



Рузский муниципальный округ Московской области

---

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года  
(актуализация на 2027 год)  
ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», не содержится.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 2025 ДО 2044 года  
(актуализация на 2027 год)**

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**КНИГА 4. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ  
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

## СОДЕРЖАНИЕ

4	ГЛАВА. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ .....	4
4.1	Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки .....	4
4.2	Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии .....	30
4.3	Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе .....	30
4.4	Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей .....	56
4.5	Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения .....	56

#### **4 ГЛАВА. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

##### **4.1 Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии с определением резервов (дефицитов) существующей располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии, устанавливаемых на основании величины расчетной тепловой нагрузки**

Балансы существующей на базовый период схемы теплоснабжения (актуализации схемы теплоснабжения) тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки в каждой из зон действия источников тепловой энергии представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в существующих и перспективных зонах действия источников тепловой энергии Рузского муниципального округа

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
1	<b>Котельная г. Руза, Промзона</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	39,748	39,748	39,748	39,748	39,748	39,748	39,748	39,748	39,748
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	30,160	30,160
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,819</b>	<b>5,477</b>	<b>5,477</b>
2	<b>Котельная г. Руза, Социалистическая 20</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>	<b>3,085</b>
3	<b>Котельная г. Руза, ул. Говорова,1а</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>
4	<b>Котельная г. Руза, Мосавтодор Вол. шоссе</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,815	0,815
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,325</b>	<b>0,325</b>
5	<b>Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	32,518	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	5,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	26,504	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,819</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	<b>Котельная п. Тучково, ул. Силикатная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>	<b>-0,145</b>
7	<b>Котельная п. Тучково, ул. Восточная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>
8	<b>Котельная п. Тучково, Автотр.колледж</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,072	5,072	5,072	5,072	5,072	5,072	5,072	5,072	5,072
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
9	<b>Котельная п. Полушкино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>
10	<b>Котельная п. Тучково ул. Луговая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>
11	<b>Котельная п.Тучково, Восточный мкр.</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>
12	<b>Котельная п.Тучково, ул. Лебедено,36</b>									



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>
13	<b>Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>
14	<b>Котельная п. Колюбакино ул. Новая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>
15	<b>Котельная п. Колюбакино, ул.2-я Заводск</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>
16	<b>Котельная п. Колюбакино, Сосновая роща</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
17	<b>Котельная п. Колюбакино, санат. Дружба</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>
18	<b>Котельная п. Колюбакино, Майора Алексеева</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,222	0,222
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>
19	<b>Котельная д. Поречье, д.28, стр.1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174	2,174
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>	<b>-0,040</b>
20	<b>Котельная д. Поречье, д.31</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,031</b>	<b>-0,031</b>	<b>-0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
21	<b>Котельная д. Барынино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>
22	<b>Котельная д. Орешки</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
23	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>
	<b>Котельная д. Заовражье</b>									
23	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>
24	<b>Котельная д. Нововолково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,595	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,604	2,604
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,628</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,619</b>	<b>1,619</b>
25	<b>Котельная с. Покровское, ДОХБ</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>
26	<b>Котельная ЖКХ с. Покровское</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,099	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,607</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>
27	<b>Котельная д. Ивойлово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,301	0,301	0,301	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,067</b>	<b>-0,067</b>	<b>-0,067</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
28	<b>Котельная в.ч «Ольховка»</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>
29	<b>Котельная д. Городище</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>
30	<b>Котельная с. Никольское</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,741	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,660</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>
31	<b>Котельная п. Брикет</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,446	2,446	2,446	2,446	2,446	2,446	2,446	2,446	2,446

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>	<b>0,534</b>
32	<b>Котельная д. Нестерово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>
33	<b>Котельная д. Воробьево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
34	<b>Котельная п. Горбово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>
35	<b>Котельная д. Старая Руза</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>
36	<b>Котельная п. Новотеряево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,798	0,798	0,798	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	7,093	7,093
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>4,456</b>	<b>4,456</b>	<b>4,456</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>1,473</b>	<b>1,473</b>
37	<b>Котельная д. Костино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>
38	<b>Котельная д. Ватулино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>
39	<b>Котельная д. Комлево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>
40	<b>Котельная д. Сытьково</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,933	1,933
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,260</b>	<b>0,260</b>
41	<b>Котельная д. Глухово, Малеевка</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>
42	<b>Котельная п. Белая Гора</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>
43	<b>Котельная д. Ленково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>
44	<b>Котельная д. Филатово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
45	<b>Котельная д. Лужки</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>
46	<b>Котельная д. Лидино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>	<b>2,378</b>
47	<b>Котельная д. Лихачево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>
48	<b>Котельная д. Сумароково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,180	0,180
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,046</b>	<b>0,046</b>
49	<b>Котельная д. Дробылево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>
50	<b>Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозавод-я</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004	3,004
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,386	2,386
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,872</b>	<b>0,552</b>	<b>0,552</b>
51	<b>Котельная п. Дорохово, Московская 54</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
52	<b>Котельная п. Дорохово, Московская 8</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,067	3,067
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,313</b>	<b>1,313</b>
53	<b>Котельная п. Дорохово, ул. Школьная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>
54	<b>Котельная д. Старониколаево</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>
55	<b>Котельная п. Дорохово, ул. Пионерская</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>
56	<b>Котельная п. Дорохово, 1-я Рабочая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>
57	<b>Котельная п. Космодемьянский</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,588	1,588
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,242</b>	<b>2,242</b>
58	<b>Котельная д. Грибцово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
59	<b>Котельная д. Колодкино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>
60	<b>Котельная с. Богородское</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>
61	<b>Котельная Дорохово-1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>
62	<b>Котельная п.Дорохово, ул. Заводская 1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>
63	<b>Котельная Туберкулезный санаторий №58</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>
64	<b>Котельная Санаторий Дорохово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	90,260	90,260	90,260	90,260	90,260	90,260	90,260	90,260	90,260
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	89,915	89,915	89,915	89,915	89,915	89,915	89,915	89,915	89,915
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235
65	<b>Котельная ДООЦ Старая Руза</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>
66	<b>Котельная персп д.Глухово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
67	<b>Котельная персп. п.Тучково западная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,000</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>
68	<b>Котельная п.Тучково восточная</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,215	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	21,285	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	0,000	<b>7,028</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>
69	<b>Котельная персп. около Волокорамск. ш.</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,997	2,997
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	1,831	1,831
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,866</b>	<b>0,866</b>

#### **4.2 Гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии**

Гидравлические расчеты проведены с помощью программно-расчетного комплекса «Zulu Thermo». Гидравлический расчет показал, что имеется возможность обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии.

#### **4.3 Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе**

Таблица 4.2 - Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности, технических ограничений на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
1	<b>Котельная г. Руза, Промзона</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	40,000	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	40,000	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580	45,580
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	39,748	45,328	45,328	45,328	45,328	45,328	45,328	45,328	45,328
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111	4,111
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	29,818	30,160	30,160
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>5,819</b>	<b>11,399</b>	<b>11,399</b>	<b>11,399</b>	<b>11,399</b>	<b>11,399</b>	<b>11,399</b>	<b>11,057</b>	<b>11,057</b>
2	<b>Котельная г. Руза, Социалистическая 20</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	10,000	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	10,000	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320	10,320
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	9,910	10,230	10,230	10,230	10,230	10,230	10,230	10,230	10,230
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914	0,914
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911	5,911
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>3,085</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>	<b>3,405</b>
3	<b>Котельная г. Руза, ул. Говорова,1а</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791	3,791

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729	0,729
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032	2,032
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>	<b>1,030</b>
4	<b>Котельная г. Руза, Мосавтодор Вол. шоссе</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249	1,249
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,815	0,815
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,620</b>	<b>0,325</b>	<b>0,325</b>
5	<b>Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	33,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	32,518	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	5,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	26,504	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,819</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6	<b>Котельная п. Тучково, ул. Силикатная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,400	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,400	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482	7,482



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,054	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,346	7,407	7,407	7,407	7,407	7,407	7,407	7,407	7,407
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587	4,587
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,145</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>	<b>1,916</b>
7	<b>Котельная п. Тучково, ул. Восточная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131	5,131
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971	0,971
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341	3,341
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>	<b>0,819</b>
8	<b>Котельная п. Тучково, Автотр.колледж</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,200	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,200	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,072	5,032	5,032	5,032	5,032	5,032	5,032	5,032	5,032
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,842</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>	<b>1,802</b>
9	<b>Котельная п. Полушкино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248	4,248
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>	<b>2,391</b>
10	<b>Котельная п. Тучково ул. Луговая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722	1,722
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715	1,715
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311	1,311
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>	<b>0,203</b>
11	<b>Котельная п.Тучково, Восточный мкр.</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161	6,161
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403	0,403
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395	3,395
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>	<b>2,363</b>
	<b>Котельная п.Тучково, ул. Лебедено,36</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
12	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844	6,844
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555	2,555
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>	<b>2,489</b>
13	<b>Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824	1,824
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815	1,815
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687	0,687
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>	<b>1,120</b>
14	<b>Котельная п. Колюбакино ул. Новая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041	0,041

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>	<b>0,088</b>
15	<b>Котельная п. Колюбакино, ул.2-я Заводск</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707	6,707
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623	4,623
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>	<b>1,717</b>
16	<b>Котельная п. Колюбакино, Сосновая роща</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151
17	<b>Котельная п. Колюбакино, санат. Дружба</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>	<b>0,058</b>
18	<b>Котельная п. Колюбакино, Майора Алексеева</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390	0,390
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384	0,384
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,222	0,222
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	<b>0,071</b>	<b>0,071</b>
19	<b>Котельная д. Поречье, д.28, стр.1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,190	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,190	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494	2,494
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,174	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478	2,478
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814	1,814
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,040</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>	<b>0,264</b>
20	<b>Котельная д. Поречье, д.31</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,041	0,041	0,041	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,031</b>	<b>-0,031</b>	<b>-0,031</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
21	<b>Котельная д. Барынино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132	0,132
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>
22	<b>Котельная д. Орешки</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558	2,558
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425	1,425
23	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>	<b>0,133</b>
	<b>Котельная д. Заовражье</b>									
23	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>	<b>0,036</b>
24	<b>Котельная д. Нововолково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723	4,723
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,595	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,597	2,604	2,604
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,628</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,626</b>	<b>1,619</b>	<b>1,619</b>
25	<b>Котельная с. Покровское, ДОХБ</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412	3,412
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012	1,012
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>
	<b>Котельная ЖКХ с. Покровское</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
26	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168	3,168
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,099	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101	1,101
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,607</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>	<b>1,605</b>
27	<b>Котельная д. Ивойлово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,302	0,302	0,302	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,301	0,301	0,301	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,067</b>	<b>-0,067</b>	<b>-0,067</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
28	<b>Котельная в.ч «Ольховка»</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>	<b>0,061</b>
29	<b>Котельная д. Городище</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139	0,139
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>	<b>0,028</b>
30	<b>Котельная с. Никольское</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716	2,716
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,741	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746	1,746
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,660</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>	<b>0,655</b>
31	<b>Котельная п. Брикет</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,460	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,460	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838	2,838
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,446	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824	2,824

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569	0,569
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343	1,343
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,534</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>	<b>0,912</b>
32	<b>Котельная д. Нестерово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945	5,945
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839	3,839
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>	<b>1,106</b>
33	<b>Котельная д. Воробьево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258	4,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366	0,366
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449
34	<b>Котельная п. Горбово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512	0,512
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>	<b>0,183</b>
35	<b>Котельная д. Старая Руза</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719	1,719
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711	1,711
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985	0,985
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>	<b>0,540</b>
36	<b>Котельная п. Новотеряево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	10,100	10,100
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	10,100	10,100
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	8,866	9,936	9,936
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,798	0,798	0,798	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	3,612	7,093	7,093
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>4,456</b>	<b>4,456</b>	<b>4,456</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>4,954</b>	<b>2,543</b>	<b>2,543</b>
37	<b>Котельная д. Костино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>	<b>0,191</b>
38	<b>Котельная д. Ватулино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>-0,028</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
39	<b>Котельная д. Комлево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,042	0,042	0,042	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>-0,037</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
	<b>Котельная д. Сытьково</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
40	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567	2,567
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374	0,374
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,915	1,933	1,933
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,279</b>	<b>0,260</b>	<b>0,260</b>
41	<b>Котельная д. Глухово, Малеевка</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236	2,236
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>	<b>1,282</b>
42	<b>Котельная п. Белая Гора</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378	4,378
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378	0,378
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>	<b>1,625</b>
43	<b>Котельная д. Ленково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>	<b>0,073</b>
44	<b>Котельная д. Филатово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290	0,290
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
45	<b>Котельная д. Лужки</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>	<b>0,040</b>
46	<b>Котельная д. Лидино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,400	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,400	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418	5,418
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,328	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346	5,346
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983	0,983
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967	1,967
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,378</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>	<b>2,396</b>
47	<b>Котельная д. Лихачево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196	0,196
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>	<b>0,043</b>
48	<b>Котельная д. Сумароково</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255	0,255
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,180	0,180
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,063</b>	<b>0,046</b>	<b>0,046</b>
49	<b>Котельная д. Дробылево</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>-0,018</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
50	<b>Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозавод-я</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	3,020	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	3,020	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	3,004	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994	2,994
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066	0,066
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,066	2,386	2,386
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,872</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>0,862</b>	<b>0,542</b>	<b>0,542</b>
51	<b>Котельная п. Дорохово, Московская 54</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060



№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>	<b>0,008</b>
52	<b>Котельная п. Дорохово, Московская 8</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756	4,756
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,067	3,067
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,320</b>	<b>1,313</b>	<b>1,313</b>
53	<b>Котельная п. Дорохово, ул. Школьная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421	0,421
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>	<b>0,229</b>
	<b>Котельная д. Старониколаево</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
54	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>	<b>0,055</b>
55	<b>Котельная п. Дорохово, ул. Пионерская</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298	0,298
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>	<b>0,101</b>
56	<b>Котельная п. Дорохово, 1-я Рабочая</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>	<b>0,024</b>
57	<b>Котельная п. Космодемьянский</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123	5,123
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293	1,293
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,494	1,588	1,588
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,336</b>	<b>2,242</b>	<b>2,242</b>
58	<b>Котельная д. Грибцово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
59	<b>Котельная д. Колодкино</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085	0,085
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>	<b>0,158</b>
60	<b>Котельная с. Богородское</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258	0,258
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>	<b>0,065</b>
61	<b>Котельная Дорохово-1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191	1,191
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>	<b>0,439</b>
62	<b>Котельная п.Дорохово, ул. Заводская 1</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309	0,309

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307	0,307
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>	<b>0,054</b>
63	<b>Котельная Туберкулезный санаторий №58</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840	10,840
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099	0,099
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741	10,741
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944	9,944
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>	<b>0,607</b>
64	<b>Котельная Санаторий Дорохово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260	9,260
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	8,915	8,915	8,915	8,915	8,915	8,915	8,915	8,915	8,915
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724	0,724
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235	7,235
65	<b>Котельная ДОЦ Старая Руза</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442	0,442
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416	4,416
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>	<b>2,342</b>
66	<b>Котельная персп. д.Глухово</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387	0,387
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
67	<b>Котельная персп. п.Тучково западная</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285	21,285
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547	12,547
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	<b>0,000</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>	<b>8,438</b>
	<b>Котельная п.Тучково восточная</b>									

№ п/п	Наименование параметра	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	2032 - 2036 гг.	2037 - 2044гг.
68	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,215	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252	0,252
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	21,285	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248	21,248
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957	13,957
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	0,000	<b>7,028</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>	<b>6,991</b>
69	<b>Котельная персп. около Волокорамск. ш.</b>									
	Установленная тепловая мощность основного оборудования, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000
	Располагаемая мощность основного оборудования источников тепловой энергии, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,000	3,000
	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003
	Тепловая мощность источника нетто, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,997	2,997
	Потери тепловой энергии при ее передаче тепловыми сетями, Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	0,300
	Тепловая нагрузка потребителей, Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-	1,831	1,831
	<b>Дефицит/резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	<b>0,866</b>	<b>0,866</b>

Существующие и перспективные технические ограничения на использование установленной тепловой мощности, значения располагаемой мощности, тепловой мощности нетто источников тепловой энергии, существующие и перспективные значения затрат тепловой мощности на собственные нужды, тепловых потерь в тепловых сетях, резервов и дефицитов тепловой мощности нетто на каждом этапе Рузского муниципального округа представлены в таблице 4.1.

#### **4.4 Выводы о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей**

Следующие котельные имеют дефицит тепловой мощности:

- п. Тучково, ул. Силикатная;
- п. Колюбакино, Сосновая роща.
- д. Поречье, д.28, стр.1;
- д. Ивойлово;
- д. Комлево;
- д. Дробылево.

#### **4.5 Описание изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения**

Описание изменений существующих балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения представлено в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Перечень источников теплоснабжения на территории Рузского муниципального округа

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Изменение, Гкал/ч
1	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, Промзона, уч. №1	0,0
2	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, ул. Социалистическая, д.20, стр.2	0,0
3	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, ул. Говорова, 1а	0,0
4	АО «Мособлтепло»	Котельная г. Руза, Волоколамское шоссе	0,0
5	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Партизан 47	0,0
6	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Силикатная д. 2б, пом.1	0,0
7	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Восточная, уч.7/1	0,0
8	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково, ул. Студенческая, д.23, стр.4	0,0



№ п/п	ТСО	Наименование источника	Изменение, Гкал/ч
9	АО «Мособлтепло»	Котельная поселок пансионат Полушкино	0,0
10	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Тучково ул. Луговая, д.1, 2а, 3	0,0
11	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, Восточный мкр.	0,0
12	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, ул. Лебеденко, д. 36	0,0
13	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Тучково, ул.Труда, д.5А	0,0
14	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. Новая, д.1	0,0
15	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. 2-ая Заводская, д.25	0,0
16	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино ул. Заводская, д.80 («Сосновая роща»)	0,0
17	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино, детский санаторий «Дружба»	0,0
18	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Колюбакино, ул. Майора Алексеева, стр.1Б	0,0
19	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Поречье, д.28, стр.1	0,0
20	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Поречье, д.31	0,0
21	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Барынино, д.62	0,0
22	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Орешки, д.95	0,0
23	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Заовражье, д.1	0,0
24	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Нововолково, д.22	0,0
25	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Покровское, ДОХБ, владение 18	0,0
26	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Покровское, ул. Урожайная, д.8	0,0
27	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Ивойлово, д.18	0,0
28	АО «Мособлтепло»	Котельная ж/г «Ольховка»	0,0
29	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Городище, подстанция 151, д.2Б	0,0
30	АО «Мособлтепло»	Котельная с.Никольское, ул. Микрорайон, д.10	0,0
31	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Брикет, ул. Н-Кузьмина, д.85А	0,0
32	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Нестерово	0,0
33	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Воробьево	0,0
34	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Горбово, ул.Спортивная, д.19/1	0,0
35	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Старая Руза, ул.Дом творчества композиторов, д.7/2	0,0
36	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Новотеряево ул. УЦ ГУВД МО	0,0
37	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Костино	0,0
38	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Ватулино, д.2, д.4	0,0
39	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Комлево, д.31, д.33	0,0
40	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Сытьково	0,0
41	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Глухово, (ДТМ)	0,0
42	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Белая гора, д.10	0,0
43	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Леньково, д.2, стр.1	0,0
44	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Филатово, д.1, стр.1	0,0
45	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лужки, д.2, стр.1	0,0
46	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лидино, д. 27	0,0

№ п/п	ТСО	Наименование источника	Изменение, Гкал/ч
47	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Лихачево, д.78	0,0
48	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Сумароково, д.34	0,0
49	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Дробылево, д.18	0,0
50	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Стеклозаводская, д.21Б	0,0
51	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.54	0,0
52	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул. Московская, д.8, стр.1	0,0
53	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Школьная, д.12, стр.1	0,0
54	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Старониколаево, д.195	0,0
55	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.Пионерская д.10	0,0
56	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово, ул.1-я Рабочая, д.1Б	0,0
57	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Космодемьянский, д.49	0,0
58	АО «Мособлтепло»	Котельная д.Грибцово, ул. Больничная, д.13	0,0
59	АО «Мособлтепло»	Котельная д. Колодкино, д.90	0,0
60	АО «Мособлтепло»	Котельная с. Богородское	0,0
61	АО «Мособлтепло»	Котельная п.Дорохово, ул. Сосновая, д.70, стр.1	0,0
62	АО «Мособлтепло»	Котельная п. Дорохово ул. Заводская д. 1	0,0
63	ГКУ "Соцэнерго" ДЗМ г. Москва	Кот. для нужд ТКБ № 3 ДЗМ п. Кожино	0,0
64	ООО ЛПУ «Санаторий Дорохово»	Котельная «Санаторий Дорохово»	0,0
65	подразделение Дирекции соц. сферы МОСК ж.д. ОАО «РЖД»	Котельная ДОЦ «Старая Руза»	0,0