

Информация о резерве мощности систем отопления по котельным МУ ТЭПП г.Арзамаса

по состоянию на 30.09.2017 года

Номер котельной	Адрес котельной	Установленная мощность (отопл), Гкал/час	Присоединенная нагрузка на отопление с $\kappa=1,1$, Гкал/час	Резерв мощности (+), дефицит (-), Гкал/час
Котельная №1	ул. Севастопольская, 3-Б	5,30	6,54	-1,24
Котельная №2	2-ой Полевой проезд, 14	6,46	6,68	-0,22
Котельная №3	ул. Мира, 12-А	5,69	8,14	-2,45
Котельная №4	ул. Красной милиции, 7	2,13	1,78	0,35
Котельная №5	ул. Калинина, 43/1	6,94	8,66	-1,72
Котельная №6	пл. Соборная, 13-Б	1,80	1,61	0,19
Котельная №8	ул. Кирова, 56-Б	2,02	1,72	0,30
Котельная №10	ул. Молокозаводская, 76-В	2,50	1,32	1,19
Котельная №10 (пар)		0,17	0,17	0,00
Котельная №11	ул. Свободы, 28/1	1,11	1,01	0,10
Котельная №12	ул. Урицкого, 16-А	1,72	1,47	0,25
Котельная №13	ул. Калинина, 19 - А	6,32	6,41	-0,09
Котельная №14	ул. Парковая, 16/2	23,93	21,65	2,28
Котельная №15	ул. 50 лет ВЛКСМ, 4-А	45,78	30,48	15,30
Котельная №16	ул. Красноармейская, 2	0,71	0,25	0,46
Котельная №19	ул. Молокозаводская, 43-А	3,90	2,49	1,41
Котельная №21	дер. Пологовка	0,73	0,33	0,40
Котельная №23	ул. Заклубная, 6А	1,47	1,10	0,37
Котельная №24	ул. Ленина, 110	1,20	1,43	-0,23
Котельная №25	пос. Высокая гора	2,33	2,45	-0,12
Котельная №26	ул. Володарского, 83	6,20	4,13	2,07
Котельная №27	ул. Березина, 60	0,52	0,43	0,09
Котельная №28	ул. Красный путь, 46А	0,27	0,23	0,04
Котельная №29	ул. Чехова, 37а	10,00	5,48	4,52
Котельная №30	ул. Мира, 1	5,88	5,06	0,81
Котельная №31	ул. Лесная, 19	0,05	0,05	0,00
Котельная №32	пл. Гагарина, д.15	0,94	0,75	0,19
Котельная №33	ул. Калинина, д.32	5,26	1,32	3,94
Котельная №33 (пар)		0,21	0,21	0,00
Котельная №34	ул. Красный Путь, д.28 Г	2,72	2,60	0,13
Котельная №35	г. Арзамас, район Сортировки, д. 213-Д	0,60	0,70	-0,10
В С Е Г О:		154,85	126,65	

Главный инженер МУ ТЭПП

Пивоваров В.Ю.

Начальник ПТО

Хен И.А.

**Информация о резерве мощности систем горячего водоснабжения по котельным МУ ТЭПП
г.Арзамаса по состоянию на 30.09.2017 г.**

Номер котельной	Адрес котельной	Установленная мощность (ГВС), Гкал/час	Присоединенная нагрузка на ГВС с $\kappa=1,1$, Гкал/час	Резерв мощности (+), дефицит (-), Гкал/час
Котельная №5	ул. Калинина, 43/1	0,88	0,88	0,00
Котельная №8	ул. Кирова, 56-Б	0,09	0,09	0,00
Котельная №10	ул. Молокозаводская, 76-В	0,06	0,06	0,00
Котельная №13	ул. Калинина, 19 - А	0,21	0,21	0,00
Котельная №14	ул. Парковая, 16/2	1,46	1,46	0,00
Котельная №15	ул.50 лет ВЛКСМ, 4-А	5,40	2,55	2,85
Котельная №19	ул. Молокозаводская, 43-А	0,03	0,03	0,00
Котельная №23	ул. Заклубная, 6А	0,10	0,10	0,00
Котельная №26	ул. Володарского,83	0,21	0,21	0,00
Котельная №29	ул. Чехова, 37а	0,57	0,57	0,00
Котельная №30	ул. Мира,1	0,03	0,03	0,00
Котельная №33	ул. Калинина, д.32	0,08	0,08	0,00
Котельная №34	ул. Красный Путь, д.28 Г	0,07	0,07	0,00
Котельная №35	г. Арзамас, район Сортировки, д. 213-Д	0,09	0,09	0,00
	В С Е Г О:	9,28	6,43	

Главный инженер МУ ТЭПП

Пивоваров В.Ю.

Начальник ПТО

Хен И.А.