

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.7 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	1,638	3,946	5,571	6,780	8,046	9,060	10,185	11,549	12,674	13,453	14,123	14,772	15,194	15,388	15,582	15,582
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,914</i>	<i>3,179</i>	<i>3,402</i>	<i>3,402</i>	<i>4,228</i>	<i>4,465</i>	<i>5,068</i>	<i>6,113</i>	<i>6,722</i>	<i>7,257</i>	<i>7,641</i>	<i>8,220</i>	<i>8,641</i>	<i>8,835</i>	<i>9,030</i>	<i>9,030</i>
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	<i>0,724</i>	<i>0,767</i>	<i>2,169</i>	<i>3,378</i>	<i>3,818</i>	<i>4,595</i>	<i>5,117</i>	<i>5,437</i>	<i>5,952</i>	<i>6,196</i>	<i>6,482</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>
г. Ишимбай, в т. ч.:	1,638	3,946	5,571	6,780	8,046	9,060	10,185	11,549	12,674	13,453	14,123	14,772	15,194	15,388	15,582	15,582
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,914</i>	<i>3,179</i>	<i>3,402</i>	<i>3,402</i>	<i>4,228</i>	<i>4,465</i>	<i>5,068</i>	<i>6,113</i>	<i>6,722</i>	<i>7,257</i>	<i>7,641</i>	<i>8,220</i>	<i>8,641</i>	<i>8,835</i>	<i>9,030</i>	<i>9,030</i>
02:58:020229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,194	0,389	0,583	0,777	0,777
02:58:020232	—	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
02:58:020315	—	—	0,223	0,223	1,049	1,049	1,049	1,875	1,875	2,102	2,486	2,871	3,098	3,098	3,098	3,098
02:58:020316	0,914	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099	3,099
02:58:020402	—	—	—	—	—	0,238	0,840	1,059	1,668	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976	1,976
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	<i>0,724</i>	<i>0,767</i>	<i>2,169</i>	<i>3,378</i>	<i>3,818</i>	<i>4,595</i>	<i>5,117</i>	<i>5,437</i>	<i>5,952</i>	<i>6,196</i>	<i>6,482</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>	<i>6,553</i>
02:58:010222	—	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
02:58:020204	—	—	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
02:58:020236	—	—	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709
02:58:020246	—	—	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
02:58:020303	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,806	1,091	1,162	1,162	1,162	1,162	1,162
02:58:020307	—	—	—	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
02:58:020315	—	—	—	—	—	0,329	0,492	0,492	1,007	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171	1,171
02:58:020402	—	—	0,236	1,266	1,706	2,153	2,513	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832	2,832

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.8 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,713	0,817	1,072	2,667	3,618	4,060	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485
г. Ишимбай, в т. ч.:	0,713	0,817	1,072	2,667	3,618	4,060	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485
02:58:010220	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
02:58:020222	—	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
02:58:020241	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
02:58:020247	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112	0,112
02:58:020253	—	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
02:58:020301	—	—	0,070	0,070	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866	0,866
02:58:020302	—	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
02:58:020303	—	—	—	—	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
02:58:020304	—	—	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
02:58:020307	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
02:58:020315	0,055	0,055	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097	0,097
02:58:020316	—	—	—	—	—	—	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
02:58:020402	—	—	—	1,595	1,595	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038	2,038

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.9 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки ГВС общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,018	0,021	0,029	0,106	0,168	0,191	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
г. Ишимбай, в т. ч.:	0,018	0,021	0,029	0,106	0,168	0,191	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
02:58:010220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:58:020222	—	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
02:58:020241	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
02:58:020247	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
02:58:020253	—	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
02:58:020301	—	—	0,004	0,004	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
02:58:020302	—	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
02:58:020303	—	—	—	—	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
02:58:020304	—	—	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
02:58:020307	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
02:58:020315	0,001	0,001	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
02:58:020316	—	—	—	—	—	—	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131
02:58:020402	—	—	—	0,077	0,077	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.10 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	0,731	0,838	1,101	2,773	3,785	4,252	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808
г. Ишимбай, в т. ч.:	0,731	0,838	1,101	2,773	3,785	4,252	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808
02:58:010220	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
02:58:020222	—	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
02:58:020241	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346
02:58:020247	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122	0,122
02:58:020253	—	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041
02:58:020301	—	—	0,074	0,074	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928	0,928
02:58:020302	—	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
02:58:020303	—	—	—	—	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158
02:58:020304	—	—	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
02:58:020307	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
02:58:020315	0,056	0,056	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
02:58:020316	—	—	—	—	—	—	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556	1,556
02:58:020402	—	—	—	1,672	1,672	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138	2,138

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.11 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки отопления и вентиляции из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150

Таблица 1.12 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.13 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/ч, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.14 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	1267,8	3156,3	5034,0	7178,5	9370,7	10894,5	12630,0	14529,5	16118,6	17134,1	17872,4	18542,2	18987,6	19268,9	19550,2	19550,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	1050,2	2918,0	3293,1	3293,1	4680,8	5046,5	5953,3	7331,7	8260,2	8918,2	9190,1	9743,3	10188,7	10470,0	10751,3	10751,3
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	217,6	238,3	1740,9	3885,4	4689,9	5848,0	6676,7	7197,8	7858,4	8215,9	8682,3	8798,9	8798,9	8798,9	8798,9	8798,9
г. Ишимбай, в т. ч.:	1267,8	3156,3	5034,0	7178,5	9370,7	10894,5	12630,0	14529,5	16118,6	17134,1	17872,4	18542,2	18987,6	19268,9	19550,2	19550,2
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	1050,2	2918,0	3293,1	3293,1	4680,8	5046,5	5953,3	7331,7	8260,2	8918,2	9190,1	9743,3	10188,7	10470,0	10751,3	10751,3
02:58:020229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281,3	562,6	843,9	1125,2	1125,2
02:58:020232	—	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5
02:58:020315	—	—	375,1	375,1	1762,8	1762,8	1762,8	2803,6	2803,6	3000,5	3272,4	3544,3	3708,4	3708,4	3708,4	3708,4
02:58:020316	1050,2	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5	2820,5
02:58:020402	—	—	—	—	—	365,7	1272,5	1610,1	2538,6	2999,7	2999,7	2999,7	2999,7	2999,7	2999,7	2999,7
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	217,6	238,3	1740,9	3885,4	4689,9	5848,0	6676,7	7197,8	7858,4	8215,9	8682,3	8798,9	8798,9	8798,9	8798,9	8798,9
02:58:010222	—	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7
02:58:020204	—	—	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8	279,8
02:58:020236	—	—	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2	663,2
02:58:020246	—	—	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4
02:58:020303	217,6	217,6	217,6	217,6	217,6	217,6	217,6	217,6	217,6	357,5	823,9	940,5	940,5	940,5	940,5	940,5
02:58:020307	—	—	—	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5	300,5
02:58:020315	—	—	—	—	—	388,6	606,2	606,2	1266,8	1484,4	1484,4	1484,4	1484,4	1484,4	1484,4	1484,4
02:58:020402	—	—	435,2	2279,2	3083,7	3853,2	4464,3	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4	4985,4

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.15 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии ГВС жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	831,7	2128,2	3135,5	4177,8	5530,8	6556,3	7807,5	9288,2	10472,1	11236,2	11823,2	12437,2	12866,1	13137,0	13407,9	13407,9
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	723,2	2009,4	2267,7	2267,7	3223,3	3534,8	4278,4	5452,4	6229,0	6772,6	7034,4	7567,1	7996,0	8266,9	8537,8	8537,8
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд</i>	108,5	118,8	867,8	1910,1	2307,5	3021,5	3529,1	3835,8	4243,1	4463,6	4788,8	4870,1	4870,1	4870,1	4870,1	4870,1
г. Ишимбай, в т. ч.:	831,7	2128,2	3135,5	4177,8	5530,8	6556,3	7807,5	9288,2	10472,1	11236,2	11823,2	12437,2	12866,1	13137,0	13407,9	13407,9
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	723,2	2009,4	2267,7	2267,7	3223,3	3534,8	4278,4	5452,4	6229,0	6772,6	7034,4	7567,1	7996,0	8266,9	8537,8	8537,8
02:58:020229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	270,9	541,8	812,7	1083,6	1083,6
02:58:020232	—	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2	67,2
02:58:020315	—	—	258,3	258,3	1213,9	1213,9	1213,9	2100,4	2100,4	2268,1	2529,9	2791,7	2949,7	2949,7	2949,7	2949,7
02:58:020316	723,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2	1942,2
02:58:020402	—	—	—	—	—	311,5	1055,1	1342,6	2119,2	2495,1	2495,1	2495,1	2495,1	2495,1	2495,1	2495,1
<i>Средне- и малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	108,5	118,8	867,8	1910,1	2307,5	3021,5	3529,1	3835,8	4243,1	4463,6	4788,8	4870,1	4870,1	4870,1	4870,1	4870,1
02:58:010222	—	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3
02:58:020204	—	—	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
02:58:020236	—	—	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6	330,6
02:58:020246	—	—	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0
02:58:020303	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	194,8	52—	601,3	601,3	601,3	601,3	601,3
02:58:020307	—	—	—	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8	149,8
02:58:020315	—	—	—	—	—	239,6	373,8	373,8	781,1	915,3	915,3	915,3	915,3	915,3	915,3	915,3
02:58:020402	—	—	216,9	1109,4	1506,8	1981,2	2354,6	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3	2661,3

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.16 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	2099,5	5284,5	8169,5	11356,3	14901,5	17450,8	20437,5	23817,7	26590,7	28370,3	29695,6	30979,4	31853,7	32405,9	32958,1	32958,1
<i>Многоэтажный жилищный фонд</i>	1773,4	4927,4	5560,8	5560,8	7904,1	8581,3	10231,7	12784,1	14489,2	15690,8	16224,5	17310,4	18184,7	18736,9	19289,1	19289,1
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд</i>	326,1	357,1	2608,7	5795,5	6997,4	8869,5	10205,8	11033,6	12101,5	12679,5	13471,1	13669,0	13669,0	13669,0	13669,0	13669,0
г. Ишимбай, в т. ч.:	2099,5	5284,5	8169,5	11356,3	14901,5	17450,8	20437,5	23817,7	26590,7	28370,3	29695,6	30979,4	31853,7	32405,9	32958,1	32958,1
<i>Многоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	1773,4	4927,4	5560,8	5560,8	7904,1	8581,3	10231,7	12784,1	14489,2	15690,8	16224,5	17310,4	18184,7	18736,9	19289,1	19289,1
02:58:020229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	552,2	1104,4	1656,6	2208,8	2208,8
02:58:020232	—	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7	164,7
02:58:020315	—	—	633,4	633,4	2976,7	2976,7	2976,7	4904,0	4904,0	5268,6	5802,3	6336,0	6658,1	6658,1	6658,1	6658,1
02:58:020316	1773,4	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7	4762,7
02:58:020402	—	—	—	—	—	677,2	2327,6	2952,7	4657,8	5494,8	5494,8	5494,8	5494,8	5494,8	5494,8	5494,8
<i>Средне- и малоэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	326,1	357,1	2608,7	5795,5	6997,4	8869,5	10205,8	11033,6	12101,5	12679,5	13471,1	13669,0	13669,0	13669,0	13669,0	13669,0
02:58:010222	—	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0	31,0
02:58:020204	—	—	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3	419,3
02:58:020236	—	—	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8	993,8
02:58:020246	—	—	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4	186,4
02:58:020303	326,1	326,1	326,1	326,1	326,1	326,1	326,1	326,1	326,1	552,3	1343,9	1541,8	1541,8	1541,8	1541,8	1541,8
02:58:020307	—	—	—	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3	450,3
02:58:020315	—	—	—	—	—	628,2	98—	98—	2047,9	2399,7	2399,7	2399,7	2399,7	2399,7	2399,7	2399,7
02:58:020402	—	—	652,1	3388,6	4590,5	5834,4	6818,9	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7	7646,7

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.17 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления и вентиляции общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	801,0	3015,6	3321,8	5442,2	6184,3	6714,4	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5
г. Ишимбай, в т. ч.:	801,0	3015,6	3321,8	5442,2	6184,3	6714,4	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5
02:58:010220	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5
02:58:020222	—	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3
02:58:020241	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8	329,8
02:58:020247	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7	70,7
02:58:020253	—	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7	2155,7
02:58:020301	—	—	94,2	94,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2	683,2
02:58:020302	—	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6
02:58:020303	—	—	—	—	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1
02:58:020304	—	—	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1	153,1
02:58:020307	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1	47,1
02:58:020315	58,9	58,9	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8
02:58:020316	—	—	—	—	—	—	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1	530,1
02:58:020402	—	—	—	2120,4	2120,4	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5	2650,5

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.18 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии ГВС общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	51,3	275,2	306,2	520,5	595,5	661,8	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1
г. Ишимбай, в т. ч.:	51,3	275,2	306,2	520,5	595,5	661,8	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1
02:58:010220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:58:020222	—	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
02:58:020241	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4
02:58:020247	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1
02:58:020253	—	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9	217,9
02:58:020301	—	—	9,5	9,5	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0	69,0
02:58:020302	—	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
02:58:020303	—	—	—	—	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
02:58:020304	—	—	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
02:58:020307	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
02:58:020315	6,0	6,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
02:58:020316	—	—	—	—	—	—	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3	66,3
02:58:020402	—	—	—	214,3	214,3	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6	280,6

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.19 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Прирост потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС общественного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	852,3	3290,8	3628,0	5962,7	6779,8	7376,2	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6
г. Ишимбай, в т. ч.:	852,3	3290,8	3628,0	5962,7	6779,8	7376,2	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6	7972,6
02:58:010220	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5	294,5
02:58:020222	0,0	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9
02:58:020241	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2	363,2
02:58:020247	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8	77,8
02:58:020253	0,0	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6	2373,6
02:58:020301	0,0	0,0	103,7	103,7	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2	752,2
02:58:020302	0,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0
02:58:020303	0,0	0,0	0,0	0,0	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6
02:58:020304	0,0	0,0	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6	168,6
02:58:020307	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9
02:58:020315	64,9	64,9	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8	129,8
02:58:020316	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4	596,4
02:58:020402	0,0	0,0	0,0	2334,7	2334,7	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1	2931,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.20 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии отопления и вентиляции из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4

Таблица 1.21 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.22 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по элементам территориального деления на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Наименование параметров	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Уменьшение потребления тепловой энергии отопления, вентиляции и ГВС из-за сноса жилищного фонда, Гкал/год, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
г. Ишимбай, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
Малозэтажный жилищный фонд, в т. ч.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
02:58:020303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4

Таблица 1.23 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	16,1	41,2	60,7	80,2	106,3	127,7	153,3	183,8	208,3	224,0	237,0	250,6	260,1	266,1	272,1	272,1
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	16,1	41,2	60,7	80,2	106,3	127,7	153,3	183,8	208,3	224,0	237,0	250,6	260,1	266,1	272,1	272,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.24 – Прогнозируемый прирост общей площади вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	6,80	25,60	28,20	46,20	52,50	58,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	6,80	25,60	28,20	46,20	52,50	58,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50	64,50

Таблица 1.25 – Прогнозируемое уменьшение общей площади сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	—	—	—	—	—	—	—	—	0,77	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	—	—	—	—	—	—	—	—	0,77	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56

Таблица 1.26 – Прогнозируемый прирост общей площади жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, тыс. м²

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	22,90	66,80	88,90	126,40	158,80	186,20	217,80	248,30	272,80	288,50	301,50	315,10	324,60	330,60	336,60	336,60
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	22,90	66,80	88,90	126,40	158,80	186,20	217,80	248,30	272,80	288,50	301,50	315,10	324,60	330,60	336,60	336,60

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.27 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	1,439	3,425	4,881	5,954	6,948	7,807	8,758	9,824	10,772	11,443	12,022	12,577	12,938	13,095	13,252	13,252
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	1,439	3,425	4,881	5,954	6,948	7,807	8,758	9,824	10,772	11,443	12,022	12,577	12,938	13,095	13,252	13,252

Таблица 1.28 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	0,200	0,521	0,690	0,827	1,099	1,253	1,427	1,726	1,901	2,010	2,101	2,195	2,256	2,293	2,330	2,330
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	0,200	0,521	0,690	0,827	1,099	1,253	1,427	1,726	1,901	2,010	2,101	2,195	2,256	2,293	2,330	2,330

Таблица 1.29 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	1,638	3,946	5,571	6,780	8,046	9,060	10,185	11,549	12,674	13,453	14,123	14,772	15,194	15,388	15,582	15,582
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	1,638	3,946	5,571	6,780	8,046	9,060	10,185	11,549	12,674	13,453	14,123	14,772	15,194	15,388	15,582	15,582

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.30 – Прогнозируемое уменьшение тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	—	—	—	—	—	—	—	—	0,069	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150

Таблица 1.31 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления и вентиляции вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	0,713	0,817	1,072	2,667	3,618	4,060	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	0,713	0,817	1,072	2,667	3,618	4,060	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485	5,485

Таблица 1.32 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	0,018	0,021	0,029	0,106	0,168	0,191	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	0,018	0,021	0,029	0,106	0,168	0,191	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322	0,322

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.33 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	0,731	0,838	1,101	2,773	3,785	4,252	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	0,731	0,838	1,101	2,773	3,785	4,252	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808	5,808

Таблица 1.34 – Прогнозируемый прирост тепловой нагрузки отопления, вентиляции и ГВС жилищного (с учетом сноса) и общественно-делового фондов с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/ч

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	2,370	4,785	6,673	9,554	11,832	13,312	15,993	17,357	18,481	19,261	19,930	20,580	21,002	21,196	21,390	21,390
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	2,370	4,785	6,673	9,554	11,832	13,312	15,993	17,357	18,481	19,261	19,930	20,580	21,002	21,196	21,390	21,390

Таблица 1.35 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	1267,8	3156,3	5034,0	7178,5	9370,7	10894,5	12630,0	14529,5	16118,6	17134,1	17872,4	18542,2	18987,6	19268,9	19550,2	19550,2
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	1267,8	3156,3	5034,0	7178,5	9370,7	10894,5	12630,0	14529,5	16118,6	17134,1	17872,4	18542,2	18987,6	19268,9	19550,2	19550,2

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

Таблица 1.36 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	831,7	2128,2	3135,5	4177,8	5530,8	6556,3	7807,5	9288,2	10472,1	11236,2	11823,2	12437,2	12866,1	13137,0	13407,9	13407,9
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	831,7	2128,2	3135,5	4177,8	5530,8	6556,3	7807,5	9288,2	10472,1	11236,2	11823,2	12437,2	12866,1	13137,0	13407,9	13407,9

Таблица 1.37 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и ГВС вводимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	2099,5	5284,5	8169,5	11356,3	14901,5	17450,8	20437,5	23817,7	26590,7	28370,3	29695,6	30979,4	31853,7	32405,9	32958,1	32958,1
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	2099,5	5284,5	8169,5	11356,3	14901,5	17450,8	20437,5	23817,7	26590,7	28370,3	29695,6	30979,4	31853,7	32405,9	32958,1	32958,1

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГОРОД ИШИМБАЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2019 ГОД)
КНИГА 2. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ НА ЦЕЛИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1.38 – Прогнозируемое уменьшение потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение сносимого жилищного фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4	261,4

Таблица 1.39 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	801,0	3015,6	3321,8	5442,2	6184,3	6714,4	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	801,0	3015,6	3321,8	5442,2	6184,3	6714,4	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5	7244,5

Таблица 1.40 – Прогнозируемый прирост потребления тепловой энергии на ГВС вводимого общественно-делового фонда с централизованным теплоснабжением городского поселения город Ишимбай по источникам теплоснабжения на период до 2033 года нарастающим итогом, Гкал/год

Источник тепловой энергии	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
КЦ-5 (Ишимбай)	51,3	275,2	306,2	520,5	595,5	661,8	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1
МК-Нефтяник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
МК-ЖДС	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Новая котельная пос. Перегонный	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по ГП г. Ишимбай	51,3	275,2	306,2	520,5	595,5	661,8	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1	728,1