

## Технические характеристики и технико-экономические показатели объектов теплоснабжения Осинниковского городского округа

№ п/п	Наименование (объекта теплоснабжения/тепловых сетей)	Год ввода в эксплуатацию объекта (здания)	Описание, характеристики	Установленная мощность, Гкал/час	Присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/час			Температурный график	Вид основного/резервного топлива	Система теплоснабжения	Технико-экономические показатели базового периода (2024г.)				Техническое состояние
					на отопление	на ГВС	Суммарная				Отпуск т.э. в сеть, тыс. Гкал	УРУТ на отпуск т. э., кг у.т./Гкал	Нормативные потери т.э., тыс. Гкал	Фактические потери т.э., тыс.	
1	Производственно-отопительная котельная №2 (г.Осинники), Базарная 8/1; тепловые сети	1947	Установлено 5 котлов с ручной топкой типа "Сибирь-10" (4 шт.) и КВр, углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП нет. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземно-надземной прокладки, протяженность сетей 7620 м, диаметр трубопроводов 25-219 мм	4,49	2,487	0,654	3,141	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	10,793	277,14	2,348	6,84	удовлетворительно, работоспособное
2	Оборудование производственно-отопительной котельной №3 (г.Осинники), ул. Ленина, 128, тепловые сети		Установлено 4 котла с механической топкой КВм-2,5; углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземно-надземной прокладки, протяженность сетей 10278 м, диаметр трубопроводов 32-273 мм	6,20	4,781	1,395	6,176	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	17,79642	257,85	2,096	7,697	удовлетворительно, работоспособное
3	Производственно-отопительная котельная архив г.Осинники, ул.9-я Штольня, д.29	1937	Установлено 2 котла с ручной топкой типа "Сибирь-3" , углеподача и золоудаление не механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП нет. Тепловые сети в 2-х трубном исполнении (отопление), подземной прокладки, протяженность сетей 162 м, диаметр трубопроводов 57 мм	0,58	0,149	0	0,149	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	0,537	296,04	0,015	0,118	удовлетворительно, работоспособное
4	Производственно-отопительная котельная БИС, г.Осинники, ул. Больничный городок, 44/3; тепловые сети	1959	Установлено 2 котла с механической топкой КВм-1,45; углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземно-надземной прокладки, протяженность сетей 3236 м, диаметр трубопроводов 25-219 мм	2,06	1,065	0,531	1,596	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	4,188	258,13	0,311	0,311	удовлетворительно, работоспособное
5	Производственно-отопительная котельная железнодорожная №1, г.Осинники, ул. Вокзальная7/1; тепловые сети	2002	Установлено 3 котла с ручной топкой: отопление КВр-0,63-95ОУР (2 шт.) , ГВС КВР-0,39-95ОУР (1шт.); углеподача и золоудаление не механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземной - надземной прокладки, протяженность сетей 2970 м, диаметр трубопроводов 25-219 мм	1,09	0,457	0,131	0,588	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	2,484	284,89	0,456	1,371	удовлетворительно, работоспособное

6	Производственно-отопительная котельная железнодорожная №2, г.Осинники, ул.Станционная, 3/1; тепловые сети	2002	Установлено 3 котла с ручной топкой: отопление КВр-0,63-95ОУР (2 шт.) , ГВС КВР-0,39-95ОУР (1шт.); углеподача и золоудаление не механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземной - надземной прокладки, протяженность сетей 815 м, диаметр трубопроводов 40-108 мм	1,15	0,444	0,249	0,693	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	1,787	268,85	0,035	0,753	удовлетворительно е, работоспособное
7	Производственно-отопительная котельная Тобольская, г.Осинники, ул. Ленина, д.2а; тепловые сети	1961	Установлено 5 котлов с ручной топкой: КВр-1,16-95КБ (4 шт.) , КВР-0,8 (1шт.); углеподача немеханизированная, золоудаление механизированное, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземной - надземной прокладки, протяженность сетей 3054 м, диаметр трубопроводов 40-273 мм	4,29	1,85	0,766	2,615	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	7,047	272,18	0,501	3,646	удовлетворительно е, работоспособное
8	Производственно-отопительная котельная школы №16, г.Осинники, ул.Заречная, 15/1	2002	Установлено 2 котла с ручной топкой ВКС-65 , углеподача и золоудаление не механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП нет. Тепловые сети в 2-х трубном исполнении, подземной прокладки, протяженность сетей 276 м, диаметр трубопроводов 108 мм	0,82	0,396	0	0,396	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	0,973	289,34	0,03	0,483	удовлетворительно е, работоспособное
9	Производственно-отопительная котельная №3Т, г.Осинники, п.Тайжина, ул Лысенко,3а; тепловые сети		Установлено 7 котлов с механической топкой; углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземно-надземной прокладки, протяженность сетей 5457 м, диаметр трубопроводов 25-273 мм	8,71	4,258	1,257	5,515	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	12,921	271,61	2,261	3,153	удовлетворительно е, работоспособное
10	Производственно-отопительная котельная №4Т, г.Осинники, пос. Тайжина, ул Коммунистическая 16/1; тепловые сети	2013	Установлено 4 котла с механической топкой; углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземно-надземной прокладки, протяженность сетей 5210 м, диаметр трубопроводов 25-325 мм	5,05	3,706	1,093	4,798	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	12,377	249,22	0,823	4,018	удовлетворительно е, работоспособное
11	Производственно-отопительная котельная №5Т, г.Осинники, п.Тайжина ул.Звездная, 1/1; тепловые сети	1958	Установлено 7 котлов с ручной топкой; углеподача и золоудаление механизированные, прибор учета т.э. не установлен, ХВП есть. Тепловые сети в 4-х трубном исполнении, подземной - надземной прокладки, протяженность сетей 7038 м, диаметр трубопроводов 40-273 мм	5,97	3,016	0,986	4,002	95°С-70°С	уголь/-	закрытая	10,584	258,62	1,054	3,152	удовлетворительно е, работоспособное
12	Тепловая магистраль ЮК ГРЭС, в т. ч.	1986-2007	Протяженность 17,3 км. Диаметр трубопроводов 820 - 273 мм. Материал трубопроводов – сталь, теплоизоляционный слой – минераловатные маты, покрытие – тонколистовая сталь, частично - скорлупы ППУ.				105	125°С-70°С		закрытая	335,652		52,457	23,132	удовлетворительно е, работоспособное



**Концессионер:**  
Общество с ограниченной ответственностью "Теплоэнерго"

Директор ООО "Теплоэнерго"



П.В. Бишлер

**ТРЕТЬЯ СТОРОНА:**  
Кемеровская область-Кузбасс

Министр жилищно-коммунального и  
дорожного комплекса Кузбасса

Д.С. Киселев