

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам регулируемых организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения

Наименование организации	НТ МУП "НТТС"
ИНН	6623075742
КПП	662301001
Местонахождение (адрес)	г.Нижний Тагил, ул. Черных, 16
Отчетный период	1 квартал 2016 года

Наименование		Показатель			
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения		2			
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения		2			
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении		0			
Резерв мощности системы теплоснабжения, (Гкал/час)		Суммарная установленная мощность источников	Присоединенная договорная нагрузка с ГВС	Перспективная нагрузка	Резерв/дефицит мощности
ВСЕГО по системе теплоснабжения		948,670	604,654	71,109	272,878
1	Котельная ГГМ	432,500	246,152	67,954	118,394
2	Котельная ЗИК	92,470	94,920		-2,479
3	Котельная МИЗ	30,000	18,307	0,500	11,193
4	Котельная 4 мкр.	21,000	34,764		-13,764
5	Котельная 93 кв.	40,000	37,208		2,792
6	Котельная 78 кв.	8,400	16,607		-8,207
7	Котельная 109 кв.	18,000	19,142		-1,142
8	Котельная 36	27,700	25,301	1,945	0,454
9	Котельная № 21	3,600	2,983		0,617
10	Котельная № 27	6,000	5,176		0,824
11	Котельная № 31	18,000	8,416	0,200	9,384
12	Котельная УПИ	12,700	13,841		-1,141
13	Котельная 25 кв.	14,000	6,042	0,510	7,448
14	Котельная "Сокол"	20,000	5,082		14,918
15	Котельная № 17	1,400	0,799		0,601
16	Котельная № 19	26,300	14,187		12,113
17	Котельная "Зеленстрой"	3,000	0,416		2,584
18	Котельная ВМЗ	149,500	48,569		100,931
19	Котельная ДОК "Звездный"	9,300	1,951		7,349
20	Котельная пос. Евстюниха	6,000	1,892		4,108
21	Котельная п.Черноисточинск	2,600	1,089		1,511
22	Котельная пос. Н.Черемшанка	1,000	0,131		0,869
23	Котельная ЗСОС	5,200	1,679		3,521
ВСЕГО по системе теплоснабжения (пар)		0,030	0,029	0,000	0,001
1	Котельная ЗИК	0,030	0,029		0,001

Примечание:

Количество выданных технических условий на теплоснабжение	Всего - 13 шт.	з/с - 11 шт.	о/с - 2 шт. - встроенные помещения
---	----------------	--------------	------------------------------------