

### Характеристика теплообменного оборудования

№ п/п	Зона источника теплоснабжения	Место установки (кот-я, ЦТП)	Износ оборудования (%)	Хар-ка теплообменного оборудования						
				Марка	Год ввода в эксплуатацию	Расчетный расход греющего теплоносителя, м3/ч	Расчетный расход нагреваемого теплоносителя, м3/ч	Мощность, Гкал/ч	Давление (напор) м вод.ст.	Кол-во
1	Котельная №1 ул.Третьяковская, 14-а	котельная	70	ПВН-2050	1995					1
		котельная	50	Q030 DuraFlow-27	2009	47,878	20,046	1,2	100	1
2	Котельная №4 ул.Бланская, 109-б	котельная	50	A055-111	2009	159,6	66,8	4,0	160	1
		котельная	70	ПП-9-7-IV	1980					1
		котельная	70	ПП-9-7-IV	1980					1
3	Котельная №5 ул.Гоголевская, 14-б	котельная	50	H17-35	2009	31,9	13,3	0,8	160	1
4	Котельная №6 ул.Рубежная, 24-б	котельная	50	ALFA-LAVAL M-10-MEC	2004		50	2,58	160	1
5	Котельная №14 пер.Гражданский, 24-д	котельная	60	ALFA-LAVAL M6-FM	2000				160	1
6	Котельная №17 ул.Свободы, 207-а	котельная	70	ПВН-2050	2006					1
7	Котельная №18 пер.Пушкинский, 8-б	котельная	70	ВВП-07-114-2000	1999		21,5	0,034	60	1
9	Котельная №23 ул.Третьяковская, 39-в	котельная	70	трубчатый	1996					1
10	Котельная №26 ул.Чкалова, 26-б	котельная	70	ALFA-LAVAL M10- BFG	1998		50	2,58	140	2
11	Котельная №29 ул.Советская, 13-а	котельная	50	"Машимпэкс" VT40MHVL/CDS16 (41)	2007	48,19	48,30	1211	160	1
		котельная	70	трубчатый	1997					1
12	Котельная пос.Водострой	котельная	50	NT100MH/CDL-16/42	2007	33,0	46,3	1,350	60	2
		котельная	60	VT04PHK/CD-16/22	2007	6,4	4,3	0,300	60	2
13	Котельная ул.Бланская, 69	котельная	80	ВВП-14-273-4000	1986		60,5	0,412	60	1

№ п/п	Зона источника теплоснабжения	Место установки (кот-я, ЦТП)	Износ оборудования (%)	Хар-ка теплообменного оборудования						
				Марка	Год ввода в эксплуатацию	Расчетный расход греющего теплоносителя, м3/ч	Расчетный расход нагреваемого теплоносителя, м3/ч	Мощность, Гкал/ч	Давление (напор) м вод.ст.	Кол-во
14	Котельная ул.Советская, 82-а	котельная	50	NT250SHV/B-10/205	2008	328,17	460,45	13,425	100	2
		котельная	60	NT50MHV/CDS-16/23	2008	24,1	16,16	1,125	100	2
15	Котельная ул. 40 лет Октября, 43	котельная	40	EH15BW-1.0/150-169ПС	2010			6,300	100	2
		котельная	50	BRO.13C-1.0/150-31ПС	2010			1,000	100	2
16	Котельная ул. 40 лет Октября, 321	котельная	40	NT 250SHV/B-10/85	2012	219,1	264,0	6,622	100	2
		котельная	50	NT 100THV/CDL-10/41	2012	101,17	51,19	3,058	100	2
17	Котельная ул.Чкалова, 1-е	котельная	10	НН №47 РИДАН	2019	60,37	72,67	1,822	160	1
		котельная	10	НН №07 РИДАН	2019	3,94	1,99	0,119	160	2
		котельная	50	ALFA-LAVAL R83-FG	2017		8,3	0,52	100	1