



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2024 № 1002

**Об утверждении актуализированной
«Схемы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской об-
ласти на период 2015-2030 годов»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом городского округа город Арзамас Нижегородской области, принятым решением Арзамасской городской Думы от 30.06.2006 года №65, Положением о публичных слушаниях в городском округе город Арзамас Нижегородской области, принятым решением городской Думы городского округа город Арзамас Нижегородской области от 24.08.2018 года №92, итоговым документом (протоколом) публичных слушаний по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области на период 2015-2030 годов от 26.03.2024 года:

1. Утвердить прилагаемую актуализированную «Схему теплоснабжения городского округа город Арзамас Нижегородской области на период 2015-2030 годов» на 2025 год.

2. Отделу по связям с общественностью администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области обеспечить:

2.1. опубликование настоящего постановления в газете «Арзамасские Новости»;

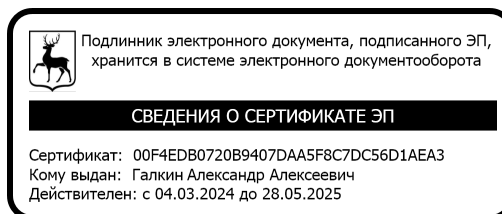
2.2. размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области <https://arzamas.nobl.ru/>, в разделе «Департамент жилищно-коммунального хозяйства, городской инфраструктуры и благоустройства», рубрика «Схемы теплоснабжения г.о.г. Арзамаса», вкладка «Публичные слушания 2024».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа город Арзамас Нижегородской области М.Н. Гусева.

Временно исполняющий полномочия

мэра города Арзамаса



А.А. Галкин

Приложение
к постановлению администрации городского
округа город Арзамас
от « ____ » _____ 2024 г. № _____



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2015-2030 ГОДЫ**

Арзамас
2024

УТВЕРЖДАЮ

Мэр города Арзамаса

_____ А.А. Щелоков

« ____ » _____ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «ОРК»

_____ В.Ю. Пивоваров

« ____ » _____ 2024 г.

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД АРЗАМАС
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2015-2030 ГОДЫ**

**Арзамас
2024**

Содержание

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ.....	6
1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения	6
1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления.....	12
1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности).....	13
1.4. Потребление тепловой энергии (мощности) объектами, расположенными в производственных зонах.....	47
2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.....	48
2.1. Радиус эффективного теплоснабжения	48
2.2. Существующие и перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.....	48
2.3. Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии	52
2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии.....	52
3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.....	76
4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ	85
4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии.....	85
4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии	90
4.3. Решения о нагрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии.....	94
4.4. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	95
4.5. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии и оценка затрат при необходимости его изменения.....	95
4.6. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.....	97
5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.....	101
5.1. Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.....	101
5.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	108
5.3. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения.....	108
5.4. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения.....	109
6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.....	125
7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ	126
8. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ	130
8.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе	130
8.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе	133
9. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	137
10. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ.....	146
11. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ	151

1. ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ

1.1. Данные базового уровня потребления тепла на цели теплоснабжения

В границах ГО г. Арзамас деятельность в сфере теплоснабжения осуществляют:

- ООО «Объединенная ресурсоснабжающая компания» (ООО «ОРК»);
- АО «Теплоэнерго»;
- АО «Арзамасский машиностроительный завод» (АО «АМЗ»);
- АО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» (АО «АПЗ»);
- ООО «Рикор Энерго»;
- ООО Арзамасское производственное объединение "Автопровод" (ООО АПО «Автопровод»);
- АО «Арзамасское научно-производственное предприятие «Темп-Авиа»;
- ОАО «Арзамасский завод «Легмаш» (ОАО «Легмаш»);
- Арзамасский ф-л ННГУ им. Н. И. Лобачевского отд. СГУ «Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова»;
- ООО «Тепло-энергосервисная управляющая компания» (ООО «УК ТЭСК»);
- ООО «Тепловые сети Арзамасского района»;
- ООО «Профессиональное Тепло».

Тепловые нагрузки потребителей централизованного теплоснабжения от каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Тепловые нагрузки потребителей систем централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас (без учета тепловых потерь)

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Отопление и вентиляция				ГВС				Суммарная подключенная нагрузка			
		Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:
ООО «ОРК»	Котельная № 1	4,831	0,243	0,849	5,923	0,000	0,000	0,000	0,000	4,831	0,243	0,849	5,923
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	6,449	0,436	0,399	7,284	0,000	0,000	0,000	0,000	6,449	0,436	0,399	7,284
	Котельная № 4	0,529	1,695	1,827	4,051	0,000	0,000	0,036	0,036	0,529	1,695	1,863	4,087
	Котельная № 5 (нагрев ГВС)	0,000	0,000	0,000	0,000	2,070	0,084	0,150	2,304	2,070	0,084	0,150	2,304
	Котельная № 13	2,815	2,924	0,884	6,623	0,098	0,237	0,058	0,393	2,913	3,161	0,942	7,016
	Котельная № 14	16,219	1,919	1,208	19,346	0,993	0,270	0,027	1,290	17,212	2,189	1,235	20,636
	Котельная № 15	31,967	3,848	3,307	39,122	5,100	0,485	0,352	5,937	37,067	4,333	3,659	45,059
	Котельная № 19	0,760	0,228	0,688	1,676	0,033	0,000	0,008	0,041	0,793	0,228	0,696	1,717
	Котельная № 23	0,570	0,157	0,166	0,893	0,064	0,000	0,000	0,064	0,634	0,157	0,166	0,957
	Котельная № 25	1,061	0,234	0,079	1,374	0,000	0,000	0,000	0,000	1,061	0,234	0,079	1,374
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,362	0,000	0,000	0,362	0,000	0,000	0,000	0,000	0,362	0,000	0,000	0,362
	Котельная № 28	0,000	0,205	0,000	0,205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,205	0,000	0,205
	Котельная № 29	1,662	4,432	0,551	6,645	0,050	0,603	0,003	0,656	1,712	5,035	0,554	7,301
	Котельная № 30	3,667	0,796	0,058	4,521	0,000	0,000	0,000	0,000	3,667	0,796	0,058	4,521
	Котельная № 31	0,050	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,050
	Котельная № 32	0,000	0,805	0,033	0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,805	0,033	0,838
	Котельная № 34	1,317	0,064	0,818	2,199	0,056	0,000	0,000	0,056	1,373	0,064	0,818	2,255
Котельная № 35	0,569	0,000	0,147	0,716	0,065	0,000	0,001	0,066	0,634	0,000	0,148	0,782	
БМК № 26	2,179	0,419	1,122	3,720	0,141	0,054	0,001	0,196	2,320	0,473	1,123	3,916	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Отопление и вентиляция				ГВС				Суммарная подключенная нагрузка				
	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	
БМК № 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
БМК «Пландина»	1,952	0,107	0,862	2,921	0,218	0,002	0,001	0,221	2,170	0,109	0,863	3,142	
БМК «Вокзальная»	1,030	0,424	0,024	1,478	0,103	0,052	0,000	0,155	1,133	0,476	0,024	1,633	
БМК «Березина»	2,117	0,000	0,004	2,121	0,000	0,000	0,000	0,000	2,117	0,000	0,004	2,121	
"Короленко, 11А"	4,918	0,449	0,397	5,764	1,172	0,087	0,037	1,296	6,090	0,536	0,434	7,060	
"пер. Молодежный"	22,946	4,784	2,140	29,870	0,306	0,000	0,001	0,307	23,252	4,784	2,141	30,177	
АО «Тепло-энерго»	Котельная № 9	0,000	0,406	0,000	0,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,406	0,000	0,406
	Котельная № 17	0,045	0,074	0,000	0,120	0,000	0,000	0,000	0,045	0,074	0,000	0,000	0,120
	Котельная № 18	0,000	0,399	0,000	0,399	0,000	0,032	0,000	0,032	0,000	0,431	0,000	0,431
	Котельная № 20	1,331	0,000	2,178	3,509	0,062	0,000	0,018	0,080	1,393	0,000	2,196	3,589
	Котельная № 22	7,481	0,519	0,438	8,438	0,000	0,000	0,000	0,000	7,481	0,519	0,438	8,438
Котельная ННГУ	1,476	0,411	0,202	2,089	0,000	0,000	0,000	0,000	1,476	0,411	0,202	2,089	
Котельная ОАО «ЛегМаш»	0,272	0,176	0,739	1,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,272	0,176	0,739	1,187	
Котельная ООО «Рикор Энерго»	12,548	0,912	14,053	27,513	1,670	0,143	0,022	1,835	14,218	1,055	14,075	29,348	
Котельная ООО Арзамасское ПО «Автопровод»	1,174	0,091	6,635	7,900	0,000	0,000	0,000	0,000	1,174	0,091	6,635	7,900	
Котельная АО «АПЗ»	0,000	0,000	3,136	3,136	0,000	0,000	0,034	0,034	0,000	0,000	3,170	3,170	
ООО «УК ТЭСК»	Котельная в/ч 17845	0,383	0,197	2,012	2,592	0,000	0,013	0,055	0,068	0,383	0,210	2,067	2,660
	Котельная в/ч 55246	0,164	0,000	0,522	0,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,164	0,000	0,522	0,686
Котельная АО «Темп-Авиа»	0,467	3,324	0,438	4,229	0,053	0,084	0,029	0,166	0,520	3,408	0,467	4,395	
ООО «Тепло- вые сети Ар- замасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,018	0,642	0,103	0,763	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,642	0,103	0,763
	с. Каменка, ул. Ка- менская, д. 101А	0,000	0,061	0,000	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061	0,000	0,061
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,419	0,163	0,018	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,419	0,163	0,018	0,600

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Отопление и вентиляция				ГВС				Суммарная подключенная нагрузка			
	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:
с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки	1,611	0,512	0,020	2,144	0,000	0,000	0,000	0,000	1,611	0,512	0,020	2,144
с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	1,792	0,575	0,008	2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	1,792	0,575	0,008	2,375
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,000	0,109	0,000	0,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,109	0,000	0,109
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	1,412	0,325	1,210	2,946	0,000	0,000	0,000	0,000	1,412	0,325	1,210	2,946
р.п. Выездное, ул.4-я линия, д 22	0,000	0,491	0,000	0,491	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,491	0,000	0,491
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Полевая, д. 42	0,011	0,777	0,070	0,858	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,777	0,070	0,858
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,483	0,328	0,003	0,813	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483	0,328	0,003	0,813
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	1,518	0,719	0,154	2,391	0,000	0,000	0,000	0,000	1,518	0,719	0,154	2,391
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,000	0,150	0,000	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,000	0,150
с. Красное, пл. 1 Мая д. 9	0,338	0,421	0,030	0,788	0,000	0,000	0,000	0,000	0,338	0,421	0,030	0,788
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	1,350	0,547	0,048	1,946	0,000	0,000	0,000	0,000	1,350	0,547	0,048	1,946
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,446	0,361	0,009	0,816	0,000	0,000	0,000	0,000	0,446	0,361	0,009	0,816
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город	0,090	0,000	0,000	0,090	0,040	0,000	0,000	0,040	0,130	0,000	0,000	0,130

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Отопление и вентиляция				ГВС				Суммарная подключенная нагрузка			
	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:
Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)												
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,429	0,594	0,142	1,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,429	0,594	0,142	1,165
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,318	0,027	0,000	0,345	0,000	0,000	0,000	0,000	0,318	0,027	0,000	0,345
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,161	0,250	0,000	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	0,250	0,000	0,411
с. Шатовка, д. 3 "а"	2,195	0,456	0,138	2,789	0,000	0,000	0,000	0,000	2,195	0,456	0,138	2,789
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,000	0,174	0,000	0,174	0,000	0,000	0,000	0,000	0,174	0,000	0,174
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,000	0,088	0,002	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088	0,002	0,090
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,000	0,040	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040	0,000	0,040
	с. Никольское	0,000	0,156	0,000	0,156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,156	0,000	0,156
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,000	0,126	0,002	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,002	0,128
	с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,000	0,170	0,002	0,172	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170	0,002	0,172
	с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,000	0,033	0,004	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,004	0,036
	с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом.2	0,000	0,189	0,000	0,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000	0,189
	с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,000	0,257	0,000	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,257	0,000	0,257
	с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"	0,000	0,081	0,000	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,081
	р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,000	0,062	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,000	0,046	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,046

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Отопление и вентиляция				ГВС				Суммарная подключенная нагрузка			
	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:	Население	Бюджетные организации	Прочие организации	Итого:
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,000	0,030	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030	0,000	0,030
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,000	0,032	0,002	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032	0,002	0,034
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,000	0,241	0,004	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,241	0,004	0,245
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,000	0,180	0,000	0,180	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180	0,000	0,180
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,000	0,053	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000	0,053
с. Семеново	0,000	0,082	0,000	0,082	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	0,082
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,000	0,073	0,000	0,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073	0,000	0,073
с. Пустынь, ул. Школьная, д.5	0,000	0,077	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,000	0,077

Котельная ООО «Арзамасское ПО «Автопровод» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению потребителям по следующим адресам: г. Арзамас, ул. Севастопольская, д. 44; ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 38; ул. Севастопольская, д. 42/2; ул. Севастопольская, д. 42/1.

Котельная АО «АПЗ» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению следующим потребителям: ФГУП «ВНИИ «ЦЕНТР», ИП «Багдасарян В.А.», ООО «АЭМЗ», ООО ТД «Галеон», ИП Старцева Н.В., ООО «Арзамасец-1».

Котельная ООО «Рикор Энерго» напрямую оказывает услуги по теплоснабжению прочим потребителям: АО «Рикор Электроникс», ГУ МЧС РФ по Нижегородской обл., ГБЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса», ООО «Небо», ООО «Галла СН», ИП Ляскин А.А., ИП Каржова Т.А.

Котельная ННГУ напрямую оказывает услуги по теплоснабжению следующим потребителям: учебный корпус № 2 по пр. Ленина, д. 101; жилой дом по пр. Ленина, 101.

1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Прогнозы изменения площадей строительных фондов на территории ГО г. Арзамас сформированы на основании данных, полученных от Комитета по архитектуре и градостроительству администрации ГО г. Арзамас.

На 2024 г. увеличение площадей строительных фондов за счет нового строительства на территории ГО г. Арзамас до 2030 г. не планируется.

1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности)

Новое строительство на территории ГО г. Арзамас будет обеспечиваться теплом от автономных теплоисточников. В качестве источников теплоснабжения планируется использовать встроенные или пристроенные газовые котельные с автоматизированным оборудованием.

В целях экономии тепловой энергии и, как следствие, экономии расхода газа, в проектируемых зданиях предлагается применять автоматизированные системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. В автоматизированных тепловых пунктах устанавливать устройства погодного регулирования.

В дальнейшем перспективные нагрузки рассчитаны только для потребителей, подключаемых к централизованным системам теплоснабжения.

На 2024 г. увеличение площади строительных фондов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения, на расчетный период до 2030 года не планируется. Планируется перевод на индивидуальное теплоснабжение следующих объектов социальной и культурной сфер:

- МБДОУ «Детский сад № 1»
- МБДОУ «Детский сад № 8»
- МБДОУ «Детский сад № 14»
- МБДОУ «Детский сад № 18»
- МБДОУ «Детский сад № 34»
- МБДОУ «Детский сад № 43»
- МБДОУ «Детский сад № 45»
- МБДОУ «Детский сад № 47»
- МБДОУ «Детский сад № 50»
- МБДОУ «Детский сад № 53»
- МУК «Историко-художественный музей» (1, 2 здание)
- МУК «Центральная библиотечная система «Библиотека им. М. Горького»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2»
- МОУ «СКОШИ VIII вида»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 12»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13»
- МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 15»
- МОУ «Лицей»
- «Центр развития творчества детей и юношества»
- МОУ ДОД Детская музыкальная школа № 2.

Кроме того, на расчетный срок до 2030 года запланирован ряд мероприятий по переключению потребителей на другие источники теплоснабжения – как на новые блочно-модульные котельные, так и на уже функционирующие котельные, на которых существует резерв тепловой мощности.

Таким образом, изменение нагрузок в зонах действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас происходит в основном за счет перераспределения нагрузок между источниками.

Динамика распределения нагрузок отопления, вентиляции и горячего водоснабжения с разделением по зонам действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас представлены в таблицах 1.2 – 1.4. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии в таблицах 1.5 – 1.7.

Таблица 1.2. Динамика распределения нагрузок отопления и вентиляции систем централизованного теплоснабжения, Гкал/час

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 4	+ 0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 13	+ 1,978	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 15	+ 0,761	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 31	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 32	0,000	- 0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 35	- 0,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 35	+ 0,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Вокзальная»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Планина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Березина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная «Короленко, 11а»	+ 0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «пер. Молодежный»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Котельная КК «Победы»	0,000	+ 14,205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
БМК «Кирова»	0,000	+ 4,691	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ННГУ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО «Рикор Энерго»		+ 0,003	- 14,205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АМЗ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельные АО «АПЗ»		0,000	0,000	- 3,136	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная В/ч 55246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 0,282	-3,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	- 2,144	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	+ 2,051	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	+ 0,093	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	- 2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	+ 2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Никольское	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Семеново	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	- 0,070	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	+ 0,070	0,000	0,000	0,000

Таблица 1.3. Динамика распределения нагрузок горячего водоснабжения, Гкал/час

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 13	+ 0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 15	+ 0,249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 31	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 32	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 35	- 0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 35	+ 0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Вокзальная»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Планина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Березина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная «Короленко, 11а»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «пер. Молодежный»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Котельная КК «Победы»	0,000	+ 1,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
БМК «Кирова»	0,000	+ 0,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ННГУ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО «Рикор Энерго»		0,000	- 1,835	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АМЗ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельные АО «АПЗ»		0,000	0,000	- 0,034	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная В/ч 55246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 0,090	- 0,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Тепловые сети Армавирского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Никольское	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Семеново	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Таблица 1.4. Динамика распределения нагрузок на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение систем централизованного теплоснабжения, Гкал/час

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 4	+ 0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 13	+ 2,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 14	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 15	+ 1,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 19	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 25	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 28	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 30	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 31	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 32	0,000	- 0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 35	- 0,782	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 35	0,782	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Вокзальная»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Пландина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
БМК «Березина»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Котельная «Короленко, 11а»	+ 0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Котельная «пер. Молодежный»	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Котельная КК «Победы»	0,000	+ 16,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	БМК «Кирова»	0,000	+ 4,947	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 17	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 18	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ННГУ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО «Рикор Энерго»		+ 0,003	- 16,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АМЗ		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельные АО «АПЗ»		0,000	0,000	- 3,170	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная В/ч 55246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 0,372	- 4,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Тепловые сети Арамицкого рай- она»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	- 2,144	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	+ 2,051	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	+ 0,093	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	- 2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	+ 2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «Профессиональное»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	с. Никольское	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Казаково, ул. Садовая, строе- ние 32/1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Мо- розовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Семеново	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	- 0,070	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пу- стынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	+ 0,070	0,000	0,000	0,000

Таблица 1.5. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию систем централизованного теплоснабжения, Гкал

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 4	+ 61,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 13	+ 4 870,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 15	+ 1 872,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 32	0,00	- 1 293,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 35	- 1 326,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 35	+ 1 326,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Вокзальная»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Планина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
БМК «Березина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная «Короленко, 11а»	+ 640,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная «пер. Молодежный»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная КК «Победы»	0,00	+ 23 921,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	БМК «Кирова»	0,00	+ 7 902,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ННГУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Рикор Энерго»		+ 7,39	- 34 265,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АМЗ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельные АО «АПЗ»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная В/ч 55246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 693,17	-6 097,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Тепловые сети Арамицкого рай- она»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	- 6 224,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	+ 6 020,98	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	+ 203,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	- 5 432,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	+ 5 432,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Профессиональное»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Никольское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Казаково, ул. Садовая, строе- ние 32/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Мо- розовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Семеново	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	- 171,52	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Пу- стынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	+ 171,52	0,00	0,00	0,00

Таблица 1.6. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение, Гкал

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 13	+ 408,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 15	+ 406,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 35	- 215,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 35	+ 215,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Вокзальная»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Планина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Березина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная «Короленко, 11а»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная «пер. Молодежный»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Котельная КК «Победы»	0,00	+ 9 770,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БМК «Кирова»	0,00	+ 1 077,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ННГУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Рикор Энерго»		0,00	- 13 995,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АМЗ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельные АО «АПЗ»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная В/ч 55246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 315,90	- 984,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Тепловые сети Армавирского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Никольское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Семеново	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Таблица 1.7. Динамика распределения объемов потребления тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, Гкал

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 4	+ 61,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 13	+ 5 278,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 15	+ 2 279,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 32	0,00	- 1 293,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 35	- 1 542,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 35	+ 1 542,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Вокзальная»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Планина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Березина»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная «Короленко, 11а»	+ 640,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная «пер. Молодежный»	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная КК «Победы»	0,00	+ 33 692,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
БМК «Кирова»	0,00	+ 8 979,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ННГУ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО «Рикор Энерго»		+ 7,39	- 48 261,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная ООО АПО «Автопровод»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АМЗ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельные АО «АПЗ»		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная В/ч 55246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Котельная АО «Темп-Авиа»		+ 1 009,07	- 7 082,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Тепловые сети Армавирского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	-6 224,23	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	+ 6 020,98	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьяево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	+ 203,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	- 5 432,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- резовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	+ 5 432,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Шатовка, д. 3 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Никольское	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Семеново	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	- 171,52	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	+ 171,52	0,00	0,00	0,00

Таким образом, на конец расчетного срока к 2030 году, в целом по г. Арзамасу значительный прирост тепловой нагрузки, подключенной к источникам централизованного теплоснабжения, отсутствует.

Перспективные нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения и перспективные объемы потребления тепловой энергии с разделением по зонам действия источников централизованного теплоснабжения представлены в таблицах 1-8 - 1-9.

Таблица 1.8. Перспективные тепловые нагрузки потребителей, Гкал/час (без учета тепловых потерь)

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284
	Котельная № 4	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112
	Котельная № 5	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304
	Котельная № 13	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244
	Котельная № 14	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636
	Котельная № 15	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069
	Котельная № 19	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717
	Котельная № 23	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957
	Котельная № 25	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
	Котельная № 28	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
	Котельная № 29	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301
	Котельная № 30	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521
	Котельная № 31	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Котельная № 32	0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255
	Котельная № 35	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916
	БМК № 35	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
	БМК «Вокзальная»	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142
	БМК «Планида»	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633
	БМК «Березина»	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121
	Котельная «Короленко, 11а»	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320
Котельная «пер. Молодежный»	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	
Котельная КК «Победы»	0,000	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040	
БМК «Кирова»	0,000	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
	Котельная № 17	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	Котельная № 18	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
	Котельная № 20	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589
	Котельная № 22	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438
Котельная ННГУ		2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089
Котельная ОАО «ЛегМаш»		1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
Котельная ООО «Рикор Энерго»		29,351	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311
Котельная ООО АПО «Автопровод»		7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
Котельная АО «АПЗ»		3,170	3,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «УК ТЭСКО»	Котельная В/ч 17845	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
	Котельная В/ч 55246	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
Котельная АО «Темп-Авиа»		4,767	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
ООО «Тепловые сети Армавирского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
	с. Бебязево, в 100 м западнее с. Новоселки	2,144	2,144	2,144	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бязево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	2,051	2,051	2,051	2,051
	Новая газовая котельная с. Бе- бязево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	0,093	0,093	0,093	0,093
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бере- зовка, 270 м юго-восточнее д. Бе- резовка	0,000	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
с. Шатовка, д. 3 "а"	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	с. Никольское	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
	с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
с. Семеново	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,077	0,077	0,077	0,077	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,077	0,077

Таблица 1.9. Перспективные объемы потребления тепловой энергии, Гкал (полезный отпуск тепловой энергии)

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»		380 531,00	374 000,00	374 000,00	374 000,00	374 000,00	374 000,00	374 000,00
АО «Тепло- энерго»*	Котельная № 9	949,30	949,30	949,30	949,30	949,30	949,30	949,30
	Котельная № 17	453,33	453,33	453,33	453,33	453,33	453,33	453,33
	Котельная № 18	1 191,07	1 191,07	1 191,07	1 191,07	1 191,07	1 191,07	1 191,07
	Котельная № 20	12 685,20	12 685,20	12 685,20	12 685,20	12 685,20	12 685,20	12 685,20
	Котельная № 22	17 645,99	17 645,99	17 645,99	17 645,99	17 645,99	17 645,99	17 645,99
	Итого по АО «Теплоэнерго»	32 924,89	32 924,89	32 924,89	32 924,89	32 924,89	32 924,89	32 924,89
Котельная ННГУ*		8 575,00	8 575,00	8 575,00	8 575,00	8 575,00	8 575,00	8 575,00
Котельная ОАО «ЛегМаш»*		3 523,00	3 523,00	3 523,00	3 523,00	3 523,00	3 523,00	3 523,00
Котельная ООО «Рикор Энерго»*		59 593,00	59 593,00	11 331,30	11 331,30	11 331,30	11 331,30	11 331,30
Котельная ООО АПО «Автопровод»*		8 666,00	8 666,00	8 666,00	8 666,00	8 666,00	8 666,00	8 666,00
Котельная АМЗ		231 642,06	231 642,06	231 642,06	231 642,06	231 642,06	231 642,06	231 642,06
Котельные АО «АПЗ»		48 037,00	48 037,00	48 037,00	48 037,00	48 037,00	48 037,00	48 037,00
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	5 085,00	5 085,00	5 085,00	5 085,00	5 085,00	5 085,00	5 085,00
	Котельная В/ч 55246	1 017,00	1 017,00	1 017,00	1 017,00	1 017,00	1 017,00	1 017,00
	Итого по ООО «УК ТЭСК»	6 102,00	6 102,00	6 102,00	6 102,00	6 102,00	6 102,00	6 102,00
Котельная АО «Темп-Авиа»*		18 834,00	18 834,00	11 681,88	11 681,88	11 681,88	11 681,88	11 681,88
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	1 743,93	1 743,93	1 743,93	1 743,93	1 743,93	1 743,93	1 743,93
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	150,07	150,07	150,07	150,07	150,07	150,07	150,07
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	1 702,94	1 702,94	1 702,94	1 702,94	1 702,94	1 702,94	1 702,94
	с. Бебьево, в 100 м западнее с. Ново- селки	6 224,23	6 224,23	3 556,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бе- бьево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	2 586,42	6 020,98	6 020,98	6 020,98	6 020,98
	Новая газовая котельная с. Бе- бьево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,00	0,00	81,11	203,25	203,25	203,25	203,25
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	3 127,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	2 304,78	5 432,13	5 432,13	5 432,13	5 432,13	5 432,13	5 432,13
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89	332,89
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	7 713,67	7 713,67	7 713,67	7 713,67	7 713,67	7 713,67	7 713,67
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10	121,10
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	1 782,33	1 782,33	1 782,33	1 782,33	1 782,33	1 782,33	1 782,33
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	2 155,45	2 155,45	2 155,45	2 155,45	2 155,45	2 155,45	2 155,45
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	6 214,81	6 214,81	6 214,81	6 214,81	6 214,81	6 214,81	6 214,81
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	433,71	433,71	433,71	433,71	433,71	433,71	433,71
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	1 908,44	1 908,44	1 908,44	1 908,44	1 908,44	1 908,44	1 908,44
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	5 662,49	5 662,49	5 662,49	5 662,49	5 662,49	5 662,49	5 662,49
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	2 152,96	2 152,96	2 152,96	2 152,96	2 152,96	2 152,96	2 152,96
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	295,52	295,52	295,52	295,52	295,52	295,52	295,52
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	2 932,50	2 932,50	2 932,50	2 932,50	2 932,50	2 932,50	2 932,50
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	881,82	881,82	881,82	881,82	881,82	881,82	881,82
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	1 006,32	1 006,32	1 006,32	1 006,32	1 006,32	1 006,32	1 006,32
с. Шатовка, д. 3 "а"	7 468,63	7 468,63	7 468,63	7 468,63	7 468,63	7 468,63	7 468,63
Итого по ООО "ТС Арз. р-на"	56 315,94	56 315,94	56 315,94	56 315,94	56 315,94	56 315,94	56 315,94
ООО «Про-	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	377,60	377,60	377,60	377,60	377,60	377,60
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	289,95	289,95	289,95	289,95	289,95	289,95

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50	91,50
с. Никольское	352,99	352,99	352,99	352,99	352,99	352,99	352,99
с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	274,61	274,61	274,61	274,61	274,61	274,61	274,61
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	422,97	422,97	422,97	422,97	422,97	422,97	422,97
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	87,29	87,29	87,29	87,29	87,29	87,29	87,29
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	420,98	420,98	420,98	420,98	420,98	420,98	420,98
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	581,61	581,61	581,61	581,61	581,61	581,61	581,61
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	191,30	191,30	191,30	191,30	191,30	191,30	191,30
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55	147,55
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22	108,22
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	67,12	67,12	67,12	67,12	67,12	67,12	67,12
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41	84,41
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	563,98	563,98	563,98	563,98	563,98	563,98	563,98
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	408,15	408,15	408,15	408,15	408,15	408,15	408,15
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79	121,79
с. Семеново	183,66	183,66	183,66	183,66	183,66	183,66	183,66
с. Чернуха, ул. Молодежная	176,02	176,02	176,02	176,02	176,02	176,02	176,02
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	171,52	171,52	171,52	98,01	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	73,51	171,52	171,52	171,52
Итого по ООО «ПТ»	5 123,22	5 123,22	5 123,22	5 123,22	5 123,22	5 123,22	5 123,22

* - в том числе с учетом перепродажи тепловой энергии

1.4. Потребление тепловой энергии (мощности) объектами, расположенными в производственных зонах

Приросты объемов потребления тепловой энергии в производственных зонах (собственных потребителей предприятий) покрываются за счет существующих резервов тепловой мощности собственных источников тепловой энергии предприятий. Изменение производственных зон, а также их перепрофилирование на расчетный период до 2030 года не предусматривается.

2. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ РАСПОЛАГАЕМОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

Присоединение новых потребителей к системам централизованного теплоснабжения на протяжении расчетного срока предполагается вблизи действующих сетей теплоснабжения (до 200 м), расчет радиуса эффективного теплоснабжения не производится.

2.2. Существующие и перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии

Существующие технологические зоны действия котельных представлены в разделе 1.4 Книги 1 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения. На период до 2030 года прогнозируется изменение зон действия котельных №№ 13, 32, АО «Темп-Авиа», ООО «Рикор Энерго».

Перспективная зона действия новой КК «Победы» по ул. Победы д. 5-Б, строящейся в 2024 г., представлена на рисунке 2.1.

В 2024 г. в рамках мероприятий по техническому присоединению планируется подключение объекта «Строительство школы на 1500 мест по ул. 1 Мая в г. Арзамас Нижегородской области» к сетям теплоснабжения и ГВС от котельной № 13. Перспективная зона действия котельной № 13 представлена на рисунке 2.2.

В 2025 г. рядом со школой № 3 планируется строительство новой БМК «Кирова» и переключение на неё части действующих потребителей от котельной АО «Темп-Авиа» и котельной № 32. В результате данного мероприятия происходит вывод из эксплуатации котельной № 32. Перспективная зона действия новой котельной БМК «Кирова» и котельной АО «Темп-Авиа» представлена на рисунке 2.3.

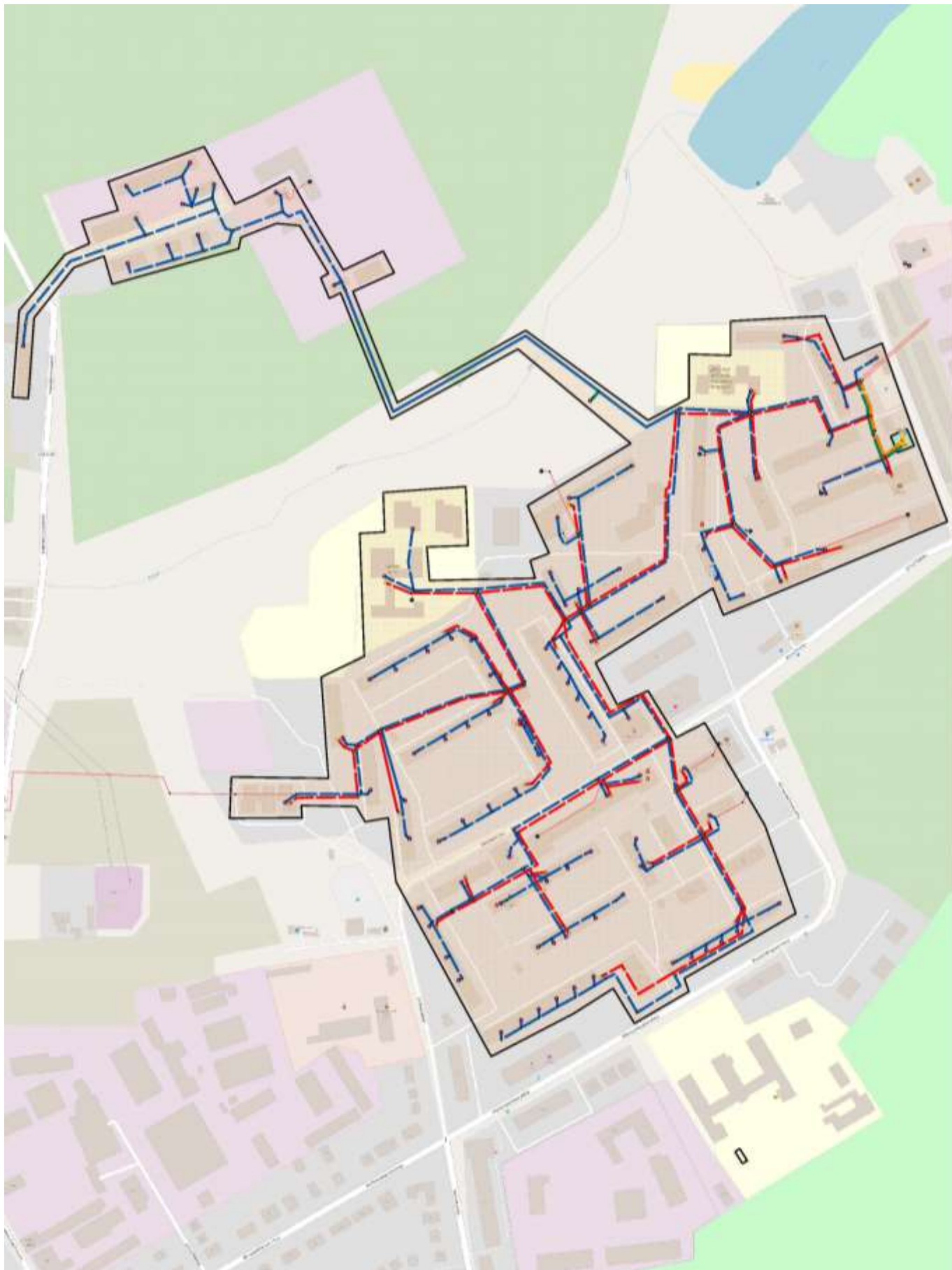


Рисунок 2.1. Перспективная зона действия котельной «Победы»

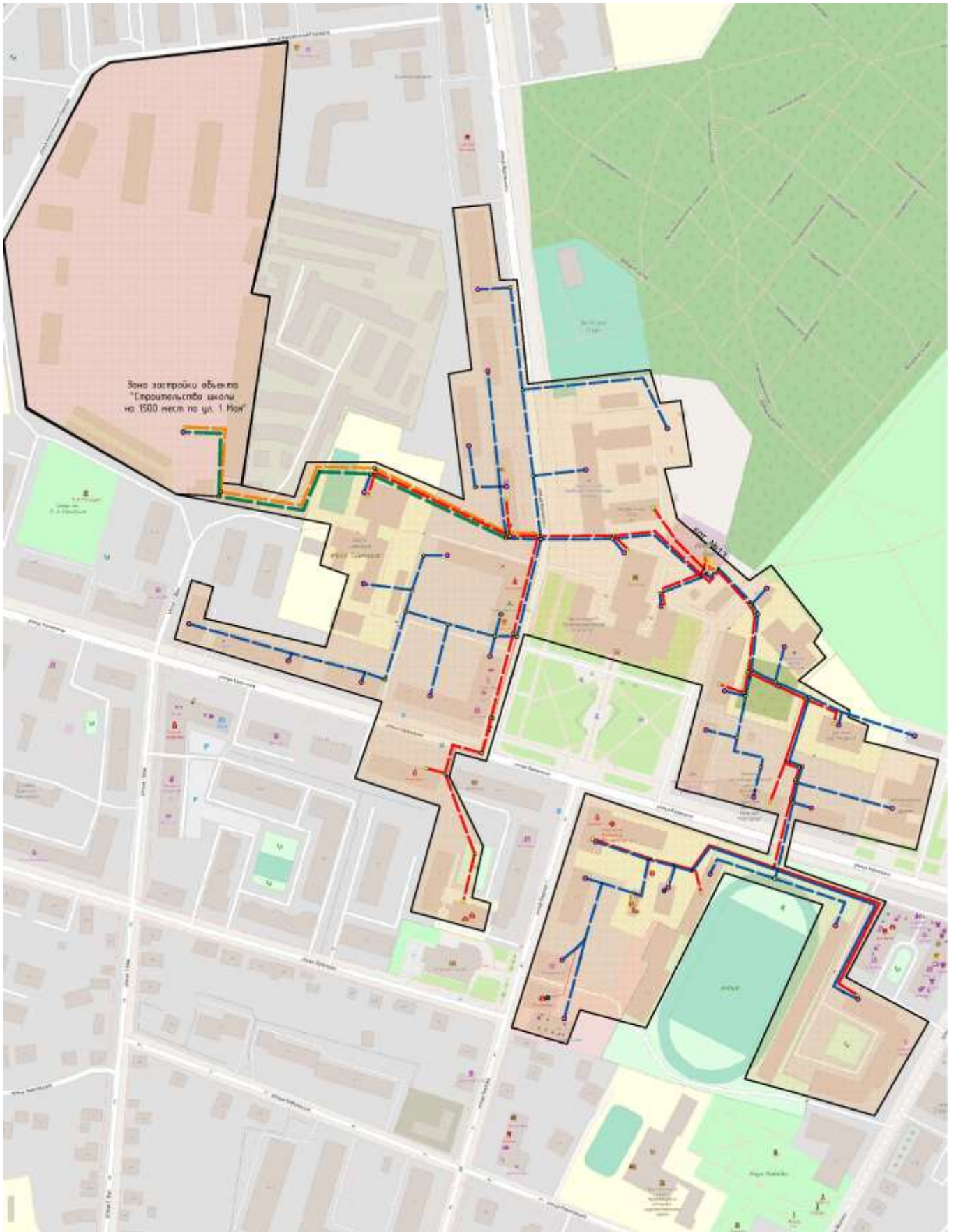


Рисунок 2.2. Перспективная зона действия котельной № 13

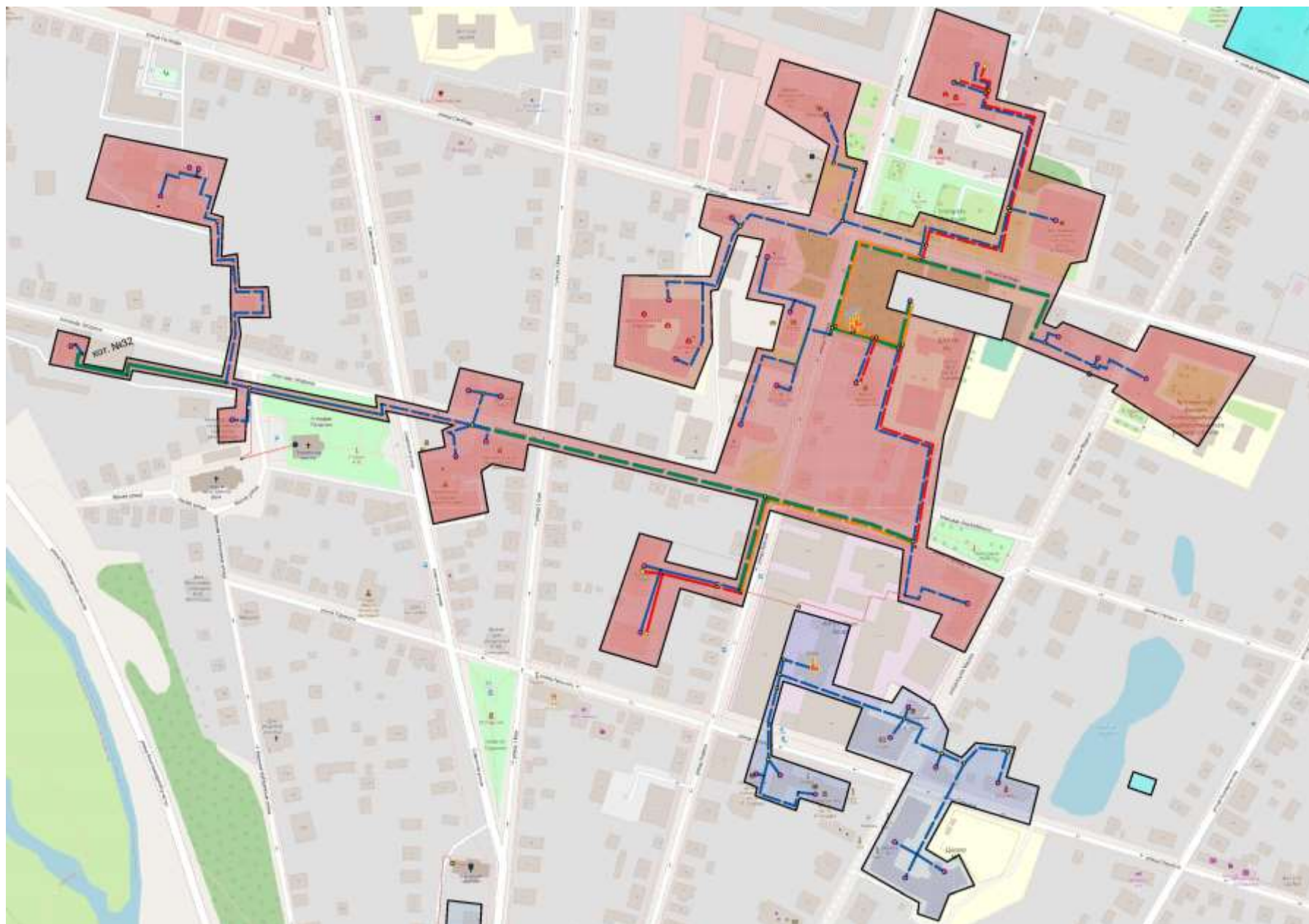


Рисунок 2.3. Перспективная зона действия БМК «Кирова» рядом со школой № 3 и котельной АО «Темп-Авиа»

2.3. Существующие и перспективные зоны действия индивидуальных источников тепловой энергии

На территориях ГО г. Арзамас, не охваченных зонами действия источников централизованного теплоснабжения, используются индивидуальные источники теплоснабжения. В зонах действия индивидуального теплоснабжения отопление осуществляется при помощи печного отопления и в некоторых случаях - электроснабжения и индивидуальных котлов на газообразном топливе. Централизованное горячее водоснабжение в постройках с печным отоплением отсутствует.

В период действия схемы теплоснабжения обеспечение тепловой энергией перспективной жилой застройки планируется от индивидуальных источников.

2.4. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии

Балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и перспективной тепловой нагрузки на территории ГО г. Арзамас на расчетный срок до 2030 года, составленные с учетом мероприятий по источникам и тепловым сетям, описанных в разделах 4 и 5, представлены в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки котельных ГО г. Арзамас (на конец рассматриваемого периода)

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б								
Установленная мощность	Гкал/час	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
Располагаемая мощность	Гкал/час	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
Собственные нужды	Гкал/час	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229	1,229
Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14 (не действует)								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
Располагаемая мощность	Гкал/час	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
Собственные нужды	Гкал/час	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	7,681	7,681	7,681	7,681	7,681	7,681	7,681
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327	0,327
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
Котельная № 4, ул. Красной Миллицы, д.7								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987
Собственные нужды	Гкал/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	4,972	4,972	4,972	4,972	4,972	4,972	4,972
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577	0,577
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283	0,283

Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Собственные нужды	Гкал/час	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106	0,106
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	4,394	4,394	4,394	4,394	4,394	4,394	4,394
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311	0,311
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779	1,779
Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318
Располагаемая мощность	Гкал/час	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318
Собственные нужды	Гкал/час	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	10,237	10,237	10,237	10,237	10,237	10,237	10,237
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880	0,880
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216
Располагаемая мощность	Гкал/час	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752	22,752
Собственные нужды	Гкал/час	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	22,576	22,576	22,576	22,576	22,576	22,576	22,576
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919	0,919
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021	1,021
Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600
Располагаемая мощность	Гкал/час	51,960	51,960	51,960	51,960	51,960	51,960	51,960
Собственные нужды	Гкал/час	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	51,204	51,204	51,204	51,204	51,204	51,204	51,204
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	3,835	3,835	3,835	3,835	3,835	3,835	3,835
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300

Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313
Собственные нужды	Гкал/час	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347
Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
Собственные нужды	Гкал/час	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117	0,117
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163
Котельная № 25, Пос. Высокая гора								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,150	2,150
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,960	1,960	1,960	1,960	1,960	2,021	2,021
Собственные нужды	Гкал/час	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,898	1,898	1,898	1,898	1,898	1,959	1,959
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,415	0,415	0,415	0,415	0,415	0,476	0,476
Котельная № 26, ул. Володарского, 83 (не действует)								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Располагаемая мощность	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Собственные нужды	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	-	-	-	-	-	-	-

Котельная № 27, ул. Березина, 60 А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554
Собственные нужды	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551	0,551
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270	0,368	0,368
Собственные нужды	Гкал/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260	0,358	0,358
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,149	0,149
Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450
Располагаемая мощность	Гкал/час	10,956	10,956	10,956	10,956	10,956	10,956	10,956
Собственные нужды	Гкал/час	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	10,894	10,894	10,894	10,894	10,894	10,894	10,894
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740	0,740
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853	2,853
Котельная № 30, ул. Мира, д. 1								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	6,000	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
Располагаемая мощность	Гкал/час	5,910	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
Собственные нужды	Гкал/час	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	5,865	5,855	5,855	5,855	5,855	5,855	5,855
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,198	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188	1,188

Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
Собственные нужды	Гкал/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084	0,084
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Котельная № 32, пл. Гагарина, 15								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,940	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,924	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,187	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	-0,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	4,300	4,300	4,300	3,009	3,009	3,009	3,009
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,790	2,790	2,790	2,769	2,769	2,769	2,769
Собственные нужды	Гкал/час	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,04	0,04
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,748	2,748	2,748	2,727	2,727	2,729	2,729
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,324	0,324	0,324	0,303	0,303	0,305	0,305
Котельная № 35, Р-н Сортировки, д. 213Д								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

БМК № 26, ул. Володарского, д. 77А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,849	4,849	4,849	4,849	4,849	4,849	4,849
Собственные нужды	Гкал/час	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	4,807	4,807	4,807	4,807	4,807	4,807	4,807
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с домом № 2								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Собственные нужды	Гкал/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Котельная «Короленко, 11а» в здании ЦТП-4А, ул. Короленко, д. 11а								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178
Располагаемая мощность	Гкал/час	10,507	10,507	10,507	10,507	10,507	10,507	10,507
Собственные нужды	Гкал/час	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111	0,111
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396	10,396
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,708	1,708	1,708	1,708	1,708	1,708	1,708
БМК «Вокзальная», ул. 3-я Вокзальная, земельный участок 6								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,021	2,021	2,021	2,021	2,021	2,021	2,021
Собственные нужды	Гкал/час	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992	1,992
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264

БМК «Пландина», ул. Пландина, д. 12-В								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
Располагаемая мощность	Гкал/час	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
Собственные нужды	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	3,409	3,409	3,409	3,409	3,409	3,409	3,409
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
БМК «Березина», ул. Березина, д. 1А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
Собственные нужды	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146	2,146
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
КК «пер. Молодежный», пер. Молодёжный, земельный участок 15								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674
Располагаемая мощность	Гкал/час	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674
Собственные нужды	Гкал/час	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	32,413	32,413	32,413	32,413	32,413	32,413	32,413
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615	1,615
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621	0,621
КК «Победы» вместо котельной «Рикор Энерго», ул. Победы, д. 5-Б								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640
Располагаемая мощность	Гкал/час	19,402	19,402	19,402	19,402	19,402	19,402	19,402
Собственные нужды	Гкал/час	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186	0,186
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	19,216	19,216	19,216	19,216	19,216	19,216	19,216
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	19,216	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141	2,141

БМК «Кирова», рядом со школой № 3								
Наименование показателя	Единицы	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	6,879	6,879	6,879	6,879	6,879	6,879
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	6,467	6,467	6,467	6,467	6,467	6,467
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	6,402	6,402	6,402	6,402	6,402	6,402
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461	0,461
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994
Котельная ННГУ								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,581	2,581	2,581	2,581	2,581	2,581	2,581
Собственные нужды	Гкал/час	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295	2,295
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058
Котельная ОАО «ЛегМаш»								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739
Собственные нужды	Гкал/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478	0,478
Котельная ООО «Рикор Энерго»								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940	0,940
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	57,060	57,060	57,060	57,060	57,060	57,060	57,060
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	2,261	2,261	2,261	2,261	2,261	2,261	2,261
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	29,351	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	25,448	41,488	41,488	41,488	41,488	41,488	41,488

Котельная ООО Арзамаское ПО «Автопровод»								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
Собственные нужды	Гкал/час	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	-3,283	-3,283	-3,283	-3,283	-3,283	-3,283	-3,283
Котельная №79 (в/ч 17845)								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Собственные нужды	Гкал/час	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505	2,505
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	-0,565	-0,565	-0,565	-0,565	-0,565	-0,565	-0,565
Котельная № 65 (в/ч 55246)								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
Собственные нужды	Гкал/час	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902	1,902
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,108	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,108	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164	1,164
Котельная № 9, ул. Семашко, д. 23								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480
Собственные нужды	Гкал/час	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015	0,015
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028

Котельная № 17, ул. Ленина, д. 48А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
Собственные нужды	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194	0,194
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Котельная № 18, ул. Центральная, д. 6Б								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Собственные нужды	Гкал/час	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581	0,581
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
Котельная № 20, ул. Казанская, д. 4Д								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
Собственные нужды	Гкал/час	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	3,954	3,954	3,954	3,954	3,954	3,954	3,954
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246	0,246
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119	0,119
Котельная № 22, ул. Калинина, д. 8Б								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410
Располагаемая мощность	Гкал/час	11,080	11,080	11,080	11,080	11,080	11,080	11,080
Собственные нужды	Гкал/час	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	10,678	10,678	10,678	10,678	10,678	10,678	10,678
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649	1,649

с. Абрамово, ул. Школьная, д.2 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	0,860
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	0,860
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	0,860
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,641	1,641	1,641	1,641	1,641	1,641	0,041
с. Каменка, ул. Каменская, д.101А								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
с. Балахониха в 50 м севернее п. Балахониха								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	7,070	7,070	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	7,070	7,070	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	7,070	7,070	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,166	0,166	0,166	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,144	2,144	2,144	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	4,761	4,761	4,761	0,000	0,000	0,000	0,000

Новая газовая котельная с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	2,580	2,580	2,580	2,580
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	2,580	2,580	2,580	2,580
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	2,580	2,580	2,580	2,580
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,166	0,166	0,166	0,166
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	2,051	2,051	2,051	2,051
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,363	0,363	0,363	0,363
Новая газовая котельная с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	0,103
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	0,103
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	0,103
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,093	0,093	0,093	0,093
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,010	0,010
с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	4,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	4,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	4,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,243	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,572	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243	0,243
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821	0,821

с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	3,869	3,869
Располагаемая мощность	Гкал/час	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	3,869	3,869
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	3,869	3,869
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	4,153	4,153	4,153	4,153	4,153	0,662	0,662
р.п. Выездное, ул.4-я линия, д. 22								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова рядом с д. № 5								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157	0,157
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Кирилловка, ул. 9 Мая , д. 29								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
Располагаемая мощность	Гкал/час	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	2,377	2,377	2,377	2,377	2,377	2,377	2,377

с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Располагаемая мощность	Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142	0,142
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас , с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
с. Чернуха , ул. Ленина, д. 24 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Располагаемая мощность	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108	0,108
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307	1,307

с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057
с. Пошатово, ул.Нагорная, здание 11/1								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231	0,231
с. Шатовка, д. 3 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218	0,218
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	9,993	9,993	9,993	9,993	9,993	9,993	9,993
с. Хватовка ул. Кооперативная, сооружение 178/1								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031

с. Ковакса, ул. Молодежная, 52								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,069
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,069
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,069
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,027
с. Никольское								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	1,032	1,032	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Располагаемая мощность	Гкал/час	1,032	1,032	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	1,032	1,032	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,865	0,865	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
с. Казаково, ул. Садовая. строение 32/1								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004

с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,172	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,172	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,172	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,130	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
с. Водоватово , ул. Школьная, д. 32								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,428	0,428	0,428	0,344	0,344	0,344	0,344
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,428	0,428	0,428	0,344	0,344	0,344	0,344
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,428	0,428	0,428	0,344	0,344	0,344	0,344
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,171	0,171	0,171	0,087	0,087	0,087	0,087

с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
р.п. Выездное, ул.5-я Линия д. 14 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,069
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,069
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,069
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031	0,023
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016
с. Успенское, с. Успенское-1 ул. Центральная д. 76 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
с. Новый Усад , ул. Юбилейная, д. 23								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013	0,013
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151	0,151

с. Ветошкино, ул. Центральная д. 100 "а"								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,170	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,170	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,170	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,107	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
с. Семеново								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,259	0,259	0,259	0,259	0,103	0,103	0,103
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,259	0,259	0,259	0,259	0,103	0,103	0,103
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,259	0,259	0,259	0,259	0,103	0,103	0,103
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,172	0,172	0,172	0,172	0,015	0,015	0,015
с. Чернуха ул. Молодежная								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
с. Пустынь, ул. Школьная, д.5								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,006	0,006	0,006	0,006	0,000	0,000	0,000
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,077	0,077	0,077	0,077	0,000	0,000	0,000
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,037	0,037	0,037	0,037	0,000	0,000	0,000

Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д.5								
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Установленная мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103
Располагаемая мощность	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103
Собственные нужды	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тепловая мощность нетто	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103
Потери в тепловых сетях	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,006
Присоединенная нагрузка	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,077	0,077
Резерв(«+»)/ Дефицит(«-»)	Гкал/час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,020	0,020

На настоящий момент большинство источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас имеют резерв тепловой мощности, на ряде источников наблюдается дефицит тепловой мощности нетто, к таким источникам относятся котельные № 32, ООО Арзамасское ПО «Автопровод» и № 79 (в/ч 17845).

3. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок для котельных, расположенных на территории ГО г. Арзамас, представлены в Приложении Б Книги 2 Обосновывающих материалов. Производительность водоподготовительных установок и расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку представлены в таблицах 3.1 и 3.2 соответственно.

Таблица 3.1. Производительность водоподготовительных установок, т/ч

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31	35,31
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28	35,28
	Котельная № 4	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06
	Котельная № 5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 13	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17	26,17
	Котельная № 14	89,08	89,08	89,08	89,08	89,08	89,08	89,08
	Котельная № 15	45,82	45,82	45,82	45,82	45,82	45,82	45,82
	Котельная № 19	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34
	Котельная № 23	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08
	Котельная № 25	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33	20,33
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17	10,17
	Котельная № 28	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
	Котельная № 29	51,06	51,06	51,06	51,06	51,06	51,06	51,06
	Котельная № 30	25,58	25,58	25,58	25,58	25,58	25,58	25,58
	Котельная № 31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 32	15,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 34	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20	20,20
	Котельная № 35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК № 26	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	БМК № 35	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	БМК «Вокзальная»	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
	БМК «Планина»	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
	БМК «Березина»	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
	Котельная «Короленко, 11а»	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Котельная «пер. Молодежный»	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00	
Котельная КК «Победы»	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	27,03	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	БМК «Кирова»	0,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
АО «Тепло-энерго»	Котельная № 9	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01	15,01
	Котельная № 17	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
	Котельная № 18	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07	15,07
	Котельная № 20	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72
	Котельная № 22	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34	35,34
Котельная ННГУ		25,10	25,10	25,10	25,10	25,10	25,10	25,10
Котельная ОАО «ЛегМаш»		10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
Котельная ООО «Рикор Энерго»		80,38	80,38	80,38	80,38	80,38	80,38	80,38
Котельная ООО АПО «Автопровод»		20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19	20,19
Котельная АО «АПЗ»		66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
	Котельная В/ч 55246	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
Котельная АО «Темп-Авиа»		20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70
ООО «Тепловые сети Арзамаского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	20,44	20,44	20,44	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	0,00	20,25	20,25	20,25	20,25
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	2,01	2,01
	с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	20,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	0,00	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31	20,31

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10
с. Ломовка, ул. Зеленая д. 36	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26	20,26
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14	15,14
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09
с. Шатовка, д. 3 "а"	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение, 178/1	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	с. Никольское	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Казаково, ул. Садовая. строение 32/1	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом. 2	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "а"	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б"	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02	10,02
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51	7,51
с. Семеново	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
с. Чернуха, ул. Молодежная	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	2,01	2,01	2,01	2,01	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,01	2,01

Таблица 3.2. Расход химически не обработанной и недеаэрированной воды на аварийную подпитку, т/ч

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578	3,578
	Котельная № 2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 3	4,267	4,267	4,267	4,267	4,267	4,267	4,267
	Котельная № 4	2,438	2,438	2,438	2,438	2,438	2,438	2,438
	Котельная № 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 13	4,109	5,261	5,261	5,261	5,261	5,261	5,261
	Котельная № 14	12,077	12,556	12,556	12,556	12,556	12,556	12,556
	Котельная № 15	25,569	25,569	25,569	25,569	25,569	25,569	25,569
	Котельная № 19	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025	1,025
	Котельная № 23	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
	Котельная № 25	0,898	0,898	0,898	0,898	0,898	0,898	0,898
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217	0,217
	Котельная № 28	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123
	Котельная № 29	4,031	4,031	4,031	4,031	4,031	4,031	4,031
	Котельная № 30	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713
	Котельная № 31	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Котельная № 32	0,387	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
	Котельная № 35	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287	2,287
	БМК № 35	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451	0,451
	БМК «Вокзальная»	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896
	БМК «Планина»	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913	1,913
	БМК «Березина»	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273	1,273
Котельная «Короленко, 11а»	4,095	4,095	4,095	4,095	4,095	4,095	4,095	
Котельная «пер. Молодежный»	17,779	17,779	17,779	17,779	17,779	17,779	17,779	
Котельная КК «Победы»	0,000	9,622	9,622	9,622	9,622	9,622	9,622	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
АО «Тепло-энерго»	БМК «Кирова»	0,000	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072	3,072
	Котельная № 9	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244	0,244
	Котельная № 17	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072
	Котельная № 18	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259	0,259
	Котельная № 20	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153	2,153
	Котельная № 22	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063	5,063
Котельная ННГУ		0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989	0,989
Котельная ОАО «ЛегМаш»		0,712	0,712	0,712	0,712	0,712	0,712	0,712
Котельная ООО «Рикор Энерго»		10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910	10,910
Котельная ООО АПО «Автопровод»		4,379	4,379	4,379	4,379	4,379	4,379	4,379
Котельная АО «АПЗ»		2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596	1,596
	Котельная В/ч 55246	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412
Котельная АО «Темп-Авиа»		2,685	2,685	2,685	2,685	2,685	2,685	2,685
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822	1,822
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672	0,672
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	3,535	3,535	3,535	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	0,000	2,019	2,019	2,019	2,019
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	0,000	0,056	0,056	0,056	0,056
	с. Березовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	4,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка	0,000	2,447	2,447	2,447	2,447	2,447	2,447

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	3,544	3,544	3,544	3,544	3,544	3,544	3,544
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,748	0,748	0,748	0,748	0,748	0,748	0,748
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	3,043	3,043	3,043	3,043	3,043	3,043	3,043
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826	0,826
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	1,121	1,121	1,121	1,121	1,121	1,121	1,121
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741	0,741
с. Шатовка, д. 3 "а"	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011	3,011
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107	0,107
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	с. Никольское	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126	0,126
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом. 2	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181	0,181
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029	0,029
с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б"	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187	0,187
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143	0,143
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
с. Семеново	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,052	0,052	0,052	0,052	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,052	0,052

4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

4.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии

На период действия схемы до 2030 г. планируется строительство новых блочно-модульных и каркасных котельных (БМК и КК) взамен старых неэффективных.

В 2020 г. были построены две новых блочно-модульных котельных: **БМК «Вокзальная»** в районе ул. 3-я Вокзальная д. 6 (потребители по адресам: ул. 3-я Вокзальная, 1-я Вокзальная, ул. Станционная, пер. Школьный) и **БМК «Пландина»** в районе ул. Пландина д. 12-В, на которую были переключены нагрузки ЦТП № 3 и жилого дома, расположенного по адресу: ул. Пландина, 21/1 (от котельной № 14).

БМК «Вокзальная» и БМК «Пландина» построены взамен котельной Акционерного общества «Арзамасский завод коммунального машиностроения» (АО «КОММАШ»), выведенной из эксплуатации с 01 октября 2020 г.

В 2020 г. была выполнена замена угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а»**, на котлы наружного размещения мощностью 500 кВт.

В 2020 г. была выполнена замена угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Ковакса, ул. Молодежная, 52**, на котлы наружного размещения мощностью 120 кВт со строительством участка теплотрассы 40 м. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2024 г.

В 2020 г. была выполнена замена котельной (на ПБТ), расположенной по адресу: **с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1**, на котлы наружного размещения мощностью 240 кВт со строительством участка теплотрассы 8 м.

Котельная № 26: Строительство новой блочно-модульной котельной БМК № 26 за территорией завода «Импульс» было осуществлено в 2021 г. Существующие тепловые сети от котельной № 26 были подключены к новой БМК № 26. Зона действия источника теплоснабжения осталась без изменения. Котельная № 26, расположенная по адресу: ул. Володарского, 83, будет выведена из эксплуатации.

Котельная № 35: Строительство новой блочно-модульной котельной БМК № 35 мощностью 1,0 МВт было выполнено в 2021 г. Ввод в эксплуатацию будет выполнен в 2024 г. после подключения к сетям газоснабжения. Существующие тепловые сети от котельной № 35 подключаются к новой БМК № 35. Зона действия источника теплоснабжения остается без изменения.

В 2022 г. была построена новая газовая котельная мощностью 0,8 МВт по адресу: **с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1**, к которой были подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Пошатово, ул. Нагорная, д. 1 "а"**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2024 г.

Котельная ул. Березина: Строительство новой котельной мощностью 2,5 МВт по адресу: ул. Березина д. 1А осуществлено в 2022 г. К новой котельной подключились потребители от котельной ОАО "Арзамасская войлочная фабрика".

В 2022 г. была построена новая газовая котельная мощностью 0,16 МВт, к которой были подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Казаково, ул. Садовая, д. 23**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2024 г.

Котельная «пер. Молодежный»: Строительство новой котельной мощностью 38,0 МВт на территории ГП НО АПАТ было выполнено в 2023 г. К новой котельной подключились потребители котельной № 2 с температурным графиком 95-70 °С, потребители от котельной АО «АМЗ» с температурным графиком 105-70 °С, потребители от котельной АО «АМЗ» с температурным графиком 105-70 °С со срезкой 70 °С. Котельная № 2 будет выведена из эксплуатации.

В 2023 г введены в эксплуатацию 3 новых БМК: **«ул. Полевая, д. 42» мощностью 1 МВт, «ул. Куликова, рядом с домом № 5» мощностью 1,2 МВт и «ул. Пушкина, д. 119а» мощностью 3 МВт**. К указанным котельным подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1** (Собственник ООО "АБФ Аэлита" - арендатор ООО "Тепловые сети Арзамасского района"- котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1 передана собственнику).

В 2023 г. построена новая газовая котельная мощностью 60 кВт, **присвоен адрес с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б"**, к которой подключены потребители от бывшей угольной котельной, расположенной по адресу: **с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"а"**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2024 г.

В 2023 году проведен 1 этап строительства (40% от запланированного объема) новой газовой котельной мощностью 4 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка**.

Котельная ул. Победы: Строительство новой котельной мощностью 24,0 МВт по адресу: ул. Победы д. 5-А будет выполнено в 2024 г. К новой котельной в 2025 г. подключаются потребители ООО «ОРК» (ранее – от котельной ООО «Рикор Энерго»). Заводская котельная ООО «Рикор Энерго» продолжит оказывать услуги теплоснабжения прочим потребителям.

Котельная БМК «Кирова»: Строительство новой блочно-модульной котельной БМК «Кирова» мощностью 8 МВт будет осуществлено в 2025 г рядом со школой № 3. К новой котельной подключатся часть потребителей от котельной АО «Темп-Авиа» и котельной № 32. Котельная № 32, расположенная по адресу: пл. Гагарина, д. 15, будет выведена из эксплуатации.

В 2024 г. будет достроена и введена в эксплуатацию новая газовая котельная мощностью 4 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2026 г.

В 2026 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 3 МВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки**. Старая котельная выводится из эксплуатации в 2029 г.

В 2026 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки**.

В 2027 г. будет построена новая газовая котельная мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от котельной, расположенной по адресу: **с. Пустынь, ул. Школьная, д.5.** Старая котельная выводится из эксплуатации в 2028 г.

Перечень мероприятий по новому строительству источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Мероприятия по строительству новых котельных

Ресурсоснабжающая организация	Мероприятие	Мощность источника, Гкал/ч	Год проведения	Примечание
ООО «ОРК»	Строительство БМК «Вокзальная»	2,15	2020	Выполнено строительство БМК мощностью 2,5 МВт. К новой БМК подключилась часть потребителей от котельной АО «КОММАШ».
	Строительство БМК «Пландина»	3,44	2020	Выполнено строительство БМК мощностью 4,0 МВт. К новой БМК подключились потребители от ЦТП №3 и жилой дом, расположенный по адресу: ул. Пландина, 21/1 (от котельной №14).
	Строительство БМК № 26	5,16	2021	Выполнено строительство БМК мощностью 6,0 МВт. К новой БМК выполнено переключение потребителей от котельной №26.
	Строительство БМК № 35	0,86	2021-2024	Строительство БМК мощностью 1,0 МВт. Переключение нагрузки от котельной № 35 на новую БМК, с последующим выводом котельной № 35 из эксплуатации.
	Строительство БМК «Березина»	2,15	2022	Выполнено строительство БМК мощностью 2,5 МВт. К новой БМК подключаются потребители от котельной ОАО «АВФ».
	Строительство КК «пер. Молодежный»	32,67	2023	Выполнено строительство КК мощностью 38,0 МВт. К новой КК подключились потребители от котельной АО «АМЗ» и котельной № 2.
	Строительство КК «Победы»	20,64	2024	Строительство КК мощностью 24,0 МВт. К новой КК в 2025 г. подключаются потребители ООО «ОРК» от котельной ООО «Рикор Энерго».
	Строительство БМК «Кирова»	6,879	2025	Строительство БМК мощностью 8,0 МВт. К новой БМК подключатся часть потребителей от котельной АО «Темп-Авиа» и котельной № 32. Котельная № 32 в дальнейшем выводится из эксплуатации.
ООО "Тепловые сети Арзамасского района"	Установка котлов наружного размещения с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а»	0,43	2020	Выполнена замена угольной котельной на котлы наружного размещения мощностью 500 кВт.
	Строительство БМК с. Пошагово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,688	2022	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 0,8 МВт, к которой были подключены потребители от старой котельной.
	Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,860	2023	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 1 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова д. 1.
	Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5	1,032	2023	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 1,2 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова д. 1.
	Строительство БМК р.п. Выездное, ул. Куликова, ул. Пушкина, 119а	2,580	2023	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 3 МВт, к которой подключена часть потребителей от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова д. 1.
	Строительство БМК с. Березовка 270 м. юго-восточнее д. Березовка	3,439	2023-2024	Строительство новой газовой котельной мощностью 4 МВт, к которой будут подключены потребители от старой котельной.

Ресурсоснабжающая организация	Мероприятие	Мощность источника, Гкал/ч	Год проведения	Примечание
	Строительство БМК с. Бебязево, 100 м западнее с. Новоселки	2,58	2025-2026	Строительство новой газовой котельной мощностью 3 МВт, к которой будут подключены потребители от старой котельной.
	Строительство БМК с. Бебязево, 100 м западнее с. Новоселки	0,103	2025-2026	Строительство новой газовой котельной мощностью 120 кВт.
ООО «Профессиональное Тепло»	Установка котлов наружного размещения с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,103	2020	Выполнена замена угольной котельной на котлы наружного размещения мощностью 120 кВт.
	Установка котлов наружного размещения с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,206	2020	Выполнена замена котельной (на ПБТ) на котлы наружного размещения мощностью 240 кВт.
	Строительство БМК с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,138	2022	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 0,16 МВт, к которой были подключены потребители от старой котельной.
	Строительство БМК с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б"	0,052	2023	Выполнено строительство новой газовой котельной мощностью 60 кВт, к которой были подключены потребители от старой котельной.
	Строительство БМК с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,103	2027	Строительство новой газовой котельной мощностью 120 кВт, к которой будут подключены потребители от старой котельной.

4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии

В связи с превышением нормативного срока эксплуатации основного оборудования, установленного на котельных, функционирующих на территории ГО г. Арзамас, планируется реконструкция ряда источников.

Перечень мероприятий по реконструкции источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Мероприятия по реконструкции источников

Ресурсоснабжающая организация	Мероприятие	Год проведения	Примечание
ООО «ОРК»	Реконструкция котельной № 15	2020	Выполнены капитальный ремонт конвективной части котлов ПТВМ – 30, ремонт дымовой трубы и замена насосного оборудования.
	Реконструкция котельной № 27	2020	Выполнена замена 2-х существующих горелок и установка оборудования для вывода сигнала на диспетчерский пульт.
	Реконструкция котельной № 13	2021	Выполнены полный демонтаж существующего оборудования и установка нового автоматизированного оборудования внутри существующего здания. Мощность котельной после реконструкции - 12,0 МВт.
	Реконструкция котельной № 23	2021	Выполнена замена существующих котлов на новые с автоматизированными горелками. Выполнена автоматизация источника теплоснабжения с передачей всех данных на диспетчерский пульт. Мощность котельной после реконструкции - 1,46 МВт.
	Реконструкция котельной № 19	2021	Выполнена замена котлов и газогорелочных устройств, химической водоподготовки (ХВП). Произведена полная автоматизация котельной и установка новых дымовых труб. Мощность котельной после реконструкции - 2,69 МВт.
	Реконструкция котельной № 14	2021	Выполнен полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания установлено новое автоматизированное оборудование. Мощность котельной после реконструкции - 27,0 МВт.
	Реконструкция котельной № 4	2021	Выполнен полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания установлено новое автоматизированное оборудование. К котельной № 4 подключены потребители от котельных №№ 6, 12, 16. Установленная мощность котельной после реконструкции - 5,8 МВт.
	Реконструкция котельной № 15	2022	Выполнен ремонт экранных труб котла № 3 и замена запорной арматуры DN 400 (2 шт.) на выходе из котельной.
	Реконструкция котельной № 3	2023	Выполнены полный демонтаж всего существующего технологического оборудования и установка нового автоматизированного оборудования. Мощность котельной после реконструкции - 9,0 МВт.
	Реконструкция котельной № 1	2024	Производится полный демонтаж всего существующего технологического оборудования. В освободившемся помещении существующей котельной производится устройство полов и установка новых водогрейных котлов общей мощностью 9 МВт. Устанавливается новое теплообменное и насосное оборудование, выполняется полная автоматизация котельной.
	Реконструкция котельной № 30	2025	Замена существующих котлов и горелок, устанавливается оборудование для вывода сигнала на диспетчерский пульт. Мощность котельной после реконструкции 7,0 МВт.
	Реконструкция котельной № 15	2026	Производится замена существующих котлов ДКВР (2 шт.) на новые жаротрубные.
Реконструкция котельной № 15	2027	Капитальный ремонт газопроводов от котлов ПТВМ до дымовой трубы. Производится замена электродвигателя, рабочего колеса с валом для ДН-21 для	

Ресурсоснабжающая организация	Мероприятие	Год проведения	Примечание
			дымососов, установка частотных преобразователей для вентилятора и дымососа, установка расходомеров на котлы ПТВМ, автоматизация работы котлов ПТВМ.
	Реконструкция котельной № 34	2027	Полная реконструкция котельной внутри существующего здания котельной с заменой всего оборудования на автоматизированное. Мощность котельной после реконструкции 3,5 МВт.
	Реконструкция котельной № 21	2029	Производится замена теплообменников ГВС (2 шт.) и запорной арматуры.
	Реконструкция котельной № 25	2029	Полный демонтаж существующего оборудования и внутри существующего здания устанавливается новое автоматизированное оборудование. Мощность по отоплению – 2,5 МВт, нагрузка на ГВС отсутствует.
	Реконструкция котельной № 28	2029	Замена 2 существующих горелок и установка оборудования для вывода сигнала на диспетчерский пульт.
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	Реконструкция котельной с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	2020	Выполнен ремонт котлов «Братск-1Г» (4 шт.) с диспетчеризацией котельной
	Техническое перевооружение котельной с. Мотовилово, ул. Молодежная, д.133	2021	Выполнена замена котлов «Факел-Г» (6 шт.) на три котла по 400 кВт
	Реконструкция котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д.24 «а»	2022	Выполнен ремонт котлов «КВ-ГМ-1,5-115Н» (2 шт.)
	Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	2027-2028	Замена котлов ДКВР 6,5/13 3 шт. на автоматизированные котлы по 1500 кВт -3 шт.
	Техническое перевооружение котельной п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха	2029	Замена котлов «КВГМ-1,0-115М» (2 шт.) на котлы на новые котлы «КВГМ-1,0-115М» (2 шт.)
	Техническое перевооружение котельной с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	2029	Замена котлов КСВа-1,9 ГС «ВК-3», «КВА-1» (2 шт.) на котлы по 500 кВт 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9	2030	Замена котлов КСВа-1,9 ГС (2 шт.) на котлы по 500 кВт 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Шатовка, д. 3 "а"	2031	Замена котла «КВГ-7,56» (1 шт.) на автоматизированный котел 4000 кВт – 1 шт.
ООО «Профессиональное Тепло»	Техническое перевооружение котельной с. Чернуха, ул. Молодежная	2022	Выполнена газификация котельной (0,12 МВт)
	Техническое перевооружение котельной с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	2022	Выполнена газификация помещения котельной (0,24 МВт)
	Техническое перевооружение котельной с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	2022	Выполнена замена старых котлов «КЧМ-7» (2 шт.) на автоматизированные котлы 80 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	2023	Выполнена газификация помещения котельной (0,04 МВт)
	Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	2023	Выполнена замена старых котлов «Ривнетерм-40» и «Ривнетерм-48» (2 шт.) на автоматизированные котлы 40 кВт - 2 шт.

Ресурсоснабжающая организация	Мероприятие	Год проведения	Примечание
	Техническое перевооружение котельной с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100"а"	2024	Газификация котельной (0,08 МВт)
	Техническое перевооружение котельной с. Б. Туманово, площадь Победы, д. 34	2024	Замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы 100 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д.36	2024	Замена старых котлов «Хопер»-100А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	2025	Замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Никольское (с. Никольское здание котельной)	2025	Газификация котельной (0,2 МВт)
	Техническое перевооружение котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	2026	Замена старых котлов «КЧМ-5» (6 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	2026	Замена старых котлов КВ-0,2Г «Премьер» (2 шт.) на автоматизированные котлы по 200 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной с. Семеново (с. Семеново здание котельной)	2027	Газификация котельной (0,12 МВт)
	Техническое перевооружение котельной п. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	2029	Замена старых котлов «Хопер»-50А (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт.
	Техническое перевооружение котельной р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	2029	Замена старых котлов "АОГВ-40" и АОГВ-50 Ростов (2 шт.) на автоматизированные котлы по 40 кВт - 2 шт.

4.3. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии

Помимо реконструкции и нового строительства источников на период до 2030 г. предполагается также вывод из эксплуатации котельных с переключением потребителей на другие источники теплоснабжения. Мероприятия по выводу из эксплуатации источников, с переключением на планируемые к строительству котельные, представлены в п. 4.1.

Перечень мероприятий по выводу из эксплуатации источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас представлен в таблице 4.3.

Таблица 4.3. Мероприятия по выводу котельных из эксплуатации с переключением потребителей на другие источники

Ресурсонабжающая организация	Наименование источника	Год проведения мероприятия	Мероприятие
ООО «ОРК»	Котельная № 2	2026	Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную «пер. Молодежный»
	Котельная № 6	2021	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4
	Котельная № 8	2020	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 13
	Котельная № 10	2022	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 29
	Котельная № 11	2022	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на АО «Темп-Авиа»
	Котельная № 12	2021	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4
	Котельная № 16	2021	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 4
	Котельная № 24	2020	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную № 15
	Котельная № 26	2026	Вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на котельную БМК № 26
	Котельная № 33	2023	Выполнен вывод котельной из эксплуатации, выполнено переключение потребителей на ЦТП Революции (от котельной № 15)
	Котельная № 32	2026	Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую БМК «Кирова» рядом со школой № 3
Котельная № 35	2026	Вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на котельную БМК № 35	
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	Котельная с. Пошатово, ул. Нагорная, д. 1 «а»	2024	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную
	Котельная, 270 м юго-восточнее д. Березовка	2026	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную
	Котельная с. Бебязево, 100 м западнее с. Новоселки	2029	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную
ООО «Профессиональное тепло»	Котельная с. Ковакса, примерно в 29 метрах восточнее с. Ковакса	2024	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную

	Котельная с. Казаково, ул. Садовая, д. 23	2024	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, потребители переключены на новую газовую котельную
	Котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 «а»	2024	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную
	Котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	2028	Будет выполнен вывод котельной из эксплуатации, переключение потребителей на новую газовую котельную

Сведения о загрузке источников тепловой энергии (подключенной тепловой нагрузке) представлены в Разделе 9.

4.4. Мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии

Строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии для обеспечения перспективных тепловых нагрузок не предусматривается ввиду низкой и непостоянной возможной электрической и тепловой нагрузки, которую можно подключить к источнику комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, что приводит к значительным затратам на строительство и дальнейшую эксплуатацию подобной установки. Таким образом, строительство источников тепловой энергии с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии экономически не обосновано.

4.5. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии и оценка затрат при необходимости его изменения

Вид системы теплоснабжения и температурные графики отпуска тепловой энергии от источников, функционирующих на территории ГО г. Арзамас представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4. Температурные графики отпуска тепловой энергии

Наименование источника СЦТ	Вид системы теплоснабжения	Температурный график
Котельная № 1	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 3	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 4	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 9	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 13	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 14	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 15	Двухтрубная / Четырехтрубная (после ЦТП)	До ЦТП 105/70 °С, после ЦТП СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 17	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 18	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 19	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 20	Двухтрубная	95/70 °С, нижняя срезка 65 °С
Котельная № 22	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 23	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 25	Двухтрубная	95/70 °С
БМК № 26	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 27	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 28	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 29	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 30	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 31	Двухтрубная	95/70 °С

Наименование источника СЦТ	Вид системы теплоснабжения	Температурный график
Котельная № 32	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная № 34	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная № 35	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
БМК «Пландина»	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
БМК «Вокзальная»	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
БМК «Березина»	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная «Короленко, 11А»	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная «пер. Молодёжный»	Двухтрубная	СО 105/70 °С, СО 105/70 °С нижняя срезка – 70 °С, СО 95/70 °С
Котельная ОАО «Арзамасский приборостроительный завод»	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная ООО «Рикор Энерго»	Четырехтрубная	СО 130/63 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная ООО АПО «Автопровод»	Двухтрубная	90/70 °С
Котельная АО «Темп-Авиа»	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная ОАО «Легмаш»	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная Арз. Ф-л ННГУ отд. СГУ «Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова»	Двухтрубная	95/70 °С
Котельная в/ч 17845	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
Котельная в/ч 55246	Двухтрубная	95/70 °С
с. Абрамово, ул. Школьная, д.2 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Каменка, ул. Каменская, д.101А	Двухтрубная	95/70 °С
с. Балахониха в 50 м севернее п. Балахониха	Двухтрубная	95/70 °С
с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	Двухтрубная	95/70 °С
с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	Двухтрубная	95/70 °С
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	Четырехтрубная	СО 95/70 °С, ГВС 65/50 °С
р.п. Выездное, ул.4-я линия, д. 22	Двухтрубная	95/70 °С
Новая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д.42	Двухтрубная	95/70 °С
Новая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5	Двухтрубная	95/70 °С
Новая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	Двухтрубная	95/70 °С
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	Двухтрубная	95/70 °С
с. Красное, пл. 1 Мая д. 9	Двухтрубная	95/70 °С
с. Ломовка, ул. Зеленая д. 36	Двухтрубная	95/70 °С
с. Мотовилово, ул. Молодежная д. 133	Двухтрубная	95/70 °С
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	Двухтрубная	95/70 °С
с. Шатовка, д. 3 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	Двухтрубная	95/70 °С
с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	Двухтрубная	95/70 °С
с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Никольское	Двухтрубная	95/70 °С
с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	Двухтрубная	95/70 °С
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	Двухтрубная	95/70 °С
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	Двухтрубная	95/70 °С
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	Двухтрубная	95/70 °С
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	Двухтрубная	95/70 °С
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	Двухтрубная	95/70 °С
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
Новая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	Двухтрубная	95/70 °С
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	Двухтрубная	95/70 °С
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	Двухтрубная	95/70 °С
с. Семеново	Двухтрубная	95/70 °С

Наименование источника СЦТ	Вид системы теплоснабжения	Температурный график
с. Чернуха, ул. Молодежная	Двухтрубная	95/70 °С
с. Пустынь, ул. Школьная, д.5	Двухтрубная	95/70 °С

Температурные графики работы существующих источников централизованного теплоснабжения были определены на стадии проектирования источников и тепловых сетей. Тепловые сети и теплопотребляющие установки потребителей были спроектированы на данный температурный график. Гидравлические расчеты показали, что изменения существующих температурных графиков не требуется.

4.6. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

В схеме теплоснабжения предусмотрен ряд мероприятий таких как: строительство новых блочно-модульных и каркасных котельных (БМК и КК) взамен старых неэффективных, реконструкция существующих котельных и вывод из эксплуатации котельных, с переключением потребителей на другие источники теплоснабжения. Перспективная установленная мощность источников тепловой энергии представлена в таблице 4.5.

Таблица 4.5. Установленная мощность источников тепловой энергии на территории ГО г. Арзамас

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
	Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739	7,739
	Котельная № 4, ул. Красной Милиции, д.7	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987	4,987
	Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
	Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318	10,318
	Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216	23,216
	Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600
	Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313	2,313
	Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255
	Котельная № 25, пос. Высокая гора	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,150	2,150
	Котельная № 26, ул. Володарского, 83	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27, ул. Березина, 60А	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602	0,602
	Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
	Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450	12,450
	Котельная № 30, ул. Мира, д. 1	6,000	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
	Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086
	Котельная № 32, пл. Гагарина, 15	1,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г	4,300	4,300	4,300	3,009	3,009	3,009	3,009
	Котельная № 35, р-н Сортировки, д. 213Д	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК «Вокзальная»	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
	БМК «Пландина»	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
	БМК № 26	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159	5,159
	БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с д. № 2	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
БМК «Березина»	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	
Котельная «Короленко, 11а»	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	11,178	
Котельная «пер. Молодежный»	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	32,674	
КК «Победы»	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	20,640	
БМК «Кирова»	0,000	6,879	6,879	6,879	6,879	6,879	6,879	
АО «Тепло-энерго»	Котельная № 9	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516	0,516
	Котельная № 17	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
	Котельная № 18	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619	0,619
	Котельная № 20	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	Котельная № 22	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410	13,410
	Котельная ННГУ	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868	2,868
	Котельная ОАО «ЛегМаш»	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739	1,739
	Котельная ООО «Рикор Энерго»	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
	Котельная ООО АПО «Автопровод»	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
	Котельная АМЗ	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	Котельная В/ч 55246	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	0,860
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
	с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки	7,070	7,070	7,070	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	0,000	2,580	2,580	2,580	2,580
	Новая газовая котельная с. Бебьево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	0,103
	с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	4,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	0,000	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439	3,439
	с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
	р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	3,869	3,869
	р.п. Выездное, ул.4-я линия, д 22	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д.42	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580
	с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170	0,170
	с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230
	с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Установленная тепловая мощность источника, Гкал/ч (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430	
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	0,688	
с. Шатовка, д. 3 "а"	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,086	0,069
	с. Никольское	1,032	1,032	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
	с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
	с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
	с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,172	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
	с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206
	с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,428	0,428	0,428	0,344	0,344	0,344	0,344
	с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138	0,138
	р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
	р.п. Выездное, ул.5-я Линия, д. 14 "а"	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077	0,069
	с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
	с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
	с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344	0,344
	с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,170	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
	с. Семеново	0,259	0,259	0,259	0,259	0,103	0,103	0,103
	с. Чернуха, ул. Молодежная	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103	0,103
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,120	0,120	0,120	0,120	0,000	0,000	0,000	
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,103	0,103	

5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

5.1. Строительство и реконструкция тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции ЦТП представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Перечень мероприятий по строительству и реконструкции ЦТП

Наименование мероприятия	Год проведения
Реконструкция ЦТП-2	Выполнено в 2020 г.
Реконструкция ЦТП-4а	Выполнено в 2020 г.
Реконструкция ЦТП-5	Выполнено в 2020 г.
Реконструкция ЦТП-27	Выполнено в 2020 г.
Строительство ЦТП «ул. Революции»	Выполнено в 2020 г.
Реконструкция ЦТП «ул. Революции». Предусматривается обеспечение резервного ввода по электроснабжению	Выполнено в 2022 г.
Реконструкция ЦТП-4а. В здании ЦТП производится установка двух водогрейных котлов общей мощностью 13,0 МВт. Устанавливается дополнительное насосное оборудование. В качестве горелочных устройств применяются газовые автоматизированные горелки. В помещении ЦТП устанавливается ГРУ. Для отвода дымовых газов выполняется строительство новой дымовой трубы. Производится автоматизация работы котлов.	Выполнено в 2023 г.

Перечь участков тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между источниками, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Перечень участков сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками

Мероприятие	Год проведения	отопление				ГВС			
		Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки	Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки
ООО «ОРК»									
1. Выполнено строительство БМК «Вокзальная» вместо котельной АО «КОММАШ».	2020	90	150	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная	90	65/40	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная
2. Выполнено строительство БМК «Пландина» вместо ЦТП – 3 АО «КОММАШ»	2020	74	200	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная	47	65/50	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная
3. Выполнено объединение котельных АПЗ, № 5, № 33 и подключение их к котельной № 15	2020	492	250	-	Подземная бесканальная	265	150/100	-	Подземная бесканальная
	2020	160	150	-	Подземная бесканальная	160	65/50	-	Подземная бесканальная
4. Выполнено подключение ж/д № 21/1 по ул. Пландина к тепловым сетям БМК «Пландина»	2020	75	80	От ТК21.2 до Пландина 21/1	Подземная бесканальная	-	-	-	-
5. Выполнено подключение МБОУ СШ № 7 к сетям котельной АО «АМЗ»	2020	515	125	От точки подключения до У-ЦКР	Подземная бесканальная	-	-	-	-
	2020	305	100	От У-ЦКР до ТК-нов	Подземная бесканальная	-	-	-	-
6. Выполнено строительство БМК № 35	2021	50	100	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная	50	50/40	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная
7. Выполнен вывод из эксплуатации ТП по адресу: ул. Красный Путь, 14А	2021	-	-	-	-	207	65/65	-	Подземная бесканальная
8. Выполнено строительство БМК № 26	2021	35	200	От котельной до ТК-1	Подземная бесканальная	35	65/65	От котельной до ТК-1	Подземная бесканальная
	2021	55	125	От котельной до т. подкл. 2	Подземная бесканальная	55	50/50	От котельной до т. подкл. 2	Подземная бесканальная
9. Выполнено объединение котельных №№ 4, 6, 12, 16	2021	230	200	У-1-5 – У-40	Подземная канальная	-	-	-	-
		155	125	У-23 – ТК-20		-	-	-	-
		105	80	У-2 – ТК-3		-	-	-	-
	2022	250	200	-	Подземная бесканальная	250	50/40	-	Подземная бесканальная
		70	80	-		-	-		

Мероприятие	Год проведения	отопление				ГВС			
		Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки	Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки
10. Выполнено подключение потребителей к котельной № 29		190	65	-		-	-	-	
11. Выполнено строительство БМК «Березина» вместо котельной ОАО «АВФ»	2022	125	200	от БМК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная	-	-	-	-
12. Выполнено подключение потребителей от котельной АО «АМЗ» и котельной № 2 к котельной «пер. Молодежный»	2023	98	350	От котельной до ТК47с	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		425	250	-	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		290	125	-	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		138	65	-	Подземная канальная	-	-	-	-
13. Строительство новой КК «Победы» и переключение на неё части нагрузок котельной ООО «Рикор Энерго»	2024	30	250	от КК до действующей тепловой сети	Подземная бесканальная	30	150/125	от БМК до действующей сети ГВС	Подземная бесканальная
14. Подключение склада строительных материалов	2024	130	80	От т. присоед. до т. подключ.	Подземная бесканальная	-	-	-	-
15. Вынос сетей теплоснабжения и ГВС из зоны застройки школы № 3	2024	25	200	от ТК-14 до ТК-15	Подземная бесканальная	25	65/50	от ТК-14 до ТК-15	Подземная бесканальная
		33	200	от ТК-15 до ТК-проект. 1	Подземная бесканальная	33	65/50	от ТК-15 до ТК-проект. 1	Подземная бесканальная
		6	100	от ТК проект. 1 до У-м	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		115	200	от ТК проект. 1 до ТК-проект. 2	Подземная бесканальная	115	65/50	от ТК-14 до ТК-15	Подземная бесканальная
		143	125	от ТК проект. 2 до У-к	Подземная бесканальная	-	-	-	-
16. Вынос сетей теплоснабжения из зоны застройки по ул. Матросова	2024	35	125	т. А до ТК проект.	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		30	125	ТК проект. до т. Б	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		33	125	т. Б до т. В	Подземная канальная	-	-	-	-
		120	150	от К1 до ТК проект.	Подземная бесканальная	-	-	-	-

Мероприятие	Год проведения	отопление				ГВС			
		Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки	Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки
		30	150	от ТК проект. до т. Г	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		33	150	от т. Г до т. Д	Подземная канальная	-	-	-	-
		37	150	т. Д до У-6м	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		143	65	от К1 до т. Е	Подземная бесканальная	-	-	-	-
17. Подключение школы на 1500 мест по ул. 1 Мая	2024	98	200	От т. присоед. до т. подклоч.	Подземная бесканальная	98	65/50	От т. присоед. до т. подклоч.	Подземная бесканальная
						213	65/50	От т. присоед. до т. подклоч.	Подземная канальная
18. Подключение потребителей от котельных № 32 и АО «Темп-Авиа» к БМК «Кирова»	2025	125	150	От ТК-7-3 проект. до ТК-7-4 проект.	Подземная бесканальная	123	65/65	От ТК-7-3 проект. до ТК-7-4 проект.	Подземная бесканальная
		240	125	от ТК-7-4-проект. до ТК-2	Подземная бесканальная	-	-	-	-
		77	80	от ТК-7-4-проект. до У7-2	Подземная бесканальная	77	65/65	-	Подземная бесканальная
19. Строительство новых участков тепловых сетей для подогрева ГВС у потребителей от котельной "пер. Молодёжный"	2025	-	-	-	-	394	40/40	от У-5-5 до ЖД № 1/1	Надземная
		-	-	-	-	32	40/40	от У-5-6 до ЖД № 4	Подземная бесканальная
		-	-	-	-	119	40/40	от У-5-6 до ЦГБ Арз. Пол. № 3	Подземная бесканальная
		-	-	-	-	150	65/65	от У-5-4 до У-34	Надземная
		-	-	-	-	31	65/65	от У-34 до подъема	Подземная бесканальная
		-	-	-	-	31	65/65	от подъема до К6	Надземная
		-	-	-	-	125	40/40	от К6 до ЖД № 10	Подземная бесканальная
		-	-	-	-	6	50/50	от К6 до техникума	Подземная бесканальная
		-	-	-	-	23	65/65	от К6 до опуска	Надземная

Мероприятие	Год проведения	отопление				ГВС			
		Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки	Длина трассы, м	Диаметр, мм	Участок	Вид прокладки
		-	-	-	-	21	65/65	от опуски до подъема	Подземная Бесканальная
		-	-	-	-	45	65/65	от подъема до ЖД № 8/2	Надземная
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»									
1. Выполнено строительство котельной с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	2022	86,5	-	От котельной до т. присоед.	-	-	-	-	-
2. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. 5	2023	5,5	125	От котельной до т. присоед.	Надземная	5,5	125	От котельной до т. присоед.	Надземная
3. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	2023	1,5	125	От котельной до т. 1	Надземная	-	-	-	-
		18	150	От т. 1 до т. 2	Надземная	-	-	-	-
4. Выполнено строительство котельной р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119А	2023	2	200	От котельной до т. 1	Надземная	-	-	-	-
		10	65	От т. 1 до т. 44"	Надземная	-	-	-	-
		34	65	От т. 44" до т. 45	Подземная	-	-	-	-
		10	200	От т. 1 до т. 44'	Надземная	-	-	-	-
ООО «Профессиональное Тепло»									
1. Выполнено строительство котельной с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	2020	40	-	От котельной до т. присоед.	-	-	-	-	-
2. Выполнено строительство котельной с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	2020	8	-	От котельной до т. присоед.	-	-	-	-	-
3. Выполнено строительство котельной с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	2022	112,5	-	От котельной до т. присоед.	-	-	-	-	-

Сводный перечень тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3. Сводный перечень тепловых сетей, предлагаемых к строительству для обеспечения перераспределения тепловой нагрузки между существующими и новыми источниками

Котельная	Диаметр, м	Длина, м	Вид прокладки	Год проведения мероприятия
ООО «ОРК»				
БМК «Вокзальная»	150	180	Подземная бесканальная	2020
	65	90	Подземная бесканальная	2020
	40	90	Подземная бесканальная	2020
БМК «Пландина»	200	70	Подземная бесканальная	2020
	65	35	Подземная бесканальная	2020
	50	35	Подземная бесканальная	2020
Котельная № 15	250	984	Подземная бесканальная	2020
	150	585	Подземная бесканальная	2020
	100	265	Подземная бесканальная	2020
	65	160	Подземная бесканальная	2020
	50	160	Подземная бесканальная	2020
БМК № 35	100	100	Подземная бесканальная	2021
	50	50	Подземная бесканальная	2021
	40	50	Подземная бесканальная	2021
БМК № 26	200	70	Подземная бесканальная	2021
	125	110	Подземная бесканальная	2021
	65	70	Подземная бесканальная	2021
	50	110	Подземная бесканальная	2021
Котельная № 4	200	460	Подземная канальная	2021
	125	310	Подземная бесканальная	2021
	80	210	Подземная бесканальная	2021
Котельная № 29	200	500	Подземная бесканальная	2022
	80	140	Подземная бесканальная	2022
	65	380	Подземная бесканальная	2022
	50	250	Подземная бесканальная	2022
	40	250	Подземная бесканальная	2022
БМК «Березина»	200	250	Подземная бесканальная	2022
Котельная «пер. Молодежный»	350	196	Подземная бесканальная	2023
	250	850	Подземная бесканальная	2023
	125	580	Подземная бесканальная	2023
	65	272	Подземная канальная	2023
КК «Победы»	250	60	Подземная бесканальная	2024
	150	30	Подземная бесканальная	2024
	125	30	Подземная бесканальная	2024
Котельная АО «Темп-Авиа»	200	173	Подземная бесканальная	2024
	125	143	Подземная бесканальная	2024
	100	6	Подземная бесканальная	2024
	65	173	Подземная бесканальная	2024
	50	173	Подземная бесканальная	2024
Котельная «пер. Молодежный»	150	66	Подземная канальная	2024
	150	374	Подземная бесканальная	2024
	125	66	Подземная канальная	2024
	125	130	Подземная бесканальная	2024
	65	286	Подземная бесканальная	2024
«Короленко, 11А»	80	260	Подземная бесканальная	2024
Котельная № 13	200	196	Подземная бесканальная	2024
	65	98	Подземная бесканальная	2024
	50	98	Подземная бесканальная	2024
	65	213	Подземная канальная	2024
	50	213	Подземная канальная	2024
БМК «Кирова»	150	250	Подземная бесканальная	2025
	125	480	Подземная бесканальная	2025
	80	154	Подземная бесканальная	2025
	65	400	Подземная бесканальная	2025

Котельная «пер. Молодежный»	65	104	Подземная бесканальная	2025
	65	498	Надземная	2025
	50	12	Подземная бесканальная	2025
	40	552	Подземная бесканальная	2025
	40	788	Надземная	2025
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»				
Котельная с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	-	173	-	2022
Котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. 5	125	11	Надземная	2023
Котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	150	36	Надземная	2023
	125	3	Надземная	2023
р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119А	200	24	Надземная	2023
	65	40	Надземная	2023
	65	68	Подземная	2023
ООО «Профессиональное Тепло»				
Котельная с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	-	80	-	2020
Котельная с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	-	16	-	2020
Котельная с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	-	225	-	2022

5.2. Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку

Изменение площади строительных фондов, подключенных к системе централизованного теплоснабжения, на расчетный период до 2030 года не планируется. Изменение нагрузок в зонах действия источников централизованного теплоснабжения на территории ГО г. Арзамас происходит исключительно за счет перераспределения нагрузок между источниками.

5.3. Строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

Для обеспечения оптимальных гидравлических режимов и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения ГО г. Арзамас Схемой теплоснабжения предусматривается перекладка ряда участков тепловых сетей с изменением диаметра.

Перечень участков, на которых необходимо изменение диаметров, представлен в Приложении В Книги 2 Обосновывающих материалов. Сводный перечень тепловых сетей, на которых необходимо изменение диаметров, представлен в таблице 5.4.

Таблица 5.4. Сводный перечень тепловых сетей, на которых необходимо изменение диаметров

Котельная	Диаметр после перекладки, м	Вид прокладки	Длина трассы, м	Год проведения мероприятия
Котельная № 15	0,15	Подземная бесканальная	110	2020
	0,10	Подземная бесканальная	110	2020
Подключение ж/д	0,125	Подземная канальная	80	2020
Котельная № 4	0,20	Надземная	91	2021
	0,15	Подземная канальная	50	2021
	0,125	Подземная канальная	160	2021
	0,08	Подземная канальная	30	2021
Котельная № 29	0,125	Надземная	105	2022
	0,10	Надземная	60	2022
Котельная КК «пер. Молодежный»	0,35	Надземная	181	2023
	0,25	Подземная канальная	46	2023
	0,100	Надземная	67	2023
	0,065	Подземная бесканальная	37	2023
КК «Победы»	0,25	Подземная бесканальная	80,3	2024
	0,15	Подземная бесканальная	80,3	2024
	0,125	Подземная бесканальная	80,3	2024
	0,065	Подземная бесканальная	58	2024
	0,040	Подземная бесканальная	58	2024
	0,032	Подземная бесканальная	58	2024
«Короленко, 11А»	0,80	Надземная	80	2024
Котельная № 13	0,200	Подземная бесканальная	183	2024
БМК «Кирова»	0,04	Подземная бесканальная	130	2025

5.4. Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения

Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения на расчетный срок не предусматривается. Необходимые показатели надежности достигаются за счет реконструкции трубопроводов, исчерпавших эксплуатационный ресурс.

Большая часть тепловых сетей на территории городского округа город Арзамас проложена в период до 1990 года, т.е. срок их эксплуатации превышает 25 лет. В период до 2030 года предлагается постепенная перекладка тепловых сетей, срок эксплуатации которых истек. Перечень перекладываемых участков тепловых сетей ООО «ОРК» приведен в Приложении Г Книги 2 Обосновывающих материалов. Сводный перечень сетей, предлагаемых к перекладке, приведен в таблице 5.5.

Таблица 5.5. Сводный перечень сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса

Котельная	Диаметр, м	Вид прокладки	Длина трассы, м	Год проведения мероприятия
Котельная № 4	0,1	Подвальная	51	2022
	0,08	Подвальная	81	
	0,065	Подземная канальная	48	
	0,05	Подземная бесканальная	20	
Котельная ОАО «Легмаш»	0,1	Подземная канальная	22	2024
Котельная № 32	0,1	Подземная канальная	215	2024
	0,05	Подземная канальная	27	
Котельная № 4	0,1	Подземная канальная	25	2024
	0,1	Подземная канальная	20	
	0,065	Подземная канальная	65	
	0,125	Подземная канальная	22	
Котельная № 1	0,25	Подземная канальная	48	2024
Котельная № 3	0,2	Подземная канальная	68	2024
Котельная № 15	0,08	Подземная канальная	48	2024
«Короленко, 11а»	0,065	Подземная канальная	32	2024
	0,125/0,1	Подземная канальная	32	
Котельная № 20	0,2	Подземная бесканальная	36	2024
	0,15	Подземная бесканальная	44	
	0,125	Подземная бесканальная	60	
	0,125	Подземная бесканальная	38	
Котельная № 1	0,2	Подземная канальная	40	2032
	0,2	Подземная канальная	45	
	0,15	Подземная канальная	55	
	0,15	Подземная канальная	70	
	0,125	Подземная канальная	32	
	0,1	Подземная канальная	60	
	0,1	Подземная канальная	58	
	0,1	Подземная канальная	67	
	0,08	Подземная канальная	7	
	0,08	Подземная канальная	40	
	0,08	Подземная канальная	42	
	0,065	Подземная канальная	35	
	0,065	Подземная канальная	42	
	0,05	Подземная канальная	58	
	0,15	Подземная канальная	30	
	0,15	Подземная канальная	40	
	0,15	Подземная канальная	90	
	0,15	Подземная канальная	80	
	0,15	Подземная канальная	90	
	0,15	Подземная канальная	40	
0,125	Подземная канальная	25		
Котельная «пер. Молодежный» (ранее от котельной № 2)	0,15	Подземная канальная	68	2032
	0,15	Подземная канальная	40	
	0,125	Подземная канальная	40	
	0,125	Подземная канальная	40	
	0,125	Подземная канальная	30	

	0,125	Подземная канальная	30	
	0,1	Подземная канальная	36,5	
	0,1	Подземная канальная	8	
	0,1	Подземная канальная	44	
	0,08	Подземная канальная	95	
	0,125	Подземная канальная	10	
	0,125	Подземная канальная	66	
	0,1	Подземная канальная	22	
	0,1	Подземная канальная	90	
	0,1	Подземная канальная	55	
	0,08	Подземная канальная	23	
	0,08	Подземная канальная	6	
	0,05	Подземная канальная	42	
	0,05	Подземная канальная	19	
	0,1	Подземная канальная	18	
	0,1	Подземная канальная	22	
	0,08	Подземная канальная	6	
	0,08	Подземная канальная	18	
	0,08	Подземная канальная	20	
	0,08	Подземная канальная	32	
	0,08	Подземная канальная	25	
	0,08	Подземная канальная	26	
	0,08	Подземная канальная	14	
	0,065	Подземная канальная	25	
	0,065	Подземная канальная	40	
	0,065	Подземная канальная	40	
	0,065	Подземная канальная	30	
	0,05	Подземная канальная	16	
	0,05	Подземная канальная	30	
	0,05	Подземная канальная	40	
	0,05	Подземная канальная	5	
	0,032	Подземная канальная	30	
	0,032	Подземная канальная	40	
	0,032	Подземная канальная	40	
	0,032	Подземная канальная	40	
	0,04	Подземная канальная	40	
	0,04	Подземная канальная	11	
	0,032	Подземная канальная	30	
	0,032	Подземная канальная	40	
	0,032	Подземная канальная	30	
	0,032	Подземная канальная	42	
	0,032	Подземная канальная	40	
Котельная № 3	0,2	Подземная канальная	160	2032
	0,2	Подземная канальная	34	
	0,2	Подземная канальная	15	
	0,2	Подземная канальная	58	
	0,2	Подземная канальная	3	
	0,2	Подземная канальная	81	

	0,1	Подземная канальная	55	
	0,2	Подземная канальная	50	
	0,2	Подземная канальная	43	
	0,2	Подземная бесканальная	60	
	0,15	Подземная канальная	37	
	0,15	Подземная канальная	84	
	0,15	Подземная канальная	25	
	0,15	Подземная канальная	100	
	0,15	Подземная канальная	80	
	0,15	Подземная канальная	80	
	0,125	Подземная канальная	36	
	0,1	Подземная канальная	60	
	0,15	Подземная канальная	30	
	0,125	Подземная канальная	118	
Котельная № 14	0,15	Подземная канальная	17	2032 - 2033
	0,125	Подземная канальная	45	
	0,125	Подземная канальная	30	
	0,1	Подземная канальная	30	
	0,05	Подземная канальная	65	
	0,125	Подземная канальная	50	
	0,08	Подземная канальная	224	
	0,08	Подземная канальная	50	
	0,08	Подземная канальная	8	
	0,08	Надземная	42	
	0,08	Надземная	107	
	0,08	Надземная	16	
	0,08	Надземная	16	
	0,2	Подземная канальная	55	
	0,2	Подземная канальная	115	
	0,125	Подземная канальная	58	
	0,125	Подземная канальная	34	
	0,1	Подземная канальная	21	
	0,08	Подземная канальная	77	
	0,15	Подземная канальная	20	
	0,15	Подземная канальная	73	
	0,125	Подземная канальная	85	
	0,125	Подземная канальная	66	
	0,1	Подземная канальная	28,5	
	0,1	Подземная канальная	19	
	0,1	Подземная канальная	12	
	0,15	Подземная канальная	4	
	0,15	Подземная канальная	33	
	0,15	Подземная канальная	63	
	0,125	Подземная канальная	68,5	
	0,08	Подземная канальная	33	
	0,065	Подземная канальная	59	
0,1	Подземная канальная	50		
0,08	Подземная канальная	46		

	0,3	Подземная канальная	20	
	0,3	Подземная канальная	61	
	0,15	Подземная канальная	160	
	0,15	Подземная канальная	24	
	0,15	Подземная канальная	62	
	0,1	Подземная канальная	96	
	0,1	Подземная канальная	63	
	0,1	Подземная канальная	33	
	0,1	Подземная канальная	15	
	0,065	Подземная канальная	152	
	0,25	Подземная канальная	17	
	0,25	Подземная канальная	58	
	0,25	Подземная канальная	150	
	0,25	Подземная канальная	199	
	0,25	Подземная канальная	81	
	0,25	Подземная канальная	41	
	0,25	Подземная канальная	118	
	0,25	Подземная канальная	45	
	0,25	Подземная канальная	79	
	0,125	Подземная канальная	20	
	0,125	Подземная канальная	277	
	0,1	Подземная канальная	52	
	0,25	Подземная канальная	28	
	0,25	Подземная канальная	47	
	0,25	Подземная канальная	54,5	
	0,2	Надземная	10	
	0,2	Надземная	80	
	0,2	Надземная	160	
	0,2	Надземная	44	
	0,15	Подземная канальная	17	
	0,15	Подземная канальная	44	
	0,15	Подземная канальная	38	
	0,15	Подземная канальная	25	
	0,1	Подземная канальная	65	
Котельная № 28	0,065	Надземная	43	2032
Котельная «Авто-провод»	0,05	Надземная	103	2032
	0,04	Надземная	98	
	0,15	Надземная	240	
	0,125	Надземная	20	
	0,08	Надземная	108	
Котельная № 13	0,2	Подземная канальная	10	2033
	0,15	Подземная канальная	110	
	0,15	Подземная канальная	70	
	0,15	Подземная канальная	60	
	0,05	Подземная канальная	150	
	0,05	Подземная канальная	10	
	0,2	Подземная канальная	26	
	0,2	Подземная канальная	49	

	0,2	Подземная канальная	1	
	0,2	Подземная канальная	60	
	0,2	Подземная канальная	7	
	0,2	Подземная канальная	18	
	0,15	Подземная канальная	3	
	0,15	Подземная канальная	32	
	0,08	Подземная канальная	35	
	0,08	Подземная канальная	20	
	0,08	Подземная канальная	80	
	0,08	Подземная канальная	80	
	0,1	Подземная канальная	10	
	0,1	Подземная канальная	35	
	0,1	Подземная бесканальная	20	
	0,1	Надземная	22	
	0,1	Надземная	120	
	Котельная ННГУ	0,08	Подземная канальная	
0,08		Подземная канальная	103	
0,125		Подземная канальная	295	
0,1		Подземная канальная	83	
0,08		Подземная канальная	149	
0,08		Подземная канальная	100	
0,08		Подземная канальная	17	
0,08		Подземная канальная	35	
0,08		Подземная канальная	28	
0,08		Подземная канальная	70	
Котельная в/ч 17845	0,1	Подземная канальная	120	2033
	0,08	Подземная канальная	89	
	0,065	Подземная канальная	82,5	
	0,05	Подземная канальная	20	
Котельная № 15	0,3	Надземная	11	2034-2042
	0,3	Надземная	85	
	0,3	Надземная	296	
	0,3	Надземная	45	
	0,065	Надземная	392	
	0,3	Надземная	290	
	0,3	Надземная	110	
	0,3	Надземная	30	
	0,3	Надземная	1	
	0,15	Надземная	80	
	0,15	Надземная	115	
	0,125	Надземная	20	
	0,1	Подземная канальная	100	
	0,3	Надземная	110	
	0,3	Надземная	30	
	0,3	Надземная	100	
	0,25	Надземная	53	
0,25	Надземная	28		

0,1	Надземная	42
0,1	Надземная	53
0,25	Надземная	5
0,2	Надземная	50
0,2	Надземная	90
0,2	Надземная	115
0,1	Надземная	35
0,08	Надземная	35
0,08	Надземная	175
0,08	Надземная	12
0,15	Подземная канальная	21
0,15	Подземная канальная	17
0,25	Подземная канальная	12
0,25	Подземная канальная	42
0,125	Подземная канальная	100
0,125	Подземная канальная	40
0,1	Подземная канальная	135
0,25	Подземная канальная	25
0,25	Подземная канальная	85
0,2	Подземная канальная	68
0,2	Подземная канальная	35
0,125	Подземная канальная	30
0,1	Подземная канальная	44
0,15	Подземная канальная	55
0,15	Подземная канальная	20
0,125	Подземная канальная	150
0,125	Подземная канальная	60
0,1	Подземная канальная	40
0,1	Подземная канальная	15
0,4	Подземная канальная	15
0,4	Подземная канальная	500
0,4	Надземная	500
0,4	Надземная	600
0,4	Надземная	900
0,25	Подземная канальная	155
0,25	Подземная канальная	20
0,125	Подземная канальная	35
0,125	Подземная канальная	37
0,15	Подземная канальная	150
0,125	Подземная канальная	61
0,125	Подземная канальная	77
0,08	Подземная канальная	96
0,25	Подземная канальная	50
0,2	Подземная канальная	49
0,2	Подземная канальная	49
0,15	Подземная канальная	30
0,125	Подземная канальная	42
0,125	Подземная канальная	30

0,15	Подземная канальная	45
0,125	Подземная канальная	80
0,1	Подземная канальная	94
0,2	Подземная канальная	43
0,2	Подземная канальная	82
0,15	Подземная канальная	70
0,125	Подземная канальная	45
0,125	Подземная канальная	50
0,1	Подземная канальная	30
0,08	Подземная канальная	45
0,15	Подземная канальная	55
0,125	Подземная канальная	36
0,125	Подземная канальная	60
0,125	Подземная канальная	41
0,1	Подземная канальная	123
0,3	Подземная канальная	400
0,3	Подземная канальная	279
0,15	Надземная	200
0,2	Подземная канальная	50
0,08	Подземная канальная	259
0,08	Подземная канальная	194
0,2	Подземная канальная	73
0,1	Подземная канальная	219
0,15	Подземная канальная	11
0,15	Подземная канальная	4
0,08	Подземная канальная	15
0,08	Подземная канальная	44
0,125	Подземная канальная	130
0,125	Подземная канальная	50
0,125	Подземная канальная	252
0,1	Подземная канальная	70
0,3	Подземная канальная	4
0,3	Подземная канальная	13
0,15	Подземная канальная	35
0,15	Подземная канальная	64
0,15	Подземная канальная	24
0,15	Подвальная	146
0,15	Подземная канальная	27
0,15	Подвальная	119
0,15	Подземная канальная	46
0,15	Подземная канальная	45
0,125	Подвальная	52
0,125	Подземная канальная	52
0,25	Подземная канальная	93
0,25	Подземная канальная	62
0,25	Подземная канальная	183
0,08	Подземная канальная	50
0,08	Подземная канальная	71

	0,2	Подземная канальная	400	
	0,2	Подземная канальная	88	
	0,15	Подземная канальная	47	
	0,15	Подземная канальная	100	
	0,125	Подземная канальная	105	
	0,1	Подземная канальная	80	
	0,065	Подземная канальная	72	
	0,15	Подземная канальная	308	
	0,15	Подземная канальная	17	
	0,15	Подземная канальная	58	
	0,15	Подземная канальная	37	
	0,15	Подземная канальная	85	
	0,125	Подземная канальная	66	
	0,125	Подземная канальная	56	
	0,125	Подземная канальная	95	
	0,125	Подземная канальная	78	
	0,1	Подземная канальная	125	
	0,1	Подземная канальная	26	
	Котельная № 34	0,15	Подземная канальная	
0,15		Подземная канальная	21	
0,15		Подземная канальная	64	
0,15		Подземная канальная	22	
0,125		Подземная канальная	33	
0,065		Подземная канальная	55	
0,1		Подземная канальная	26	
0,1		Подземная канальная	60	
0,08		Подземная канальная	3	
0,08		Подземная канальная	160	
0,08		Подземная канальная	15	
0,08		Подземная канальная	5	
0,08		Подземная канальная	20	
0,08		Подземная канальная	30	
0,08	Подземная канальная	132		
Котельная № 19	0,2	Подземная канальная	7	2034
	0,2	Подземная канальная	38	
	0,1	Подземная канальная	5	
	0,1	Подземная канальная	36,5	
	0,1	Подземная канальная	7	
	0,1	Подземная канальная	19	
	0,1	Подземная канальная	50	
	0,125	Подземная канальная	68	
	0,1	Подземная канальная	110	
	0,1	Подземная канальная	68	
	0,065	Подземная канальная	82	
Котельная № 29	0,15	Подземная бесканальная	109	2034
	0,2	Подземная канальная	200	
	0,125	Подземная канальная	120	
	0,125	Подземная канальная	30	

	0,1	Подземная канальная	80	
	0,1	Подземная канальная	30	
	0,1	Подземная канальная	30	
	0,15	Подземная канальная	58	
	0,15	Подземная канальная	51	
	0,15	Подземная канальная	94	
	0,15	Подземная канальная	67	
	0,065	Подземная канальная	80	
	0,125	Подземная канальная	90	
	0,125	Подземная канальная	30	
	0,125	Подземная канальная	5	
	0,125	Подземная канальная	100	
	0,1	Подземная канальная	80	
	0,1	Подземная канальная	127	
	0,032	Подземная канальная	93	
	0,032	Подземная канальная	50	
	0,032	Подземная канальная	50	
	0,032	Подземная канальная	21	
	Котельная № 30	0,2	Надземная	
0,2		Надземная	12	
0,2		Надземная	25	
0,2		Надземная	80	
0,15		Надземная	45	
0,15		Надземная	240	
0,15		Надземная	60	
0,15		Надземная	20	
0,15		Надземная	50	
0,1	Надземная	45		
Котельная «Планина»	0,15	Надземная	68	2035
	0,065	Подземная канальная	41	
	0,065	Подземная канальная	50	
	0,065	Подземная канальная	52	
	0,15	Надземная	7	
	0,15	Надземная	130	
	0,15	Подземная канальная	26	
	0,15	Подземная канальная	10	
	0,1	Подземная канальная	37	
0,1	Подземная канальная	131		
Котельная «3-я Вокзальная»	0,1	Подземная канальная	24	2035
	0,08	Подземная канальная	56	
	0,08	Подземная канальная	77	
	0,065	Подземная канальная	6	
	0,065	Подземная канальная	40	
	0,1	Подземная канальная	72	
	0,1	Подземная канальная	10	
	0,08	Подземная канальная	22	
	0,05	Подземная канальная	61	
0,05	Подземная канальная	157		

БМК «Кирова» (ранее сети от котельной «Темп-Авиа»)	0,15	Подземная канальная	10	2035
	0,15	Подземная канальная	10	
	0,1	Подземная канальная	10	
	0,1	Подземная канальная	20	
	0,1	Подземная канальная	45	
	0,1	Подземная канальная	5	
	0,1	Подземная канальная	8	
	0,1	Подземная канальная	12	
	0,1	Подземная канальная	12	
	0,1	Подземная канальная	120	
	0,1	Подземная канальная	50	
Котельная в/ч 55246	0,05	Подземная канальная	9	2035
	0,065	Надземная	50	
	0,065	Подземная канальная	23	
	0,032	Подземная канальная	20	
	0,032	Подземная канальная	2	
Котельная «Короленко, 11а» в здании ЦТП-4А	0,3	Надземная	477	2035-2042
	0,3	Надземная	767	
	0,3	Надземная	1	
	0,2	Надземная	54	
	0,2	Надземная	115	
	0,2	Надземная	30	
	0,2	Надземная	13	
	0,2	Надземная	50	
	0,15	Надземная	28	
	0,15	Надземная	18,5	
	0,15	Надземная	72	
	0,15	Надземная	40	
	0,125	Надземная	163	
	0,125	Надземная	24,5	
	0,2	Надземная	201	
	0,1	Надземная	40	
	0,1	Надземная	75	
	0,1	Надземная	178	
	0,08	Надземная	117	
	0,2	Надземная	88	
	0,2	Надземная	235	
	0,15	Надземная	88	
	0,1	Надземная	102	
0,1	Надземная	300		
Котельная «пер. Молодежный» (ранее от котельной АО «АМЗ»)	0,3	Надземная	91	2035-2042
	0,2	Подвальная	60	
	0,2	Подвальная	140	
	0,2	Надземная	60	
	0,2	Надземная	37	
	0,2	Надземная	140	
	0,2	Надземная	75	
	0,2	Надземная	65	

0,2	Надземная	40
0,2	Надземная	15
0,2	Надземная	55
0,2	Надземная	60
0,15	Надземная	27
0,15	Надземная	63
0,15	Надземная	10
0,15	Надземная	11
0,15	Надземная	52
0,125	Надземная	65
0,1	Надземная	58
0,15	Надземная	30
0,15	Надземная	140
0,08	Надземная	160
0,3	Надземная	84
0,3	Надземная	85
0,1	Надземная	34
0,3	Надземная	658
0,3	Надземная	95
0,1	Надземная	55
0,08	Надземная	47
0,08	Надземная	129
0,08	Надземная	23
0,3	Надземная	20
0,08	Надземная	50
0,08	Надземная	88
0,065	Надземная	50
0,3	Надземная	98
0,15	Надземная	30
0,15	Надземная	30
0,15	Надземная	52
0,15	Надземная	4
0,15	Надземная	4
0,15	Надземная	16
0,15	Надземная	25
0,15	Надземная	47
0,125	Надземная	30
0,125	Надземная	6
0,125	Надземная	43
0,125	Надземная	36
0,125	Надземная	12
0,125	Надземная	12
0,125	Надземная	11
0,125	Надземная	33
0,125	Надземная	1
0,2	Надземная	203
0,2	Надземная	12
0,2	Надземная	43

	0,2	Надземная	79	
	0,15	Надземная	50	
	0,125	Надземная	37	
	0,125	Надземная	60	
	0,1	Надземная	20	
	0,1	Надземная	30,5	
	0,15	Надземная	33	
	0,15	Надземная	212	
	0,15	Надземная	33	
	0,125	Надземная	55	
	0,1	Надземная	101	
	0,08	Надземная	31	
	0,1	Надземная	80	
	0,1	Надземная	30	
	0,1	Надземная	252	
	0,1	Надземная	54	
	0,065	Надземная	100	
Котельная № 4	0,125	Надземная	33	2037
	0,1	Надземная	15	
	0,08	Надземная	16	
	0,08	Надземная	160	
	0,08	Надземная	10	
	0,065	Надземная	147	
	0,08	Надземная	30	
	0,08	Надземная	120	
	0,08	Надземная	25	
	0,08	Надземная	32	
	0,1	Подземная канальная	71	
	0,08	Подземная канальная	9	
	0,065	Подземная канальная	114	
	0,05	Подземная канальная	43	
	0,05	Подземная канальная	77	
	0,05	Подземная канальная	50	
	0,5	Подземная канальная	50	
	0,032	Подземная канальная	107	
	0,032	Подземная канальная	113	
	0,1	Подземная канальная	30	
	0,08	Подземная канальная	7	
	0,08	Подземная канальная	26	
	0,08	Подземная канальная	19	
	0,08	Подземная канальная	3	
	0,08	Подземная канальная	36	
	0,08	Подземная канальная	8	
	0,08	Подземная канальная	1	2038
0,08	Подземная канальная	17		
0,08	Подземная канальная	17		
0,065	Подземная канальная	17		
0,065	Подземная канальная	18		

	0,05	Подземная канальная	15	
	0,05	Подземная канальная	18	
	0,05	Подземная канальная	89	
	0,032	Подземная канальная	35	
	0,15	Подземная канальная	1	
	0,15	Подземная канальная	20	
	0,1	Подземная канальная	24	
	0,125	Подземная канальная	43	
	0,125	Подземная канальная	25	
	0,125	Подземная канальная	38	
	0,1	Подземная канальная	20	
	0,08	Подземная канальная	165	
	0,08	Подземная канальная	50	
	0,08	Подземная канальная	22	
	0,065	Подземная канальная	36	
	0,05	Подземная канальная	48	
БМК «Кирова» (ранее сети от котельной № 32)	0,125	Надземная	96	2038
	0,1	Подземная бесканальная	42,5	
	0,1	Подземная бесканальная	78	
	0,1	Подземная бесканальная	70	
БМК «Березина»	0,08	Подземная канальная	40	2038
	0,04	Подземная канальная	180	
	0,15	Подземная канальная	37	
	0,08	Подземная канальная	100	
	0,1	Подземная канальная	12	
	0,1	Подземная канальная	33	
	0,1	Подземная канальная	56	
	0,08	Подземная канальная	95	
0,065	Подземная канальная	31		
Котельная «Лег-маш»	0,08	Надземная	50	2038
	0,08	Надземная	25	
	0,08	Надземная	45	
	0,08	Надземная	12	
Котельная № 27	0,05	Надземная	20	2039
	0,065	Надземная	226	
	0,065	Надземная	96	
КК «Победы»	0,25	Подземная канальная	37	2039-2042
	0,25	Подземная канальная	110	
	0,1	Подземная канальная	51	
	0,08	Подземная канальная	65	
	0,065	Подземная канальная	105	
	0,065	Подземная канальная	30	
	0,25	Подземная канальная	85	
	0,08	Подземная канальная	443	
	0,08	Подземная канальная	5	
	0,08	Подземная канальная	32	
0,08	Подземная канальная	130		

	0,25	Подземная канальная	254	
	0,2	Подземная канальная	17	
	0,2	Подземная канальная	58	
	0,15	Подземная канальная	44	
	0,15	Подземная канальная	133	
	0,125	Подземная канальная	120	
	0,125	Подземная канальная	19	
	0,1	Подземная канальная	161	
	0,08	Подземная канальная	33	
	0,065	Подземная канальная	42	
	0,05	Подземная канальная	37	
	0,04	Подземная канальная	30	
	0,04	Подземная канальная	55	
	0,04	Подземная канальная	200	
	0,04	Подземная канальная	1,4	
	0,04	Подземная канальная	12	
	0,2	Подземная канальная	16,5	
	0,2	Подземная канальная	215	
	0,2	Подземная канальная	68	
	0,125	Подземная канальная	87	
	0,1	Подземная канальная	108	
	0,1	Подземная канальная	43	
	0,08	Подземная канальная	40	
	0,065	Подземная канальная	22	
	0,065	Подземная канальная	17	
	0,125	Подземная канальная	63	
	0,125	Подземная канальная	74	
	0,125	Подземная канальная	90	
	0,1	Подземная канальная	212	
	0,1	Подземная канальная	125,5	
Котельная № 23	0,08	Надземная	47	2040
	0,065	Надземная	5	
	0,065	Надземная	70	
	0,08	Надземная	8	
	0,08	Надземная	23	
	0,08	Надземная	40	
	0,08	Надземная	60	
	0,08	Надземная	25	
	0,08	Надземная	25	
	0,065	Надземная	187	
БМК № 35	0,1	Надземная	1	2041
	0,1	Надземная	140	
	0,08	Надземная	75	
	0,065	Надземная	1	
	0,065	Надземная	85	
Котельная № 29 (ранее сети от котельной № 10)	0,125	Подземная канальная	61	2041
	0,08	Подземная канальная	70	
	0,08	Подземная канальная	59	

	0,1	Подземная канальная	90	
Котельная № 25	0,125	Подземная бесканальная	10	2042
	0,1	Подземная бесканальная	100	
	0,082	Подземная бесканальная	236	
	0,065	Подземная бесканальная	70	
	0,125	Подземная бесканальная	80	
	0,125	Подземная канальная	60	
	0,125	Подземная канальная	7	
	0,125	Подземная канальная	70	
	0,082	Подземная канальная	155	

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ) В ЗАКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В настоящее время законодательством Российской Федерации урегулированы положения, обеспечивающие надлежащий температурный режим подаваемой горячей воды и, как следствие, отсутствие условий для содержания бактерий в открытых системах горячего водоснабжения. Из указанного следует, что в случае, если открытые системы обеспечивают выполнение нормативных требований к горячей воде, то реализация мероприятий по "закрытию" открытой системы горячего водоснабжения по такой причине необязательна. Одновременно сохраняется действие нормы части 8 статьи 29 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении", исключающей возможность подключения объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения.

На 2024 г. предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения отсутствуют. Перевод всех потребителей ГВС от котельной № 20 на закрытую систему экономически не обоснован.

7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

При расчете перспективных топливных балансов были учтены мероприятия по строительству и реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей и сооружений на них, описанные в разделах 4 и 5.

Результаты расчетов перспективных максимальных часовых и годовых расходов основного топлива для зимнего, летнего и переходного периодов для котельных ГО г. Арзамас представлены в Приложении Д Книги 2 Обосновывающих материалов.

В таблице 7.1 представлены годовые расходы условного топлива по котельным на территории ГО г. Арзамас.

Таблица 7.1. Годовые расходы условного топлива, т.у.т

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1, ул. Севастопольская, д. 3Б	2 145,29	1 988,77	1 988,77	1 988,77	1 988,77	1 988,77	1 988,77
	Котельная № 2, ул. 2-ой Полевой проезд, д. 14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 3, ул. Мира, д. 12-А	2 861,29	2 861,29	2 861,29	2 861,29	2 861,29	2 861,29	2 861,29
	Котельная № 4, ул. Красной Милиции, д. 7	1 251,99	1 251,99	1 251,99	1 251,99	1 251,99	1 251,99	1 251,99
	Котельная № 5, ул. Калинина, д. 43/1	447,31	447,31	447,31	447,31	447,31	447,31	447,31
	Котельная № 13, ул. Калинина, д. 19-А	2 397,65	2 397,65	2 397,65	2 397,65	2 397,65	2 397,65	2 397,65
	Котельная № 14, ул. Парковая, д. 16/2	7 240,62	7 240,62	7 240,62	7 240,62	7 240,62	7 240,62	7 240,62
	Котельная № 15, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4-А	15 316,82	15 316,82	15 316,82	15 316,82	15 193,76	15 193,76	15 193,76
	Котельная № 19, ул. Молокозаводская, 43-А	627,11	627,11	627,11	627,11	627,11	627,11	627,11
	Котельная № 23, ул. Заклубная, д. 6А	365,71	365,71	365,71	365,71	365,71	365,71	365,71
	Котельная № 25, пос. Высокая гора	572,37	572,37	572,37	572,37	572,37	572,37	527,86
	Котельная № 26, ул. Володарского, 83	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27, ул. Березина, 60А	140,44	140,44	140,44	140,44	140,44	140,44	140,44
	Котельная № 28, ул. Красный путь, 46А	59,81	59,81	59,81	59,81	59,81	59,81	59,63
	Котельная № 29, ул. Чехова, 37 А	2 740,22	2 740,22	2 740,22	2 740,22	2 740,22	2 740,22	2 740,22
	Котельная № 30, ул. Мира, д. 1	1 655,99	1 655,99	1 639,38	1 639,38	1 639,38	1 639,38	1 639,38
	Котельная № 31, ул. Лесная, д. 19	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
	Котельная № 32, пл. Гагарина, 15	312,80	178,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Котельная № 34, ул. Красный путь, 28Г	1 083,48	1 083,48	1 083,48	1 083,48	920,02	920,02	920,02
	Котельная № 35, р-н Сортировки, д. 213Д	283,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	БМК «Вокзальная», ул. 3-я Вокзальная, земельный участок 6	551,65	551,65	551,65	551,65	551,65	551,65	551,65
	БМК «Пландина», ул. Пландина, д. 12-В	848,30	848,30	848,30	848,30	848,30	848,30	848,30
	БМК № 26	1 453,53	1 453,53	1 453,53	1 453,53	1 453,53	1 453,53	1 453,53
	БМК № 35, ул. ПМС-73, рядом с д. № 2	119,22	278,18	278,18	278,18	278,18	278,18	278,18
	БМК «Березина», ул. Березина, д. 1А	787,35	787,35	787,35	787,35	787,35	787,35	787,35
	Котельная «Короленко, 11а», ул. Короленко, д. 11а	2 945,33	2 945,33	2 945,33	2 945,33	2 945,33	2 945,33	2 945,33
	Котельная «пер. Молодежный», пер. Молодёжный, земельный участок 15	10 906,49	10 906,49	10 906,49	10 906,49	10 906,49	10 906,49	10 906,49
КК «Победы»	0,00	2 429,20	5 668,13	5 668,13	5 668,13	5 668,13	5 668,13	

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	БМК «Кирова»	0,00	587,72	1 371,34	1 371,34	1 371,34	1 371,34	1 371,34
АО «Теплоэнерго»	Котельная № 9	148,77	148,77	148,77	148,77	148,77	148,77	148,77
	Котельная № 17	70,71	70,71	70,71	70,71	70,71	70,71	70,71
	Котельная № 18	186,66	186,66	186,66	186,66	186,66	186,66	186,66
	Котельная № 20	1 935,89	1 935,89	1 935,89	1 935,89	1 935,89	1 935,89	1 935,89
	Котельная № 22	2 760,89	2 760,89	2 760,89	2 760,89	2 760,89	2 760,89	2 760,89
Котельная ННГУ		1 381,87	1 381,87	1 381,87	1 381,87	1 381,87	1 381,87	1 381,87
Котельная ОАО «ЛегМаш»		567,56	567,56	567,56	567,56	567,56	567,56	567,56
Котельная ООО «Рикор Энерго»		9 989,10	9 989,10	1 899,38	1 899,38	1 899,38	1 899,38	1 899,38
Котельная ООО АПО «Автопровод»		1 469,26	1 469,26	1 469,26	1 469,26	1 469,26	1 469,26	1 469,26
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	924,22	924,22	924,22	924,22	924,22	924,22	924,22
	Котельная В/ч 55246	184,84	184,84	184,84	184,84	184,84	184,84	184,84
Котельная АО «Темп-Авиа»		3 141,17	3 141,17	1 948,33	1 948,33	1 948,33	1 948,33	1 948,33
ООО «Тепловые сети Арзамасского района»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	317,01	316,52	316,52	316,52	316,52	306,02	290,14
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	24,94	24,94	24,94	24,94	24,94	24,94	24,94
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	297,13	297,13	296,43	295,66	288,64	280,86	280,86
	с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	1 150,75	1 098,79	593,62	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	431,63	1 002,74	1 002,74	1 002,74	1 002,74
	Новая газовая котельная с. Бебяево, в 100 м западнее с. Новоселки	0,00	0,00	12,59	31,56	31,56	31,56	31,56
	с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	534,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Новая газовая котельная с. Березовка, 270 м. юго-восточнее д. Березовка	394,88	924,59	924,59	924,59	924,59	924,59	924,59
	с. Березовка, северо-восточная часть мкр. Лесной	51,69	51,69	51,69	51,69	51,69	51,69	51,69
	р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	1 370,32	1 370,32	1 370,32	1 337,68	1 298,14	1 298,14	1 298,14
	р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	306,34	306,34	306,34	306,34	306,34	306,34	306,34
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5	374,20	374,20	374,20	374,20	374,20	374,20	374,20
	Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	1 069,76	1 069,76	1 069,76	1 069,76	1 068,89	1 067,57	1 067,57
	с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35	67,35
	с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	355,00	355,00	352,55	349,47	349,47	334,53	315,78

Эксплуатирующая организация	Источник тепловой энергии	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	с. Ломовка, ул. Зеленая д. 36	1 021,03	1 021,03	1 021,03	1 021,03	1 021,03	1 021,03	1 021,03
	с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	360,51	360,51	360,51	360,51	360,51	360,51	360,51
	Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26
	с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	497,40	497,40	497,40	497,40	497,40	497,40	497,40
	с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	151,48	151,48	151,48	151,48	151,48	151,48	151,48
	с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	228,37	228,37	228,37	228,37	228,37	228,37	228,37
	с. Шатовка, д. 3 "а"	1 370,12	1 368,42	1 368,42	1 368,42	1 368,42	1 368,42	1 368,42
	ООО «Профессиональное Тепло»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	60,11	60,11	60,11	60,11	60,11	60,11
с. Ковакса, ул. Молодежная, 52		54,12	54,12	54,12	54,12	54,12	54,12	54,12
с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"		15,42	15,42	15,42	15,42	15,42	15,01	14,42
с. Никольское		58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80	58,80
с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1		44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75	44,75
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34		66,88	63,61	63,61	63,61	63,61	63,61	63,61
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36		16,39	15,64	15,64	15,64	15,44	15,13	15,13
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2		126,75	104,23	69,16	69,16	69,16	69,16	69,16
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32		105,12	105,12	99,30	90,32	90,32	90,32	90,32
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а"		28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86	28,86
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В		22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22	22,22
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"		17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	16,94	16,27
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"		23,14	23,14	23,14	23,14	18,82	12,12	12,12
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"		13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40	13,40
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д.23		95,20	93,46	90,77	90,77	89,74	88,12	88,12
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4		69,31	69,31	67,90	65,74	65,53	65,21	65,21
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"		34,29	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62
с. Семеново		56,64	56,64	56,64	46,28	30,29	30,29	30,29
с. Чернуха, ул. Молодежная		28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01	28,01
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	53,49	53,49	53,49	24,77	0,00	0,00	0,00	
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,00	0,00	0,00	18,58	27,63	27,63	27,63	

8. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

8.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе

Графики финансирования мероприятий и расчет необходимый капитальных вложений представлены в таблицах 8.1 – 8.3.

Таблица 8.1. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «ОРК», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб.					Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
						Наименование организации	
Строительство новых котельных							
1	БМК «Вокзальная» (выполнено)	19 271,0				Внебюджетные источники финансирования	2020
2	БМК «Планида» (выполнено)	23 064,0				Внебюджетные источники финансирования	2020
3	БМК «Березина» (выполнено)	20 252,0				Внебюджетные источники финансирования	2022
4	КК «пер. Молодежный» (выполнено)	222 611,3				Внебюджетные источники финансирования	2023
5	КК «Победы»	166 461,0				Внебюджетные источники финансирования	2024
6	БМК «Кирова»	74 136,0				Внебюджетные источники финансирования	2025
Замена оборудования котельных и устройство автоматики							
7	Котельная № 15 (выполнено)	14 375,0				Внебюджетные источники финансирования	2020
8	Котельная № 27 (выполнено)	1 063,0				Внебюджетные источники финансирования	2020
9	Котельная № 13 (выполнено)	37 445,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
10	Котельная № 23 (выполнено)	4 795,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
11	Котельная № 19 (выполнено)	7 166,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
12	Котельная № 14 (выполнено)	66 092,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
13	Котельная № 4 (выполнено)	26 816,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
14	Котельная № 15 (выполнено)	10 500,0				Внебюджетные источники финансирования	2022
15	Котельная № 3 (выполнено)	40 514,8				Внебюджетные источники финансирования	2023
16	Котельная № 1	43 453,0				Внебюджетные источники финансирования	2024
17	Котельная № 30	16 887,0				Внебюджетные источники финансирования	2025
18	Котельная № 15	11 633,0				Внебюджетные источники финансирования	2026
19	Котельная № 15	30 635,0				Внебюджетные источники финансирования	2027
20	Котельная № 34	30 184,0				Внебюджетные источники финансирования	2027
21	Котельная № 25	25 640,0				Внебюджетные источники финансирования	2029
22	Котельная № 28	4 117,0				Внебюджетные источники финансирования	2029
23	Котельная № 21	525,0				Внебюджетные источники финансирования	2029
Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные							
23	БМК № 26 (выполнено)	25 872,0				Внебюджетные источники финансирования	2021
24	БМК № 35	19 359,0				Внебюджетные источники финансирования	2021-2024

Таблица 8.2. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «Тепловые сети Арзамасского района», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)					Период внедрения	
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники		
						Наименование организации		Затраты тыс. руб.
Замена оборудования котельных и устройство автоматики								
1	Котельная с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 (выполнено)	1 678,22				Внебюджетные источники финансирования	2020	
2	Котельная с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 (выполнено)	2 432,89				Внебюджетные источники финансирования	2021	
3	Котельная с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 «а» (выполнено)	1 212,65				Внебюджетные источники финансирования	2022	
4	Котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42 (выполнено)	4 436,92				Внебюджетные источники финансирования	2023	
5	Котельная р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с д. № 5 (выполнено)	5 292,33				Внебюджетные источники финансирования	2023	
6	Котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119 А (выполнено)	9 176,70				Внебюджетные источники финансирования	2023	
7	Котельная р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	10 827,52				Внебюджетные источники финансирования	2027-2028	
8	Котельная п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха	2 889,07				Внебюджетные источники финансирования	2029	
9	Котельная с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	2 337,61				Внебюджетные источники финансирования	2029	
10	Котельная с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9	2 264,29				Внебюджетные источники финансирования	2030	
11	Котельная с. Шатовка, д. 3 "а"	7 703,95				Внебюджетные источники финансирования	2031	
Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные								
12	Котлы наружного размещения с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 «а» (выполнено)	1 870,63				Внебюджетные источники финансирования	2020	
13	БМК с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1 (выполнено)	3 515,53				Внебюджетные источники финансирования	2022	
14	БМК с. Березовка 270 м. юго-восточнее д. Березовка	16 307,00				Внебюджетные источники финансирования	2023-2024	
15	БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки	15 686,86				Внебюджетные источники финансирования	2025-2026	
16	БМК с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки	2 636,86				Внебюджетные источники финансирования	2025-2026	

Таблица 8.3. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии ООО «Профессиональное Тепло», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)					Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
						Наименование организации	
Замена оборудования котельных и устройство автоматики							
1	Котельная с. Чернуха, ул. Молодежная (выполнено)	972,15				Внебюджетные источники финансирования	2022
2	Котельная с. Б. Туманово, ул. Школьная, д.7 пом. 2 (выполнено)	1 479,14				Внебюджетные источники финансирования	2022
3	Котельная с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" (выполнено)	937,26				Внебюджетные источники финансирования	2022
4	Котельная с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а" (выполнено)	812,48				Внебюджетные источники финансирования	2023
5	Котельная р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В (выполнено)	893,08				Внебюджетные источники финансирования	2023
6	Котельная с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100"а"	1 383,17				Внебюджетные источники финансирования	2024
7	Котельная с. Б. Туманово, площадь Победы, д. 34	914,08				Внебюджетные источники финансирования	2024
8	Котельная с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 36	808,05				Внебюджетные источники финансирования	2024
9	Котельная с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	1 061,65				Внебюджетные источники финансирования	2025
10	Котельная с. Никольское (с. Никольское здание котельной)	2 589,73				Внебюджетные источники финансирования	2025
11	Котельная с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	1 148,99				Внебюджетные источники финансирования	2026
12	Котельная с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	1 061,65				Внебюджетные источники финансирования	2026
13	Котельная с. Семеново (с. Семеново здание котельной)	2 330,12				Внебюджетные источники финансирования	2027
14	Котельная п. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	795,02				Внебюджетные источники финансирования	2029
15	Котельная р.п. Выездное, ул. 5-я Линия д. 14 "а"	794,40				Внебюджетные источники финансирования	2029
Перечень котельных, подлежащих замене на новые котельные							
16	Котлы наружного размещения с. Ковакса, ул. Молодежная, 52 (выполнено)	1 584,13				Внебюджетные источники финансирования	2020
17	Котлы наружного размещения с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1 (выполнено)	1 368,67				Внебюджетные источники финансирования	2020
18	БМК с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1 (выполнено)	2 423,60				Внебюджетные источники финансирования	2022
19	БМК с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70"Б" (выполнено)	1 346,03				Внебюджетные источники финансирования	2023
20	БМК с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	2 139,35				Внебюджетные источники финансирования	2027

8.2. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе

Графики финансирования мероприятий и расчет необходимый капитальных вложений представлены в таблицах 8.4 – 8.6.

Таблица 8.4. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «ОРК», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб.					Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
						Наименование организации	
Строительство тепловых пунктов							
1	Тепловой пункт на ул. Революции (выполнено)	14 286,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
Реконструкция тепловых пунктов							
2	ЦТП № 2 (выполнено)	8 250,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
3	ЦТП № 5 (выполнено)	4 500,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
4	ЦТП № 27 (выполнено)	8 250,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
5	ЦТП № 4А (выполнено)	8 250,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
6	ЦТП на ул. Революции (выполнено)	2 000,0	Внебюджетные источники финансирования			2022	
7	ЦТП № 4А (выполнено)	34 028,4	Внебюджетные источники финансирования			2023	
Строительство новых участков и реконструкция тепловых сетей с увеличением диаметра трубопровода							
8	Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельных № 5, № 24, № 33 и «АПЗ» с котельной № 15 (выполнено)	18 786,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
9	Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельной № 11 с котельной АО «Темп-Авиа» (выполнено)	950,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
10	Строительство новых участков тепловых сетей для объединения котельных № 8 и № 13 (выполнено)	2 579,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
11	Строительство новых участков тепловых сетей для подключения части потребителей от котельной № 13 к тепловым сетям котельной № 22 (выполнено)	3 788,0	Внебюджетные источники финансирования			2020	
12	Строительство новых участков тепловых сетей и сетей ГВС для подключения потребителей от котельной № 10 и Ростелеком к тепловым сетям котельной № 29 (выполнено)	13 000,0	Внебюджетные источники финансирования			2022	

13	Строительство новых участков тепловых сетей для подогрева ГВС у потребителей от котельной "пер. Молодёжный"	6 579,0	Внебюджетные источники финансирования	2025
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса				
14	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей (выполнено)	2 000,0	Внебюджетные источники финансирования	2022
15	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	49 319,0	Внебюджетные источники финансирования	2032
16	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	40 541,0	Внебюджетные источники финансирования	2033
17	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	44 095,0	Внебюджетные источники финансирования	2034
18	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	44 505,0	Внебюджетные источники финансирования	2035
19	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	37 100,0	Внебюджетные источники финансирования	2036
20	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	43 171,0	Внебюджетные источники финансирования	2037
21	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	43 331,5	Внебюджетные источники финансирования	2038
22	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	44 339,0	Внебюджетные источники финансирования	2039
23	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	45 167,0	Внебюджетные источники финансирования	2040
24	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	45 615,0	Внебюджетные источники финансирования	2041
25	Реконструкция ветхих участков тепловых сетей	45 902,0	Внебюджетные источники финансирования	2042

Таблица 8.5. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «Тепловые сети Арзамасского района», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)					Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
						Наименование организации	
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса							
1	Реконструкция ТС с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36 (выполнено)	75,59				Внебюджетные источники финансирования	2020
2	Реконструкция сетей ГВС р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника (выполнено)	838,59				Внебюджетные источники финансирования	2020

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)						Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники		
						Наименование организации	Затраты тыс. руб.	
3	Реконструкция ТС с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133 (выполнено)	224,11				Внебюджетные источники финансирования		2021
4	Реконструкция ТС с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 «а» (выполнено)	96,18				Внебюджетные источники финансирования		2022
5	Реконструкция ТС с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	693,14				Внебюджетные источники финансирования		2024
6	Реконструкция ТС с. Шатовка, д. 3 "а"	526,40				Внебюджетные источники финансирования		2024
7	Реконструкция ТС п. Балахониха 50 м севернее п. Балахониха	435,97				Внебюджетные источники финансирования		2026
8	Реконструкция ТС с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9	1 154,92				Внебюджетные источники финансирования		2026
9	Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	2 292,48				Внебюджетные источники финансирования		2027-2028
10	Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Куликова, д. 1	1 034,31				Внебюджетные источники финансирования		2029

Таблица 8.6. Сводная таблица финансовых потребностей для осуществления строительства реконструкции и технического перевооружения тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов ООО «Профессиональное Тепло», тыс. руб.

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)						Период внедрения
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники		
						Наименование организации	Затраты тыс. руб.	
Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса								
1	Реконструкция ТС с. Чернуха, ул. Молодежная (выполнено)	245,07				Внебюджетные источники финансирования		2022
2	Реконструкция ТС с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а" (выполнено)	56,52				Внебюджетные источники финансирования		2022
3	Реконструкция ТС р.п. Выездное, ул. Советская д. 76 корп. В (выполнено)	53,77				Внебюджетные источники финансирования		2023
4	Реконструкция ТС с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	711,86				Внебюджетные источники финансирования		2026
5	Реконструкция ТС с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	89,34				Внебюджетные источники финансирования		2028
6	Реконструкция ТС с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 34	159,44				Внебюджетные источники финансирования		2028

№ п/п	Наименование работ/статьи затрат	Выделенные источники финансирования, тыс. руб. (без НДС)					Период внедрения	
		Всего	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники		
						Наименование организации		Затраты тыс. руб.
7	Реконструкция ТС с. Н. Усад, ул. Юбилейная, д. 23	512,16	Внебюджетные источники финансирования				2028	

9. РЕШЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Критерии определения единой теплоснабжающей организации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 года №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее – уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

- определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган в течение одного месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности. К заявке прилагается бухгалтерская отчетность, составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

Уполномоченные органы обязаны в течение трех рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае если органы местного самоуправления не имеют возможности размещать соответствующую информацию на своих официальных сайтах, необходимая информация может раз-

мещаться на официальном сайте субъекта Российской Федерации, в границах которого находится соответствующее муниципальное образование. Поселения, входящие в муниципальный район, могут размещать необходимую информацию на официальном сайте этого муниципального района.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана одна заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу. В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации.

Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

- владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- размер собственного капитала;
- способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

В случае если заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации подана организацией, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается данной организации.

Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

В случае если заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации поданы от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью, и от организации, которая владеет на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации,

статус единой теплоснабжающей организации присваивается той организации из указанных, которая имеет наибольший размер собственного капитала. В случае если размеры собственных капиталов этих организаций различаются не более чем на пять процентов, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, способной в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью.

Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;

- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (три и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров. Факт неисполнения

или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;

- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;
- принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- прекращение права собственности или владения источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

В соответствии с постановлением Администрации г. Арзамаса Нижегородской области № 895 от 21.03.2024 г. «О внесении изменений в постановление администрации г. Арзамаса Нижегородской области от 23.09.2019 №1423 «О присвоении статуса единой теплоснабжающей организации на территории муниципального образования городской округ город Арзамас Нижегородской области» статус единой теплоснабжающей организации присвоен следующим организациям:

1. Статус единой теплоснабжающей организации на территории административного центра городского округа город Арзамас Нижегородской области (населенный пункт город Арзамас) и системы централизованного теплоснабжения МБУ ДО ДООЦ «Водопрь»,

в 800 метрах южнее населенного пункта с. Пологовка присвоен ООО «Объединенная ресурсоснабжающая компания» (ООО «ОРК») (ЕТО-1).

Способность ООО «ОРК» в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения выражается в наличии технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения г. Арзамаса. Технические возможности ООО «ОРК» представлены:

- системой автоматизации и диспетчеризации (АРМ – автоматизированное рабочее место), которая позволяет осуществлять мониторинг параметров работы источников теплоснабжения, переключать и оперативно управлять гидравлическими и температурными режимами работы объектов теплоснабжения и автоматически блокировать работу оборудования при возникновении аварийной ситуации;

- АТС-контролем - сайтом контроля расходования энергоресурсов с автоматизированным удаленным опросом узлов учета и полноценной аналитики, не имеющим аналогов в Нижегородской области. Данный сайт позволяет максимально оперативно отслеживать и реагировать на:

- факты повышенного потребления энергетических ресурсов (природный газ, электроэнергия, холодная вода);

- факты выхода за допустимые пределы технологических параметров (гидравлическим и температурным режимом).

Квалифицированный персонал ООО «ОРК» по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения г. Арзамаса представлен:

- службой эксплуатации (операторы, начальники участков котельных, диспетчерская служба);

- персоналом по обслуживанию источников теплоснабжения (служба КИП, служба электриков, служба ХВО, газовая служба, ИТР);

- аварийными бригадами.

Данная оптимизированная управленческая структура позволит увеличить производительность труда и повысить эффективность работы системы теплоснабжения г. Арзамаса;

2. В настоящее время теплоснабжающие организации (ООО «Тепловые сети Арзамасского района» и ООО «ПрофТепло») отвечают всем требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей организации, а именно:

- 1) Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии:

1.1) Предприятие ООО «Тепловые сети Арзамасского района» на праве собственности владеет котельными: р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42; котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5; и р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а; при этом тепловые сети от вышеуказанных котельных находятся в составе имущества, переданного предприятию по концессионному соглашению № 52-П от 15.05.2020 г.

По концессионному соглашению № 52-П от 15.05.2020 г. владеет котельными и теплосетями в зонах действия нижеуказанных котельных.

1.2) Предприятие ООО «ПрофТепло» по концессионному соглашению № 55-П от 19.05.2020 г. владеет котельными и теплосетями в зонах действия нижеуказанных котельных.

2) Способность обеспечить надежность теплоснабжения определяется наличием у предприятий технических возможностей и квалифицированного персонала для ремонта и обслуживания котельного оборудования и тепловых сетей, для наладки, мониторинга, диспетчеризации, переключения и оперативного управления гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения.

3) Предприятия согласно требованиям критериев фактически уже исполняют обязанности единой теплоснабжающей организации в системе централизованного теплоснабжения соответствующей своей зоне деятельности, а именно:

1. заключают и надлежащим образом исполняют договоры теплоснабжения со всеми обратившимися потребителями в своей зоне деятельности;
2. надлежащим образом исполняют обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
3. осуществляют контроль режимов потребления тепловой энергии, и обеспечивают надежность и качество теплоснабжения в зоне своей деятельности;
4. в дальнейшем будут осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, предложения по актуализации схемы теплоснабжения.

Таким образом, ООО «Тепловые сети Арзамасского района» и ООО «ПрофТепло» соответствуют критериям единой теплоснабжающей организации, установленным Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808.

Статус единой теплоснабжающей организации присвоен Обществу с ограниченной ответственностью «Тепловые сети Арзамасского района» (ЕТО-2) в следующих системах централизованного теплоснабжения:

- 1) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42;

- 2) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Куликова, рядом с домом № 5;
- 3) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а;
- 4) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника;
- 5) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. 4-я Линия, д. 22;
- 6) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а";
- 7) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А;
- 8) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Балахониха, 50 м севернее п. Балахониха;
- 9) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Бебяево, 100 м западнее с. Новоселки;
- 10) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Березовка, 270 м юго-восточнее д. Березовка;
- 11) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Березовка, северо-восточная часть мкр. Лесной;
- 12) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29;
- 13) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Красное, площадь 1 Мая, д. 9;
- 14) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36;
- 15) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133;
- 16) Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Нижегородская область, городской округ город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д. 1;
- 17) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а";
- 18) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а";

19) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1;

20) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Шатовка, д. 3 "а".

Статус единой теплоснабжающей организации присвоен Обществу с ограниченной ответственностью «Профессиональное Тепло» (ООО «ПрофТепло») (ЕТО-3) в следующих системах централизованного теплоснабжения:

1) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В;

2) В системе централизованного теплоснабжения от котельной р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а";

3) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1;

4) В системе централизованного теплоснабжения от котельной п. Балахониха, ул. Советская, д.25 "а";

5) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ковакса, ул. Молодежная, 52;

6) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Никольское (с. Никольское);

7) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1;

8) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д. 34;

9) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, площадь Победы, д.36;

10) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Большое Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2;

11) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32;

12) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Водоватово, ул. Школьная, д. 15 "а";

13) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Морозовка, ул. Школьная, д.70 "Б";

14) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а";

15) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д.23;

16) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4;

17) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а";

- 18) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Семеново (с. Семеново);
- 19) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Чернуха, ул. Молодежная;
- 20) В системе централизованного теплоснабжения от котельной с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5.

10. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, функционирующими на территории ГО г. Арзамас, представлено в таблице 10.1.

Таблица 10.1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии (без учета тепловых потерь)

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
ООО «ОРК»	Котельная № 1	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923	5,923
	Котельная № 2	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 3	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284	7,284
	Котельная № 4	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112	4,112
	Котельная № 5	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304	2,304
	Котельная № 13	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244	9,244
	Котельная № 14	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636	20,636
	Котельная № 15	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069	46,069
	Котельная № 19	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717	1,717
	Котельная № 23	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957	0,957
	Котельная № 25	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374	1,374
	Котельная № 26	-	-	-	-	-	-	-
	Котельная № 27	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362	0,362
	Котельная № 28	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205	0,205
	Котельная № 29	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301	7,301
	Котельная № 30	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521	4,521
	Котельная № 31	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050
	Котельная № 32	0,838	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Котельная № 34	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255
	Котельная № 35	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	БМК № 26	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916	3,916
	БМК № 35	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
	БМК «Вокзальная»	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142	3,142
БМК «Пландина»	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	1,633	
БМК «Березина»	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	2,121	
Котельная «Короленко, 11а»	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	
Котельная «пер. Молодежный»	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	30,177	
Котельная КК «Победы»	0,000	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040	16,040	

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения		Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	БМК «Кирова»	0,000	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947	4,947
АО «Тепло- энерго»	Котельная № 9	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406	0,406
	Котельная № 17	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	Котельная № 18	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431
	Котельная № 20	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589	3,589
	Котельная № 22	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438	8,438
	Котельная ННГУ	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089	2,089
	Котельная ОАО «ЛегМаш»	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
	Котельная ООО «Рикор Энерго»	29,351	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311	13,311
	Котельная ООО АПО «Автопровод»	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900
	Котельная АО «АПЗ»	3,170	3,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ООО «УК ТЭСК»	Котельная В/ч 17845	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
	Котельная В/ч 55246	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686
	Котельная АО «Темп-Авиа»	4,767	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
ООО «Тепловые сети Аразмаского рай- она»	с. Абрамово, ул. Школьная, д. 2 "а"	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763
	с. Каменка, ул. Каменская, д. 101А	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061
	с. Балахониха, в 50 м севернее п. Балахониха	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
	с. Бебязево, в 100 м западнее с. Новоселки	2,144	2,144	2,144	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бе- бязево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	2,051	2,051	2,051	2,051
	Новая газовая котельная с. Бе- бязево, в 100 м западнее с. Ново- селки	0,000	0,000	0,000	0,093	0,093	0,093	0,093
	с. Березовка, 270 м. юго-восточ- нее д. Березовка	2,375	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Новая газовая котельная с. Бер- езовка, 270 м юго-восточнее д. Бе- резовка	0,000	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375	2,375

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Березовка северо-восточная часть мкр. Лесной	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
р.п. Выездное, ул. Сельхозтехника	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946	2,946
р.п. Выездное, ул. 4-я линия, д. 22	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Полевая, д. 42	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858	0,858
Новая газовая котельная р.п. Выездное ул. Куликова рядом с д. № 5	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813
Новая газовая котельная р.п. Выездное, ул. Пушкина, д. 119а	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391	2,391
с. Кирилловка, ул. 9 Мая, д. 29	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150
с. Красное, пл. 1 Мая, д. 9	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
с. Ломовка, ул. Зеленая, д. 36	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946	1,946
с. Мотовилово, ул. Молодежная, д. 133	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816	0,816
Объект (котельная) для отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Нижегородская область, г.о.город Арзамас, с. Криуша, тер. б/о «Мечта», д.1 (кн 52:41:0405001:260)	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 24 "а"	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165	1,165
с. Чернуха, ул. Ленина, д. 197 "а"	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
с. Пошатово, ул. Нагорная, здание 11/1	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411	0,411
с. Шатовка, д. 3 "а"	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789	2,789
ООО «Профессиональное»	с. Хватовка, ул. Кооперативная, сооружение 178/1	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174	0,174
	с. Ковакса, ул. Молодежная, 52	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090
	с. Балахониха, ул. Советская, д. 25 "а"	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
	с. Никольское	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156

Ресурсоснабжающая организация/ Источник теплоснабжения	Расчетный срок (на конец рассматриваемого периода)						
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
с. Казаково, ул. Садовая, строение 32/1	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 34	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172	0,172
с. Б. Туманово, пл. Победы, д. 36	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
с. Б. Туманово, ул. Школьная, д. 7 пом. 2	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189
с. Водоватово, ул. Школьная, д. 32	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257	0,257
с. Водоватово, ул. Школьная д. 15 "а"	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
р.п. Выездное, ул. Советская, д. 76 корп. В	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062	0,062
р.п. Выездное, ул. 5-я Линия, д. 14 "а"	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "а"	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Морозовка, ул. Школьная, д. 70 "Б"	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
с. Успенское, с. Успенское-1, ул. Центральная, д. 76 "а"	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034
с. Новый Усад, ул. Юбилейная, д. 23	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
с. Слизнево, ул. Школьная, д. 4	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
с. Ветошкино, ул. Центральная, д. 100 "а"	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
с. Семеново	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
с. Чернуха, ул. Молодежная	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,077	0,077	0,077	0,077	0,000	0,000	0,000
Новая газовая котельная с. Пустынь, ул. Школьная, д. 5	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	0,077	0,077

11. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В настоящее время бесхозные тепловые сети на территории ГО г. Арзамас имеют протяжённость 5674,4 м в однострубно́м исчислении, перечень представлен в таблице 11.1.

Решение по выбору организации, уполномоченной на эксплуатацию бесхозных тепловых сетей, регламентировано статьей 15, пункт 6 Федерального закона «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.

В случае выявления тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

Таблица 11.1. Перечень выявленных бесхозных сетей на территории ГО г. Арзамас

Наименование сооружения	Протяженность трассы, м	Протяженность трубопровода, м	Конструктивные элементы сооружения	Материал конструктивных элементов	Диаметр условный, мм	Колодцы, шт
Тепловая сеть от котельной №1 (ул. Севастопольская, 3Б) от ТК-16 через ТК-18 к ТК-19 в районе дома пр. Ленина, 131	26	52	Труба подземная	сталь	100	2
Тепловая сеть от котельной №1 (ул. Севастопольская, 3Б) от ТК-33 к Т-1 в районе домов ул. Севастопольская 9 и 11	45	90	Труба подземная	сталь	70	1
	20	40			50	
Итого по котельной №1	91	182				
Тепловая сеть от котельной №2 (ул. 2й Полевой проезд, 14) от У37 до наружной стены ж/дома, ул. Гоппиус, 66	80	160	Труба подземная	сталь	50	
Итого по котельной №2	80	160				
Тепловая сеть от котельной №4 (ул. Красной милиции, 7) от У-1-5 до У-1-6 в районе ж/дома, ул. Коммунистов, 4	3	6	Труба надземная	Сталь	150	
Итого по котельной №4	3	6				
Тепловая сеть от котельной №5 (ул. Калинина, 43/1) от ТК-3 через ТК-5 до наружной стены ж/дома ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 38/2	32	64	Труба подземная	Сталь	125	
	41	82			80	
Итого по котельной №5	73	146				
Тепловая сеть от котельной №6 (пл. Соборная, 13Б) от ТК-7 до ТК-13	11	22	Труба подземная	Сталь	70	1
Тепловая сеть от котельной №6 (пл. Соборная, 13Б) от ТК-7-1 до ТК-15	10	20	Труба подземная	Пластик	32	
Тепловая сеть от котельной №6 (пл. Соборная, 13Б) от наружной стены котельной №6 до ТК-1	10	20	Труба подземная	Сталь	150	
Итого по котельной №6	31	62				
Сеть горячего водоснабжения от котельной №14 (ул. Парковая, 16/2) от ТК-24 через ТК-40 до наружной стены ж/дома ул. Парковая, 26	168	336	Труба подземная	Сталь	50/50	
Сеть горячего водоснабжения от котельной №14 (ул. Парковая, 16/2) от ТК-44 до ТК-45 в районе д/сада №36 ул. Парковая, 18а	62	124	Труба подземная	Сталь	50/25	
Тепловая сеть и сеть горячего водоснабжения котельной №14 (ул. Парковая, 16/2) от ТК-17 до наружной стены ж/дома ул. Пландина, 9/2	13	52	Труба подземная	Сталь	80, 50/50	
Итого по котельной №14	243	512				

Наименование сооружения	Протяженность трассы, м	Протяженность трубопровода, м	Конструктивные элементы сооружения	Материал конструктивных элементов	Диаметр условный, мм	Колодцы, шт
Тепловая сеть от котельной №15 (ул. 50 лет ВЛКСМ, 4А) от У-10 до У-11 в районе ж/дома пр. Ленина, д. 154/2	16	32	Труба подземная	Сталь	150	
Итого по котельной №15	16	32				
Тепловая сеть от котельной №16 (ул. Красноармейская, 2) от ТК-5 до наружной стены ж/дома ул. Ленина, д.16	6	12	Труба подземная	Сталь	50	
Итого по котельной №16	6	12				
Тепловая сеть от новой котельной №20 (ул. Казанская, 4Д) от КТ-2 до наружной стены ж/дома ул. Казанская, д. 217	31	62	Труба наземная	Сталь	32	
Тепловая сеть от новой котельной №20 (ул. Казанская, 4Д) от КТ-2-1 до наружной стены ж/дома ул. Казанская, д. 217	31	62	Труба наземная	Сталь	32	
Итого по котельной №20	62	124				
Магистральная тепловая сеть от котельной №23 (ул. Заклубная, 6А) к домам, ул. Лесная, 1,203,58 от У-0 через У-7, А-3,А-1,А-2,У-8,У-11,У-12,У-13 до наружной стены ж/дома ул. Лесная, д.58	20	40	Труба наземная	Сталь	40	
	22	44			50	
	232	464			80	
	64	128			100	
	92	184			150	
Итого по котельной №23	430	860				
Тепловая сеть от котельной №30 (ул. Мира, 1) от наружной стены здания котельной до К-1, от К-1 в сторону ж/домов ул. Мира, 5/1,3,3/2,5 до движки от К-1 в сторону адм. Здания ул. Мира, 1, до опуска в землю	1,5	3,0	Труба наземная	Сталь	150	
	5	10			150	
	5	10			150	
Тепловая сеть от котельной №30 (ул. Мира, 1) от ТК-5 через У-0 до ТК-4	163	326	Труба наземная	Сталь	150	
	61	122			200	
Итого по котельной №30	235,5	471				
Магистральная тепловая сеть от котельной №34 (ул. Кр.путь, 28Г) от наружной стены здания котельной к зданиям ул. Кр.путь, 8А,10А,12А,14А,19/1, от наружной стены здания котельной У-01 через У-8, У-9, до ТК-1 в районе ж/дома ул. Кр.путь, 19/1	125,1	250,2	Труба наземная	Сталь	200	
Магистральная тепловая сеть от котельной №34 (ул. Красный путь, 28Г) от наружной стены здания котельной к зданиям Красный путь, 34б,36,38,76,40,44,56А от наружной стены здания котельной У-02 через У-15,У-16,У-17,У-18,У-19,У-20,У-21,У-22 до У-23 в районе ж/вокзала ул. Кр.путь, 44	249	498	Труба наземная	Сталь	150	
	172,2	344,4			125	
	30	60			100	
	79	158			80	

Наименование сооружения	Протяженность трассы, м	Протяженность трубопровода, м	Конструктивные элементы сооружения	Материал конструктивных элементов	Диаметр условный, мм	Колодцы, шт
Магистральная тепловая сеть от котельной №34 (ул. Кр.путь, 28Г) от наружной стены здания котельной к зданиям ул. Кр.путь, 28,28А,30, порядок Рабочий, ж/дома 75А,31; от наружной стены здания котельной У-03, через У-1,У-2,У-3,У-4,У-5 до У-6 в районе ж/дома порядок Рабочий, 75а	103,4	206,8	Труба наземная	Сталь	125	
Тепловая сеть от котельной №34 (ул. Кр.путь 28Г) от У-5 до наружной стены ж/дома порядок Рабочий 75А; от У-3 до наружной стены ж/дома порядок Рабочий, 75а	16	32	Труба наземная	Сталь	15	
	14	28			15	
Итого по котельной №34	788,7	1577,4				
Тепловая сеть и сеть горячего водоснабжения от ЦТП №2 (11 микрорайон, 2) из подвала ж/дома 11 микрорайон, №8 от Т-2 через У-19 до наружной стены ж/дома 11 микрорайон, 19	16	64	Труба в подвале	Сталь	150; 150/150	
	52	208	Труба подземная	Сталь	150; 150/150	
Итого по ЦТП №2	68	272				
Сеть горячего водоснабжения от ЦТП №27 (11 микрорайон, 27) от К-2 до Т в районе здания АТС 12 микрорайон, 4	20	40	Труба подземная	Сталь	40/40	
Итого по ЦТП №27	20	40				
Тепловая сеть орт ЦТП №5 (ул. Ленина, 105) от У-2 до К-1 в районе ул. Ленина, 99 (территория ООО «Арзамасдорремстроя»)	31	62	Труба наземная	Сталь	150	
Итого по ЦТП №5	31	62				
Сеть горячего водоснабжения от котельной АО «АПЗ» (ул. 50 лет ВЛКСМ, 8А) от ТК-18 через У,У-15-9,У-1-2,У-1-1 до наружной стены здания МБОУ «Лицей» ул. Пушкина, 138/я	19	38	Труба подземная	Сталь	50/50	
	25	50	Труба наземная	Сталь	70/25	
	6	12	Труба подземная	Сталь	70/25	
	28	56	Труба наземная	Сталь	70/25	
	10	20	Труба подземная	Сталь	70/25	
Сеть горячего водоснабжения от котельной АО «АПЗ» (ул. 50 лет ВЛКСМ, 8а) от ТК-18 до ТК-19 в районе здания МБОУ «Лицей» ул. Пушкина, 138/1	15	30	Труба подземная	Сталь	80	80
Итого по котельной АО «АПЗ»	103	206				
Тепловая сеть от котельной «Рикор Энерго» (ул. Победы, 9) от наружной стены МБОУ д/сад №18 ул. Зеленая, д. 34 через УУ до наружной стены адм. здания ЗАО фирма «Вторма» ул. Л. Толстого, 65	60	120	Труба подземная	Сталь	150	
	397	794	Труба наземная	Сталь	100	
	18	36	Труба подземная	Сталь	100	
Итого по котельной ООО «Рикор Энерго»	475	950				