



№	Наименование источника тепловой энергии (наименование)	№	Наименование источника тепловой энергии (наименование)	№	Наименование источника тепловой энергии (наименование)	№	Наименование источника тепловой энергии (наименование)
1	Котельная № 1	71	Котельная № 71	131	Котельная № 131	191	Котельная № 191
2	Котельная № 2	72	Котельная № 72	132	Котельная № 132	192	Котельная № 192
3	Котельная № 3	73	Котельная № 73	133	Котельная № 133	193	Котельная № 193
4	Котельная № 4	74	Котельная № 74	134	Котельная № 134	194	Котельная № 194
5	Котельная № 5	75	Котельная № 75	135	Котельная № 135	195	Котельная № 195
6	Котельная № 6	76	Котельная № 76	136	Котельная № 136	196	Котельная № 196
7	Котельная № 7	77	Котельная № 77	137	Котельная № 137	197	Котельная № 197
8	Котельная № 8	78	Котельная № 78	138	Котельная № 138	198	Котельная № 198
9	Котельная № 9	79	Котельная № 79	139	Котельная № 139	199	Котельная № 199
10	Котельная № 10	80	Котельная № 80	140	Котельная № 140	200	Котельная № 200
11	Котельная № 11	81	Котельная № 81	141	Котельная № 141	201	Котельная № 201
12	Котельная № 12	82	Котельная № 82	142	Котельная № 142	202	Котельная № 202
13	Котельная № 13	83	Котельная № 83	143	Котельная № 143	203	Котельная № 203
14	Котельная № 14	84	Котельная № 84	144	Котельная № 144	204	Котельная № 204
15	Котельная № 15	85	Котельная № 85	145	Котельная № 145	205	Котельная № 205
16	Котельная № 16	86	Котельная № 86	146	Котельная № 146	206	Котельная № 206
17	Котельная № 17	87	Котельная № 87	147	Котельная № 147	207	Котельная № 207
18	Котельная № 18	88	Котельная № 88	148	Котельная № 148	208	Котельная № 208
19	Котельная № 19	89	Котельная № 89	149	Котельная № 149	209	Котельная № 209
20	Котельная № 20	90	Котельная № 90	150	Котельная № 150	210	Котельная № 210

Условные обозначения:

- Реконструкция основного оборудования и тепловых сетей
- Монтаж нового генерирующего оборудования
- Мероприятия по реконструкции АТЭС до вида ПУ-440
- Строительство нового источника тепловой энергии
- Реконструкция источника с увеличением тепловой мощности для обеспечения перспективных потребностей тепловой нагрузки и при первоочередном выполнении мероприятий по модернизации источников тепловой энергии
- Техническое перевооружение источника с увеличением установленной мощности для обеспечения перспективных потребностей тепловой нагрузки
- Реконструкция источника с переводом в режим работы ЦТП при первоочередном выполнении мероприятий по модернизации источников тепловой энергии
- Техническое перевооружение источника со снижением фактической установленной мощности
- Техническое перевооружение источника с целью улучшения ТЭП, повышения надежности и качества теплоснабжения
- Реконструкция источника в рамках энергосервисных контрактов
- Перевод потребителей тепловой энергии в существующих зонах источника на теплоснабжение от источника с измененной мощностью выработки тепла и электроэнергии
- Вывод в резерв и (или) вывод из эксплуатации источника
- Реконструкция источника для выработки электроэнергии в соответствии с целью
- Источники без мероприятий
- Дорожная сеть
- Сеть
- Гидрография
- Зона действия ОАО "Теплоэнерго"
- Зона действия ОАО "Автогазоснабжение ТЭЦ"
- Зона действия ООО "Теплоэнергосервис"
- Зона действия ТЭЦ-6
- Другие теплоснабжающие организации
- Номер источника

Иск. Н. Подд. и др. Бюро: "ГеоТек" ООО