машиностроителей, д.15	закрытая	150/70	0,089039		0	0		225,792		0	225,792
ул. Машиностроителей, д.18	закрытая	150/70	0,2512		0	0		391,1248		0	391,1248
ул. Машиностроителей, д.19	закрытая	150/70	0,06327		0	0		156,24		0	156,24
ул. Машиностроителей, д.20	закрытая	150/70	0,446661		0,073009	0,0876108	+	1025,245		319,002	1344,247
ул. Машиностроителей, д.21	закрытая	150/70	0,093922		0,014326	0,0171912	+	245,8874		37,605	283,4924
ул. Машиностроителей, д.22	закрытая	150/70	0,2333		0,029203	0,0350436	+	441,8659		107,761	549,6269
ул. Машиностроителей,	закрытая	150/70	0,2469		0,037165	0,044598	+	611,1015		103,791	714,8925

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
д.24											
ул. Машиностроителей, д.28	закрытая	150/70	0,1914		0,017438	0,0209256	-	521,82		89,1139	610,9339
ул. Машиностроителей, д.29	закрытая	150/70	0,0277		0	0		43,4758		0	43,4758
ул. Машиностроителей, д.29 корп.а	закрытая	150/70	0,124172		0,013224	0,0158688	-	224,6401		58,5027	283,1428
ул. Машиностроителей, д.31	закрытая	150/70	0,116706		0,014877	0,0178524	-	88,6109		99,8065	188,4174
ул. Машиностроителей, д.5	закрытая	150/70	0,357672		0,060611	0,0727332	+	752,716		182,696	935,412
ул. Машиностроителей, д.63	закрытая	150/70	0,393285		0,080447	0,0965364	+	778,7055		350,122	1128,8275
ул. Машиностроителей, д.65	закрытая	150/70	0,196011		0,029479	0,0353748	+	420,466		167,782	588,248
ул. Машиностроителей, д.67	закрытая	150/70	0,168548		0,026999	0,0323988	+	348,558		161,13	509,688
ул. Машиностроителей, д.69 корп.а	закрытая	150/70	0,092371		0,009367	0,0112404	+	198,751		87,125	285,876
ул. Машиностроителей, д.69 корп.б	закрытая	150/70	0,065048		0,006337	0,0076044	+	102,286		39,567	141,853
ул. Машиностроителей, д.69 корп.в	закрытая	150/70	0,069969		0,006888	0,0082656	+	111,307		38,138	149,445
ул. Машиностроителей, д.7	закрытая	150/70	0,283429		0,044356	0,0532272	+	594,284		123,032	717,316
ул. Машиностроителей, д.98	закрытая	150/70	0,024328		0	0		55,4898		0	55,4898
ул. Мира, д.1	закрытая	150/70	0,105067		0	0		197,316		0	197,316
ул. Мира, д.10	закрытая	150/70	0,352854		0,064193	0,0770316	+	902,095		210,948	1113,043
ул. Мира, д.13	закрытая	150/70	0,066733		0	0		161,532		0	161,532
ул. Мира, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,037037		0	0		93,492		0	93,492
ул. Мира, д.14	закрытая	150/70	0,40839		0,077692	0,0932304	+	764,724		213,682	978,406
ул. Мира, д.15	закрытая	150/70	0,065652		0	0		156,996		0	156,996
ул. Мира, д.15 корп.а	закрытая	150/70	0,042264		0	0		92,736		0	92,736
ул. Мира, д.16	закрытая	150/70	0,0351		0	0		58,3375		0	58,3375
ул. Мира, д.2	закрытая	150/70	0,339344		0,054274	0,0651288	+	839,493		178,606	1018,099

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Мира, д.21	закрытая	150/70	0,058802		0	0		117,936		0	117,936
ул. Мира, д.3	закрытая	150/70	0,053944		0	0		115,164		0	115,164
ул. Мира, д.31	закрытая	150/70	0,0714		0	0		154,98		0	154,98
ул. Мира, д.4	закрытая	150/70	0,250933		0,04656	0,055872	+	618,39		153,403	771,793
ул. Мира, д.5	закрытая	150/70	0,099257		0	0		196,308		0	196,308
ул. Мира, д.6	закрытая	150/70	0,261261		0,047387	0,0568644	+	527,268		183,222	710,49
ул. Мира, д.7	закрытая	150/70	0,061513		0	0		115,92		0	115,92
ул. Мира, д.8	закрытая	150/70	0,254211		0,044907	0,0538884	+	635,072		141,19	776,262
ул. Мира, д.9	закрытая	150/70	0,090804		0	0		195,3		0	195,3
ул. Мира, д.9 корп.6	закрытая	150/70	0,001538		0	0		2,33		0	2,33
ул. Мичурина, д.13	закрытая	150/70	0,899735		0,022031	0,0264372	-	1434,9557		139,015	1573,9707
ул. Мичурина, д.14	закрытая	150/70	0,092583		0	0		230,58		0	230,58
ул. Мичурина, д.22	закрытая	150/70	0,07183		0	0		154,98		0	154,98
ул. Мичурина, д.26	закрытая	150/70	0,071658		0	0		153,216		0	153,216
ул. Мичурина, д.3	закрытая	150/70	0,241691		0,034714	0,0416568	+	533,061		143,729	676,79
ул. Мичурина, д.30	закрытая	150/70	0,071443		0	0		153,972		0	153,972
ул. Мичурина, д.36	закрытая	150/70	0,070947		0	0		154,476		0	154,476
ул. Мичурина, д.4	закрытая	150/70	0,377		0,006885	0,008262	-	826,927		19,1816	846,1086
ул. Мичурина, д.5	закрытая	150/70	0,230597		0,031683	0,0380196	+	558,294		157,428	715,722
ул. Мичурина, д.9	закрытая	150/70	0,158019		0,008781	0,0105372	-	293,5113		24,2851	317,7964
ул. Молодежная, д.10	закрытая	150/70	0,3176		0,044081	0,0528972	+	843,3637		117,66	961,0237
ул. Молодежная, д.10 корп.а	закрытая	150/70	0,3052		0,044632	0,0535584	+	518,6055		114,035	632,6405
ул. Молодежная, д.11	закрытая	150/70	0,117052		0,010712	0,0128544	-	223,3206		36,552	259,8726
ул. Молодежная, д.11 корп.а	закрытая	150/70	0,120654		0,008629	0,0103548	-	278,6521		34,874	313,5261
ул. Молодежная, д.11 корп.б	закрытая	150/70	0,194016		0,013224	0,0158688	-	300,6697		87,0949	387,7646
ул. Молодежная, д.12	закрытая	150/70	0,362346		0,022316	0,0267792	+	718,7102		211,655	930,3652
ул. Молодежная, д.2	закрытая	150/70	0,3352		0,043254	0,0519048	+	577,0454		228,928	805,9734
ул. Молодежная, д.2 корп.а	закрытая	150/70	0,3338		0,046009	0,0552108	+	960,1698		228,928	1189,0978

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Молодежная, д.4	закрытая	150/70	0,2232		0,01979	0,023748	+	557,323		75,0984	632,4214
ул. Молодежная, д.6	закрытая	150/70	0,2809		0,027275	0,03273	+	862,596		145,895	1008,491
ул. Молодежная, д.8	закрытая	150/70	0,5507		0,071907	0,0862884	+	1470,42		185,535	1655,955
ул. Молодежная, д.8 корп.а	закрытая	150/70	0,3609		0,058407	0,0700884	+	599,1803		240,252	839,4323
ул. Некрасова, д.100	закрытая	150/70	0,06261		0	0		135,072		0	135,072
ул. Некрасова, д.100 корп.а	закрытая	150/70	0,080861		0	0		176,4		0	176,4
ул. Некрасова, д.116	закрытая	150/70	0,0725		0,013261	0,0159132	-	173,2815		47,142	220,4235
ул. Нуриманова, д.25	закрытая	150/70	0,134103		0	0		380,268		0	380,268
ул. Нуриманова, д.26	закрытая	150/70	0,006092		0	0		16,281		0	16,281
ул. Нуриманова, д.27	закрытая	150/70	0,136395		0	0		378		0	378
ул. Нуриманова, д.29	закрытая	150/70	0,0864		0,0165	0,0198	-	183,5105		21,283	204,7935
ул. Нуриманова, д.30 корп.1	закрытая	150/70	0,017376		0	0		41,2488		0	41,2488
ул. Нуриманова, д.32	закрытая	150/70	0,005976		0	0		15,7041		0	15,7041
ул. Нуриманова, д.34	закрытая	150/70	0,006544		0	0		16,1289		0	16,1289
ул. Павлика Морозова, д.10	закрытая	150/70	0,009229		0	0		15,624		0	15,624
ул. Павлика Морозова, д.12	закрытая	150/70	0,007252		0	0		17,388		0	17,388
ул. Павлика Морозова, д.14	закрытая	150/70	0,004102		0	0		7,812		0	7,812
ул. Павлика Морозова, д.16	закрытая	150/70	0,007699		0	0		18,144		0	18,144
ул. Павлика Морозова, д.7	закрытая	150/70	0,0096		0	0		27,1296		0	27,1296
ул. Павлика Морозова, д.9	закрытая	150/70	0,071778		0	0		141,376		0	141,376
ул. Парковая, д.10	закрытая	150/70	0,265113		0,00724	0,008688	-	664,7361		73,8879	738,624
ул. Первооткрывателей Башкирской Нефти, д.1	закрытая	150/70	0,659359		0	0		736,176		0	736,176
ул. Первооткрывателей Башкирской Нефти, д.4	закрытая	150/70	0,096959		0	0		293,7824		0	293,7824
ул. Пролетарская, д.23	закрытая	150/70	0,0875		0	0		164,0769		0	164,0769
ул. Пролетарская, д.25	закрытая	150/70	0,043124		0	0		95,256		0	95,256
ул. Пролетарская, д.26	закрытая	150/70	0,1244		0,007493	0,0089916	-	288,6286		86,3136	374,9422
ул. Пролетарская, д.27	закрытая	150/70	0,285631		0,006386	0,0076632	-	515,1063		0	515,1063
ул. Пролетарская, д.28	закрытая	150/70	0,421		0,014614	0,0175368	-	1236,4796		158,301	1394,7806

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Пролетарская, д.28 корп.а	закрытая	150/70	0,052103		0	0		90,216		0	90,216
ул. Пролетарская, д.28 корп.б	закрытая	150/70	0,086282		0	0		180,7338		0	180,7338
ул. Пролетарская, д.29	закрытая	150/70	0,042894		0	0		95,508		0	95,508
ул. Пролетарская, д.31	закрытая	150/70	0,088219		0	0		186,5049		0	186,5049
ул. Пролетарская, д.32	закрытая	150/70	0,080133		0	0		206,8671		0	206,8671
ул. Пролетарская, д.34	закрытая	150/70	0,075506		0	0		161,028		0	161,028
ул. Пролетарская, д.34 корп.а	закрытая	150/70	0,046976		0	0		50,3453		0	50,3453
ул. Пролетарская, д.35	закрытая	150/70	0,052558		0	0		121,968		0	121,968
ул. Пролетарская, д.36	закрытая	150/70	0,079361		0	0		204,12		0	204,12
ул. Пролетарская, д.37	закрытая	150/70	0,086801		0	0		204,12		0	204,12
ул. Пролетарская, д.39	закрытая	150/70	0,06524		0,012957	0,0155484	-	159,7707		44,6373	204,408
ул. Пролетарская, д.41	закрытая	150/70	0,085739		0	0		206,388		0	206,388
ул. Пролетарская, д.43	закрытая	150/70	0,053903		0	0		124,992		0	124,992
ул. Промысловая, д.11	закрытая	150/70	0,224043		0,038846	0,0466152	+	415,464		174,946	590,41
ул. Промысловая, д.12	закрытая	150/70	0,055203		0	0		53,454		0	53,454
ул. Промысловая, д.13	закрытая	150/70	0,329431		0,052346	0,0628152	+	727,811		285,587	1013,398
ул. Промысловая, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,5126		0,002619	0,0031428	-	859,045		19,19	878,235
ул. Промысловая, д.15	закрытая	150/70	0,654054		0,047387	0,0568644	+	854,044		238,447	1092,491
ул. Промысловая, д.2	закрытая	150/70	0,2054		0,01031	0,012372	+	758,0731		112,9973	871,0704
ул. Промысловая, д.3	закрытая	150/70	0,400482		0,075662	0,0907944	+	829,327		455,146	1284,473
ул. Промысловая, д.3 корп.а	закрытая	150/70	0,012083		0	0		27,793		0	27,793
ул. Промысловая, д.5	закрытая	150/70	0,335643		0,047612	0,0571344	+	753,0788		345,7848	1098,8636
ул. Промысловая, д.7	закрытая	150/70	0,219095		0,039122	0,0469464	+	449,991		180,548	630,539
ул. Промысловая, д.7 корп.а	закрытая	150/70	0,2052		0,010181	0,0122172	-	660,65		50,38	711,03
ул. Промысловая, д.9	закрытая	150/70	0,329918		0,051244	0,0614928	+	470,819		289,59	760,409
ул. Пугачева, д.13	закрытая	150/70	0,03888		0	0		85,25		0	85,25

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Пугачева, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,080783		0	0		210,924		0	210,924
ул. Пугачева, д.15	закрытая	150/70	0,0389		0	0		80,545		0	80,545
ул. Пугачева, д.2	закрытая	150/70	0,0438		0	0		103,524		0	103,524
ул. Пугачева, д.8	закрытая	150/70	0,004996		0	0		10,08		0	10,08
ул. Пугачева, д.8 корп.1	закрытая	150/70	0,009213		0	0		17,982		0	17,982
ул. Революционная, д.1	закрытая	150/70	0,132132		0	0		373,716		0	373,716
ул. Революционная, д.10	закрытая	150/70	0,206661		0,037193	0,0446316	-	521,011		172,23	693,241
ул. Революционная, д.10 корп.а	закрытая	150/70	0,102228		0,016757	0,0201084	-	211,183		43,763	254,946
ул. Революционная, д.11	закрытая	150/70	0,097325		0	0		189,504		0	189,504
ул. Революционная, д.12	закрытая	150/70	0,178419		0,037559	0,0450708	-	423,024		102,049	525,073
ул. Революционная, д.12 корп.а	закрытая	150/70	0,150558		0,000477	0,0005724		279,164		1,9161	281,0801
ул. Революционная, д.13	закрытая	150/70	0,085236		0	0		206,136		0	206,136
ул. Революционная, д.14	закрытая	150/70	0,186269		0,034021	0,0408252	-	436,606		90,299	526,905
ул. Революционная, д.15	закрытая	150/70	0,046363		0	0		138,852		0	138,852
ул. Революционная, д.17	закрытая	150/70	0,08565		0	0		215,1831		0	215,1831
ул. Революционная, д.19	закрытая	150/70	0,092433		0	0		193,1067		0	193,1067
ул. Революционная, д.21	закрытая	150/70	0,13289		0	0		381,78		0	381,78
ул. Революционная, д.23	закрытая	150/70	0,142315		0	0		377,244		0	377,244
ул. Революционная, д.23 корп.а	закрытая	150/70	0,135009		0	0		376,9173		0	376,9173
ул. Революционная, д.25	закрытая	150/70	0,143787		0	0		383,3946		0	383,3946
ул. Революционная, д.27	закрытая	150/70	0,147671		0	0		378,0588		0	378,0588
ул. Революционная, д.3	закрытая	150/70	0,134738		0	0		272,3578		0	272,3578
ул. Революционная, д.4	закрытая	150/70	0,077767		0	0		133,8528		0	133,8528
ул. Революционная, д.4 корп.а	закрытая	150/70	0,429336		0,059509	0,0714108	-	964,045		237,814	1201,859
ул. Революционная, д.5	закрытая	150/70	0,11665		0,009918	0,0119016	-	287,347		24,844	312,191
ул. Революционная, д.5 корп.1	закрытая	150/70	0,010234		0	0		27,6958		0	27,6958

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Революционная, д.6	закрытая	150/70	0,26855		0,039122	0,0469464	-	695,08		109,515	804,595
ул. Революционная, д.6 корп.а	закрытая	150/70	0,0848		0,007144	0,0085728	-	202,6779		27,099	229,7769
ул. Революционная, д.7	закрытая	150/70	0,135353		0	0		375,732		0	375,732
ул. Революционная, д.8	закрытая	150/70	0,202663		0,042979	0,0515748	-	559,953		113,22	673,173
ул. Революционная, д.8 корп.а	закрытая	150/70	0,250381		0,042979	0,0515748	-	650,451		145,126	795,577
ул. Революционная, д.8 корп.б	закрытая	150/70	0,250997		0,044632	0,0535584	-	610,587		132,7309	743,3179
ул. Революционная, д.89	закрытая	150/70	0,1504		0,007755	0,009306	-	521,0864		71,7458	592,8322
ул. Салавата Юлаева, д.15	закрытая	150/70	0,078559		0	0		95,8465		0	95,8465
ул. Северная, д.1	закрытая	150/70	0,4801		0,03059	0,036708	-	1649,0221		364,9389	2013,961
ул. Северная, д.1 корп.б	закрытая	150/70	0,096568		0,019285	0,023142	-	212,11		53,212	265,322
ул. Северная, д.2 корп.б	закрытая	150/70	0,021036		0	0		43,011		0	43,011
ул. Северная, д.21	закрытая	150/70	0,138333		0,020951	0,0251412	-	471,2583		60,8886	532,1469
ул. Северная, д.23	закрытая	150/70	0,220542		0,042303	0,0507636	-	601,6898		220,5165	822,2063
ул. Северная, д.23 корп.13	закрытая	150/70	0,008536		0	0		24,45		0	24,45
ул. Северная, д.25	закрытая	150/70	0,092511		0,014326	0,0171912	-	203,3764		40,979	244,3554
ул. Северная, д.27	закрытая	150/70	0,091159		0,014877	0,0178524	-	185,404		40,067	225,471
ул. Северная, д.32 а	закрытая	150/70	0,006121		0	0		14,4585		0	14,4585
ул. Северная, д.42	закрытая	150/70	0,279708		0	0		326,1059		0	326,1059
ул. Советская, д.101	закрытая	150/70	0,078474		0	0		204,876		0	204,876
ул. Советская, д.103	закрытая	150/70	0,042327		0	0		93,492		0	93,492
ул. Советская, д.105	закрытая	150/70	0,078733		0,005539	0,0066468	-	184,044		55,1116	239,1556
ул. Советская, д.107	закрытая	150/70	0,041355		0	0		97,272		0	97,272
ул. Советская, д.109	закрытая	150/70	0,051883		0	0		121,716		0	121,716
ул. Советская, д.23	закрытая	150/70	0,462526		0,069427	0,0833124	+	641,485		308,7534	950,2384
ул. Советская, д.24	закрытая	150/70	0,012586		0	0		29,8593		0	29,8593
ул. Советская, д.25	закрытая	150/70	0,352829		0,04105	0,04926	+	718,215		188,6532	906,8682
ул. Советская, д.27	закрытая	150/70	0,231843		0,03251	0,039012	+	605,793		140,636	746,429
ул. Советская, д.29	закрытая	150/70	0,240443		0,036918	0,0443016	+	387,628		102,334	489,962

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Советская, д.33	закрытая	150/70	0,29752		0,044632	0,0535584	+	607,933		217,065	824,998
ул. Советская, д.34	закрытая	150/70	0,007875		0	0		14,9139		0	14,9139
ул. Советская, д.38	закрытая	150/70	0,020299		0	0		44,9856		0	44,9856
ул. Советская, д.40	закрытая	150/70	0,391507		0,060611	0,0727332	+	818,06		164,864	982,924
ул. Советская, д.41	закрытая	150/70	0,388293		0,058682	0,0704184	+	929,718		290,971	1220,689
ул. Советская, д.41 корп.а	закрытая	150/70	0,1597		0,01125	0,0135	-	653,336		53,75	707,086
ул. Советская, д.42	закрытая	150/70	0,409066		0,063398	0,0760776	+	778,489		174,1735	952,6625
ул. Советская, д.46	закрытая	150/70	0,077696		0	0		179,424		0	179,424
ул. Советская, д.47	закрытая	150/70	0,062169		0	0		119,952		0	119,952
ул. Советская, д.48	закрытая	150/70	0,046148		0	0		91,476		0	91,476
ул. Советская, д.48 корп.а	закрытая	150/70	0,044814		0	0		100,8		0	100,8
ул. Советская, д.49	закрытая	150/70	0,072774		0	0		195,3		0	195,3
ул. Советская, д.50	закрытая	150/70	0,089597		0	0		208,5894		0	208,5894
ул. Советская, д.50 корп.а	закрытая	150/70	0,037526		0	0		93,996		0	93,996
ул. Советская, д.51	закрытая	150/70	0,055524		0	0		115,164		0	115,164
ул. Советская, д.52	закрытая	150/70	0,16147		0	0		408,1374		0	408,1374
ул. Советская, д.52 корп.а	закрытая	150/70	0,044682		0	0		105,84		0	105,84
ул. Советская, д.53	закрытая	150/70	0,076196		0	0		193,032		0	193,032
ул. Советская, д.54	закрытая	150/70	0,044641		0	0		102,312		0	102,312
ул. Советская, д.55	закрытая	150/70	0,052748		0	0		115,92		0	115,92
ул. Советская, д.56	закрытая	150/70	0,087094		0	0		247,464		0	247,464
ул. Советская, д.56 корп.а	закрытая	150/70	0,036443		0	0		92,988		0	92,988
ул. Советская, д.57	закрытая	150/70	0,107963		0	0		206,3808		0	206,3808
ул. Советская, д.58	закрытая	150/70	0,041186		0	0		86,94		0	86,94
ул. Советская, д.59	закрытая	150/70	0,069708		0	0		158,256		0	158,256
ул. Советская, д.60	закрытая	150/70	0,065471		0	0		184,968		0	184,968
ул. Советская, д.61	закрытая	150/70	0,084847		0	0		199,332		0	199,332
ул. Советская, д.62	закрытая	150/70	0,300024		0,016806	0,0201672	-	915,3226		37,405	952,7276
ул. Советская, д.63	закрытая	150/70	0,052137		0	0		118,44		0	118,44

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Советская, д.64	закрытая	150/70	0,299195		0,048118	0,0577416	-	991,319		141,6446	1132,9636
ул. Советская, д.65	закрытая	150/70	0,051099		0	0		119,7		0	119,7
ул. Советская, д.67	закрытая	150/70	0,090132		0	0		193,788		0	193,788
ул. Советская, д.69	закрытая	150/70	0,057065		0	0		122,724		0	122,724
ул. Советская, д.72	закрытая	150/70	0,8084		0,036052	0,0432624	-	1351,6997		246,8307	1598,5304
ул. Советская, д.74	закрытая	150/70	0,4881		0	0		892,9351		0	892,9351
ул. Советская, д.75	закрытая	150/70	0,273762		0,035816	0,0429792	+	653,524		220,276	873,8
ул. Советская, д.76	закрытая	150/70	0,179981		0	0		238,4492		0	238,4492
ул. Советская, д.88	закрытая	150/70	0,139613		0	0		260,435		0	260,435
ул. Советская, д.89 корп.а	закрытая	150/70	0,037208		0	0		68,2508		0	68,2508
ул. Советская, д.89 корп.б	закрытая	150/70	0,051362		0	0		75,1027		0	75,1027
ул. Советская, д.90	закрытая	150/70	0,136998		0	0		374,5467		0	374,5467
ул. Советская, д.91	закрытая	150/70	0,054136		0	0		95,508		0	95,508
ул. Советская, д.91 корп.а	закрытая	150/70	0,0096		0,0022	0,00264	-	32,1089		9,1344	41,2433
ул. Советская, д.93	закрытая	150/70	0,043853		0	0		95,76		0	95,76
ул. Советская, д.94	закрытая	150/70	0,140186		0	0		369,9609		0	369,9609
ул. Советская, д.95	закрытая	150/70	0,103161		0	0		197,5392		0	197,5392
ул. Советская, д.96	закрытая	150/70	0,141879		0	0		374,4003		0	374,4003
ул. Советская, д.96 корп.а	закрытая	150/70	0,013453		0	0		32,2139		0	32,2139
ул. Советская, д.97	закрытая	150/70	0,069515		0	0		189,504		0	189,504
ул. Советская, д.98	закрытая	150/70	0,096783		0	0		238,392		0	238,392
ул. Советская, д.99	закрытая	150/70	0,057472		0	0		86,605		0	86,605
ул. Социалистическая, д.3 корп.а	закрытая	150/70	0,008788		0	0		16,5852		0	16,5852
ул. Стахановская, д.10	закрытая	150/70	0,275071		0,04105	0,04926	+	657,824		203,453	861,277
ул. Стахановская, д.100	закрытая	150/70	0,041884		0	0		95,508		0	95,508
ул. Стахановская, д.102	закрытая	150/70	0,103701		0	0		187,488		0	187,488
ул. Стахановская, д.104	закрытая	150/70	0,077733		0	0		188,244		0	188,244
ул. Стахановская, д.106	закрытая	150/70	0,051735		0	0		122,724		0	122,724
ул. Стахановская, д.108	закрытая	150/70	0,080342		0	0		206,6151		0	206,6151

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Стахановская, д.110	закрытая	150/70	0,048259		0	0		138,6		0	138,6
ул. Стахановская, д.112	закрытая	150/70	0,081887		0,004507	0,0054084	-	125,5389		51,943	177,4819
ул. Стахановская, д.114	закрытая	150/70	0,046403		0	0		136,08		0	136,08
ул. Стахановская, д.116	закрытая	150/70	0,082587		0	0		103,1291		0	103,1291
ул. Стахановская, д.118	закрытая	150/70	0,100088		0	0		210,9166		0	210,9166
ул. Стахановская, д.12	закрытая	150/70	0,287638		0,045734	0,0548808	+	617,204		281,548	898,752
ул. Стахановская, д.120	закрытая	150/70	0,048624		0	0		122,6154		0	122,6154
ул. Стахановская, д.122	закрытая	150/70	0,081653		0	0		187,8942		0	187,8942
ул. Стахановская, д.124	закрытая	150/70	0,053337		0	0		126,0747		0	126,0747
ул. Стахановская, д.126	закрытая	150/70	0,053462		0	0		124,236		0	124,236
ул. Стахановская, д.14	закрытая	150/70	0,785891		0,130314	0,1563768	+	1726,563		647,966	2374,529
ул. Стахановская, д.16	закрытая	150/70	0,570541		0,07659	0,091908	+	1346,6018		340,172	1686,7738
ул. Стахановская, д.16 корп.а	закрытая	150/70	0,338468		0,05758	0,069096	+	761,232		242,448	1003,68
ул. Стахановская, д.18	закрытая	150/70	0,653204		0,104416	0,1252992	+	1591,155		516,898	2108,053
ул. Стахановская, д.18 корп.а	закрытая	150/70	0,592341		0,07659	0,091908	+	1388,469		441,601	1830,07
ул. Стахановская, д.18 корп.б	закрытая	150/70	0,181671		0,00135	0,00162	+	213,2493		20,3812	233,6305
ул. Стахановская, д.2	закрытая	150/70	0,1733		0,023418	0,0281016	+	292,1773		88,885	381,0623
ул. Стахановская, д.2 корп.1	закрытая	150/70	0,1733		0,022591	0,0271092	+	285,1469		92,165	377,3119
ул. Стахановская, д.22	закрытая	150/70	0,523679		0,081549	0,0978588	+	1062,301		391,619	1453,92
ул. Стахановская, д.26	закрытая	150/70	0,690177		0,089539	0,1074468	+	1342,253		446,541	1788,794
ул. Стахановская, д.27	закрытая	150/70	0,073415		0	0		126,3515		0	126,3515
ул. Стахановская, д.28	закрытая	150/70	0,98672		0,149599	0,1795188	+	1871,735		856,774	2728,509
ул. Стахановская, д.28/1	закрытая	150/70	0,002786		0	0		7,3212		0	7,3212
ул. Стахановская, д.29	закрытая	150/70	0,932499		0,156762	0,1881144	+	2150,073		776,647	2926,72
ул. Стахановская, д.30	закрытая	150/70	0,330877		0,020112	0,0241344	+	521,195		51,3286	572,5236
ул. Стахановская, д.30 корп.1	закрытая	150/70	0,01463		0	0		13,9716		0	13,9716

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Стахановская, д.32	закрытая	150/70	0,367726		0,02755	0,03306	+	468,2745		138,68	606,9545
ул. Стахановская, д.33	закрытая	150/70	0,763675		0,127283	0,1527396	+	2051,976		609,64	2661,616
ул. Стахановская, д.33 корп.а	закрытая	150/70	0,0068		0	0		14,2284		0	14,2284
ул. Стахановская, д.34	закрытая	150/70	0,348752		0,059784	0,0717408	+	896,843		196,147	1092,99
ул. Стахановская, д.36	закрытая	150/70	0,268632		0,046285	0,055542	+	639,928		153,901	793,829
ул. Стахановская, д.37	закрытая	150/70	4,179504		0	0		3945,3025		0	3945,3025
ул. Стахановская, д.38	закрытая	150/70	0,291935		0,033061	0,0396732	+	697,495		135,757	833,252
ул. Стахановская, д.39	закрытая	150/70	0,038147		0	0		89,6205		0	89,6205
ул. Стахановская, д.39 корп.1	закрытая	150/70	0,158258		0	0		336,9618		0	336,9618
ул. Стахановская, д.39 корп.5	закрытая	150/70	0,0447		0	0		34,613		0	34,613
ул. Стахановская, д.4	закрытая	150/70	0,2926		0,042703	0,0512436	+	610,641		190,483	801,124
ул. Стахановская, д.40	закрытая	150/70	0,26579		0,041326	0,0495912	+	637,571		143,665	781,236
ул. Стахановская, д.42	закрытая	150/70	0,259477		0,041877	0,0502524	+	683,56		144,164	827,724
ул. Стахановская, д.48	закрытая	150/70	0,054455		0	0		119,196		0	119,196
ул. Стахановская, д.50	закрытая	150/70	0,072405		0	0		194,544		0	194,544
ул. Стахановская, д.51	закрытая	150/70	0,328625		0,01128	0,013536	-	564,8961		11,2318	576,1279
ул. Стахановская, д.51 корп.1	закрытая	150/70	0,0908		0	0		207,9805		0	207,9805
ул. Стахановская, д.52	закрытая	150/70	0,068587		0	0		118,692		0	118,692
ул. Стахановская, д.53	закрытая	150/70	0,368057		0	0		894,081		0	894,081
ул. Стахановская, д.54	закрытая	150/70	0,084199		0	0		200,088		0	200,088
ул. Стахановская, д.54 корп.7	закрытая	150/70	0,001538		0	0		2,33		0	2,33
ул. Стахановская, д.56	закрытая	150/70	0,056916		0	0		117,18		0	117,18
ул. Стахановская, д.58	закрытая	150/70	0,1585		0,000715	0,000858	-	372,2194		5,6166	377,836
ул. Стахановская, д.6	закрытая	150/70	0,305		0,023693	0,0284316	-	355,545		121,82	477,365
ул. Стахановская, д.6 корп.а	закрытая	150/70	0,020465		0	0		38,3113		0	38,3113
ул. Стахановская, д.60	закрытая	150/70	0,077219		0	0		161,2302		0	161,2302

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Стахановская, д.62	закрытая	150/70	0,086596		0	0		195,048		0	195,048
ул. Стахановская, д.63	закрытая	150/70	0,239237		0	0		474,8485		0	474,8485
ул. Стахановская, д.64	закрытая	150/70	0,061626		0	0		116,928		0	116,928
ул. Стахановская, д.64 корп.а	закрытая	150/70	0,065274		0,00705	0,00846	-	155,4757		46,6854	202,1611
ул. Стахановская, д.65	закрытая	150/70	0,394176		0,00225	0,0027	-	711,0763		30,145	741,2213
ул. Стахановская, д.66	закрытая	150/70	0,06119		0	0		120,708		0	120,708
ул. Стахановская, д.67	закрытая	150/70	0,204517		0	0		402,2575		0	402,2575
ул. Стахановская, д.68	закрытая	150/70	0,072676		0	0		197,568		0	197,568
ул. Стахановская, д.70	закрытая	150/70	0,058819		0	0		121,464		0	121,464
ул. Стахановская, д.71	закрытая	150/70	0,0581		0	0		115,4494		0	115,4494
ул. Стахановская, д.71 корп.а	закрытая	150/70	0,0049		0	0		12,2786		0	12,2786
ул. Стахановская, д.73	закрытая	150/70	0,446136		0,0027	0,00324	-	849,2955		40,737	890,0325
ул. Стахановская, д.75	закрытая	150/70	0,340781		0,0081	0,00972	-	823,3593		81,198	904,5573
ул. Стахановская, д.8	закрытая	150/70	0,591762		0,109375	0,13125	+	1236,047		563,489	1799,536
ул. Стахановская, д.8 корп.а	закрытая	150/70	0,333073		0,024773	0,0297276	-	569,9469		76,435	646,3819
ул. Стахановская, д.81	закрытая	150/70	0,079759		0	0		181,692		0	181,692
ул. Стахановская, д.81 корп.а	закрытая	150/70	0,078157		0	0		182,196		0	182,196
ул. Стахановская, д.83	закрытая	150/70	0,086052		0	0		180,432		0	180,432
ул. Стахановская, д.87	закрытая	150/70	0,069823		0	0		166,3449		0	166,3449
ул. Стахановская, д.89	закрытая	150/70	0,075472		0	0		159,2391		0	159,2391
ул. Стахановская, д.91	закрытая	150/70	0,039508		0	0		88,704		0	88,704
ул. Стахановская, д.93	закрытая	150/70	0,039649		0	0		88,956		0	88,956
ул. Стахановская, д.95	закрытая	150/70	0,065967		0	0		165,312		0	165,312
ул. Стахановская, д.96 корп.а	закрытая	150/70	0,008619		0	0		23,496		0	23,496
ул. Стахановская, д.97	закрытая	150/70	0,086446		0	0		229,068		0	229,068
ул. Стахановская, д.98	закрытая	150/70	0,048695		0	0		93,744		0	93,744

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)**

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Стахановская, д.99	закрытая	150/70	0,293638		0,005414	0,0064968	-	647,458		14,202	661,66
ул. Уральская, д.21	закрытая	150/70	0,077224		0	0		180,936		0	180,936
ул. Уральская, д.23	закрытая	150/70	0,077813		0	0		182,448		0	182,448
ул. Уральская, д.25	закрытая	150/70	0,081032		0	0		188,244		0	188,244
ул. Уральская, д.27	закрытая	150/70	0,077428		0	0		183,96		0	183,96
ул. Уральская, д.29	закрытая	150/70	0,089641		0	0		226,8		0	226,8
ул. Уральская, д.30	закрытая	150/70	0,065336		0	0		156,24		0	156,24
ул. Уральская, д.31	закрытая	150/70	0,088737		0	0		226,548		0	226,548
ул. Уральская, д.32	закрытая	150/70	0,071797		0	0		157,248		0	157,248
ул. Уральская, д.33	закрытая	150/70	0,0765		0,007981	0,0095772	-	146,984		47,327	194,311
ул. Уральская, д.34	закрытая	150/70	0,065908		0	0		157,5		0	157,5
ул. Уральская, д.35 корп.а	закрытая	150/70	0,1439		0,00756	0,009072	-	305,061		77,0202	382,0812
ул. Уральская, д.36	закрытая	150/70	0,330015		0,061713	0,0740556	-	857,79		159,395	1017,185
ул. Уральская, д.37	закрытая	150/70	0,242609		0,039666	0,0475992	-	562,772		106,3992	669,1712
ул. Уральская, д.38	закрытая	150/70	0,061222		0	0		156,744		0	156,744
ул. Уральская, д.40	закрытая	150/70	0,085999		0	0		156,24		0	156,24
ул. Уральская, д.45	закрытая	150/70	0,076473		0	0		183,708		0	183,708
ул. Уральская, д.46	закрытая	150/70	0,082212		0	0		172,4427		0	172,4427
ул. Уральская, д.47	закрытая	150/70	0,045599		0	0		95,508		0	95,508
ул. Уральская, д.49	закрытая	150/70	0,072118		0	0		161,784		0	161,784
ул. Уральская, д.49 корп.а	закрытая	150/70	0,041313		0	0		80,64		0	80,64
ул. Уральская, д.53	закрытая	150/70	0,072055		0	0		156,67		0	156,67
ул. Уральская, д.55	закрытая	150/70	0,042832		0	0		95,256		0	95,256
ул. Уральская, д.56	закрытая	150/70	0,060382		0	0		115,416		0	115,416
ул. Уральская, д.57	закрытая	150/70	0,08351		0	0		161,852		0	161,852
ул. Уральская, д.58	закрытая	150/70	0,080825		0	0		174,888		0	174,888
ул. Уральская, д.76	закрытая	150/70	0,074497		0	0		164,304		0	164,304
ул. Уральская, д.77	закрытая	150/70	0,2002		0	0		486,0977		0	486,0977
ул. Уральская, д.78	закрытая	150/70	0,079221		0	0		164,304		0	164,304

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящая от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Цюрупы, д.2	закрытая	150/70	0,061118		0	0		111,636		0	111,636
ул. Цюрупы, д.4	закрытая	150/70	0,060991		0	0		110,376		0	110,376
ул. Чкалова, д.1	закрытая	150/70	0,350777		0,076039	0,0912468	-	762,517		325,801	1088,318
ул. Чкалова, д.10	закрытая	150/70	0,016432		0	0		29,8219		0	29,8219
ул. Чкалова, д.11	закрытая	150/70	0,442842		0,053999	0,0647988	-	960,326		174,159	1134,485
ул. Чкалова, д.11 корп.а	закрытая	150/70	0,222898		0,031823	0,0381876	-	631,5604		63,3483	694,9087
ул. Чкалова, д.12	закрытая	150/70	0,483122		0,074937	0,0899244	+	885,001		410,944	1295,945
ул. Чкалова, д.13	закрытая	150/70	0,253021		0,041601	0,0499212	-	621,12		143,526	764,646
ул. Чкалова, д.13 корп.а	закрытая	150/70	0,319077		0,130654	0,1567848	-	564,2994		523,3911	1087,6905
ул. Чкалова, д.14	закрытая	150/70	0,304987		0,050693	0,0608316	+	586,673		347,461	934,134
ул. Чкалова, д.14а	закрытая	150/70	0,1911		0,030486	0,0365832	-	514,12		128,9	643,02
ул. Чкалова, д.15	закрытая	150/70	0,259665		0,044632	0,0535584	-	665,195		139,037	804,232
ул. Чкалова, д.17	закрытая	150/70	0,476607		0,075213	0,0902556	-	1053,408		241,612	1295,02
ул. Чкалова, д.2	закрытая	150/70	0,137735		0,016806	0,0201672	+	231,95		81,063	313,013
ул. Чкалова, д.2 корп.а	закрытая	150/70	0,226351		0,034438	0,0413256	+	423,843		187,933	611,776
ул. Чкалова, д.21	закрытая	150/70	0,332776		0,006372	0,0076464	-	684,2859		55,5714	739,8573
ул. Чкалова, д.22	закрытая	150/70	0,257214		0,035816	0,0429792	+	419,262		157,0663	576,3283
ул. Чкалова, д.22 корп.а	закрытая	150/70	0,135222		0,01653	0,019836	+	246,875		107,175	354,05
ул. Чкалова, д.23	закрытая	150/70	0,250329		0,042152	0,0505824	-	562,894		155,961	718,855
ул. Чкалова, д.24	закрытая	150/70	0,425102		0,048489	0,0581868	+	746,39		303,3	1049,69
ул. Чкалова, д.25	закрытая	150/70	0,258068		0,042703	0,0512436	-	578,099		123,276	701,375
ул. Чкалова, д.26	закрытая	150/70	0,482171		0,063641	0,0763692	+	856,0191		400,8	1256,8191
ул. Чкалова, д.27	закрытая	150/70	0,372408		0,055652	0,0667824	-	917,166		206,971	1124,137
ул. Чкалова, д.28	закрытая	150/70	0,156012		0,01653	0,019836	+	266,749		67,832	334,581
ул. Чкалова, д.29	закрытая	150/70	0,260911		0,046836	0,0562032	-	587,796		130,639	718,435
ул. Чкалова, д.3	закрытая	150/70	0,353407		0,074662	0,0895944	-	849,324		292,872	1142,196
ул. Чкалова, д.30	закрытая	150/70	0,45825		0,07907	0,094884	+	942,176		377,99	1320,166
ул. Чкалова, д.31	закрытая	150/70	0,254425		0,046009	0,0552108	-	511,479		130,384	641,863
ул. Чкалова, д.32	закрытая	150/70	0,091031		0	0		110,2256		20,8556	131,0812

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Чкалова, д.33	закрытая	150/70	0,261262		0,052346	0,0628152	-	594,77		156,242	751,012
ул. Чкалова, д.33 корп.а	закрытая	150/70	0,379233		0,066397	0,0796764	-	795,547		270,5739	1066,1209
ул. Чкалова, д.34	закрытая	150/70	0,103066		0,007141	0,0085692	+	173,6734		88,091	261,7644
ул. Чкалова, д.35	закрытая	150/70	0,257834		0,042979	0,0515748	-	463,649		102,509	566,158
ул. Чкалова, д.36	закрытая	150/70	0,103115		0,013775	0,01653	+	166,0476		70,936	236,9836
ул. Чкалова, д.36/1	закрытая	150/70	0,070519		0	0		80,9902		0	80,9902
ул. Чкалова, д.38	закрытая	150/70	0,106254		0,013775	0,01653	+	159,997		66,043	226,04
ул. Чкалова, д.4	закрытая	150/70	0,57634		0,089814	0,1077768	+	1227,88		474,282	1702,162
ул. Чкалова, д.5	закрытая	150/70	0,464892		0,087335	0,104802	-	1048,053		352,853	1400,906
ул. Чкалова, д.5 корп.а	закрытая	150/70	0,665125		0,115436	0,1385232	+	1257,765		532,081	1789,846
ул. Чкалова, д.61	закрытая	150/70	0,426893		0,067499	0,0809988	+	822,872		334,023	1156,895
ул. Чкалова, д.8	закрытая	150/70	0,218952		0,045734	0,0548808	+	437,352		276,638	713,99
ул. Чкалова, д.9	закрытая	150/70	0,220955		0,045183	0,0542196	+	559,6677		209,792	769,4597
ул. Якутова, д.24	закрытая	150/70	0,065		0	0		153,468		0	153,468
ул. Якутова, д.26	закрытая	150/70	0,074143		0	0		154,224		0	154,224
ул. Якутова, д.28	закрытая	150/70	0,064227		0	0		143,913		0	143,913
ИТОГО:			141,457411	0,18783	15,567731	18,6812772		300 415,29	35,63	61 685,99	362 136,90

2 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ АБОНЕНТОВ МК-ЖДС В ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ГОРОД ИШИМБАЙ

Таблица 2.1 – Тепловые нагрузки и теплопотребление абонентов МК-ЖДС

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависимое присоединение, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Локомотивная, д.1	закрытая	95/70	0,04028					77,364			77,364
ул. Локомотивная, д.2	закрытая	95/70	0,04034					77,364			77,364
ул. Локомотивная, д.3	закрытая	95/70	0,04069					76,86			76,86
ул. Локомотивная, д.4	закрытая	95/70	0,0405					76,608			76,608
ул. Локомотивная, д.5	закрытая	95/70	0,04016					75,852			75,852
ИТОГО:			0,20197					384,048			384,048

3 ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ И ЗНАЧЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ МК-НЕФТЯНИК В ГОРОДСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ГОРОД ИШИМБАЙ

Таблица 3.1 – Тепловые нагрузки и теплотребление абонентов МК-Нефтяник

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависимое присоединение, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Ишимбайская, д.11	закрытая	95/70	0,005025					10,4184			10,4184
ул. Ишимбайская, д.13	закрытая	95/70	0,005384					10,7226			10,7226
ул. Ишимбайская, д.14	закрытая	95/70	0,00743					15,4908			15,4908
ул. Ишимбайская, д.19	закрытая	95/70	0,0155					25,2948			25,2948
ул. Ишимбайская, д.2	закрытая	95/70	0,0036					13,2435			13,2435
ул. Ишимбайская, д.23	закрытая	95/70	0,004017					7,9587			7,9587
ул. Ишимбайская, д.24	закрытая	95/70	0,0065					12,5145			12,5145
ул. Ишимбайская, д.27	закрытая	95/70	0,0065					14,8536			14,8536
ул. Ишимбайская, д.29	закрытая	95/70	0,0052					8,541			8,541
ул. Ишимбайская, д.3	закрытая	95/70	0,0072					11,826			11,826
ул. Ишимбайская, д.30	закрытая	95/70	0,0094					18,1341			18,1341
ул. Ишимбайская, д.32 корп.1	закрытая	95/70	0,148551					253,3249			253,3249
ул. Ишимбайская, д.32 корп.2	закрытая	95/70	0,0009					6,2548			6,2548
ул. Ишимбайская, д.32 корп.а	закрытая	95/70	0,141					153,6			153,6
ул. Ишимбайская, д.34 корп.1	закрытая	95/70	0,0016					4,7961			4,7961
ул. Ишимбайская, д.34 корп.а	закрытая	95/70	0,1942					191,03			191,03
ул. Ишимбайская, д.36	закрытая	95/70	0,0046					21,3237			21,3237
ул. Ишимбайская, д.36 корп.а	закрытая	95/70	0,169					174,35			174,35
ул. Ишимбайская, д.38	закрытая	95/70	0,0073					14,1552			14,1552

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее от присоединения, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Ишимбайская, д.4	закрытая	95/70	0,004827					26,7202			26,7202
ул. Олега Кошевого, д.2 корп.а	закрытая	95/70	0,05098					68,7711			68,7711
ул. Олега Кошевого, д.2 корп.б	закрытая	95/70	0,065278					86,6452			86,6452
ул. Свердлова, д.1	закрытая	95/70	0,005613					13,0914			13,0914
ул. Свердлова, д.1 корп.а	закрытая	95/70	0,0115					18,7248			18,7248
ул. Свердлова, д.11	закрытая	95/70	0,00541					11,169			11,169
ул. Свердлова, д.12	закрытая	95/70						7,4116			7,4116
ул. Свердлова, д.18 корп.2	закрытая	95/70	0,004573					11,5731			11,5731
ул. Свердлова, д.2 корп.1	закрытая	95/70	0,001781					5,5856			5,5856
ул. Свердлова, д.26	закрытая	95/70	0,0052					8,541			8,541
ул. Свердлова, д.28	закрытая	95/70	0,0068					11,169			11,169
ул. Свердлова, д.29	закрытая	95/70	0,0054					10,7829			10,7829
ул. Свердлова, д.3	закрытая	95/70	0,0042					13,0311			13,0311
ул. Свердлова, д.30	закрытая	95/70	0,0107					17,4108			17,4108
ул. Свердлова, д.32	закрытая	95/70	0,00408					6,7734			6,7734
ул. Свердлова, д.34 корп.1	закрытая	95/70	0,0908					174,438			174,438
ул. Свердлова, д.36	закрытая	95/70	0,0062					12,636			12,636
ул. Свердлова, д.37	закрытая	95/70	0,0078					12,8118			12,8118
ул. Свердлова, д.38	закрытая	95/70	0,0074					25,5762			25,5762
ул. Свердлова, д.39	закрытая	95/70	0,004182					10,4184			10,4184
ул. Свердлова, д.4	закрытая	95/70	0,009					15,9471			15,9471
ул. Свердлова, д.40	закрытая	95/70	0,0064					12,393			12,393
ул. Свердлова, д.41	закрытая	95/70	0,0059					17,4654			17,4654
ул. Свердлова, д.43	закрытая	95/70	0,0097					15,768			15,768
ул. Свердлова, д.5	закрытая	95/70	0,0048					8,9307			8,9307
ул. Свердлова, д.53	закрытая	95/70	0,0038					12,0285			12,0285
ул. Свердлова, д.57	закрытая	95/70	0,0227					56,1738			56,1738

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)

КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1

Адрес в г. Ишимбай	Схема присоединения системы отопления	Температурный график тепловых сетей	Тепловая нагрузка, зависящее присоединение, Гкал/ч		Тепловая нагрузка ГВС, Гкал/ч		Циркуляция ГВС	Годовое потребление тепловой энергии (за 2017 год), Гкал			
			отопление	вентиляция	средняя	максимальная		отопление	вентиляция	ГВС	сумма
ул. Свердлова, д.59	закрытая	95/70	0,07158					126,43			126,43
ул. Свердлова, д.8	закрытая	95/70	0,0104					18,5292			18,5292
ул. Свердлова, д.9	закрытая	95/70	0,0057					13,9725			13,9725
ул. Софьи Ковалевской, д.10	закрытая	95/70	0,1229					115,45			115,45
ул. Софьи Ковалевской, д.10 корп.а	закрытая	95/70	0,1249					144,04			144,04
ул. Софьи Ковалевской, д.11	закрытая	95/70	0,07999					165,6			165,6
ул. Софьи Ковалевской, д.13	закрытая	95/70	0,1425					120,39			120,39
ул. Софьи Ковалевской, д.15 корп.а	закрытая	95/70	0,1629					156,21			156,21
ул. Софьи Ковалевской, д.6	закрытая	95/70	0,0695					162,4245			162,4245
ИТОГО:			1,898301					2682,866			2682,866

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1.ТОМ 1