

13	Котельная 105 кв	г.Бугульма ул.Ленина, 128а	КСВ-2,9	4	2,500	10,0000	водогрейные	2001
14	Котельная "Керамик"	г.Бугульма ул.Радищева, 10 б	КСВ-2,9	5	2,500	12,5000	водогрейные	2000-2010
15	Котельная 38 кв	г.Бугульма ул.Вахитова	КВГМ-10	1	10,000	10,0000	водогрейные	1998
16	Котельная БОС	г.Бугульма ул.Тургенева	НР-18-53	3	0,636	1,9080	водогрейные	1961, 1985
17	Котельная 67 кв	г.Бугульма ул.Тухачевского, 1а	КСВ-1,86	5	1,600	8,0000	водогрейные	2002
18	Котельная Горсада	г.Бугульма ул.Гоголя, 37	КСВ-1,86	3	1,600	4 8000	водогрейные	1998
19	Котельная СПК "Горный"	Буг.р.п.Вязовка ул. Центральная, 23	НР-18-53	4	0,636	2,5440	водогрейные	1996-2004
20	Котельная М.Бугульмы	Буг.р. с.М.Бугульма ул.Совхозная, 15а	НР-18-53	1	0,636	0,6360	водогрейные	1993
			НР-20 (0,5)	1	0, 50	0,3500	водогрейные	1993
21	Котельная СПК "Восточный"	Буг.р.п.Восточный ул.Гафиятуллина, 14	НР-18-53	3	0,636	1,9080	водогрейные	2000
22	Котельная СПК "Бугульминский"	Буг.р. п.Березовка ул.Производственная, 3	НР-18-53	3	0,636	1,9080	водогрейные	1991, 2003
23	Котельная с. Соколка	Буг.р. п.Соколка ул. Полевая, 4а	НР-18-53	1	0,636	0,6360	водогрейные	2000
			НР-20	1	0,350	0,3500	водогрейные	2000
24	Котельная п.Карабаш №4 (школы)	Буг.р-п.п.Карабаш ул.Школьная, 2а	RS-A200	2	0,190	0,3800	водогрейные	2010
2	Котельная п.Карабаш №5 (СОК)	Буг.р-п.п.Карабаш ул. Кирова, 2а	КВГМ-2,5-9,5	2	2,150	4,3000	водогрейные	2002
26	Блочная модульная котельная 300 квт д/с	г.Бугульма Комарова ул	Климат-100 RS-A200	2	0,082	0,1640	водогрейные	2007
				1	0,190	0,1900	водогрейные	2010
27	Блочная модульная котельная 500 квт ж/д	г.Бугульма Комарова ул	RS-A200	3	0,190	0,5700	водогрейные	2009
28	Котельная СПК "Заря"	Буг.р.с.Ключи. Ул Лесная, 7	НР-18-53	4	0,636	2,5440	водогрейные	1993, 1997
	<b>Всего:</b>			<b>88</b>	<b>113,2800</b>	<b>263,1300</b>		

ОАО «Бугульминское ПТС» - 19 бойлерных, которые оборудованы пластинчатыми теплообменниками в количестве 83 шт. Из них 51 на отопление 32 шт на горячее водоснабжение.

Характеристики ЦТП, эксплуатируемых в городе и районе, приведены в таблице: