

Комбинированная выработка

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	Городской округ г.Белгород	1	Городской округ г.Белгород	14701000	1	Белгородская ТЭЦ	39,38
					2	ГТ ТЭЦ "Луч"	0
2	Губкинский городской округ	1	Губкинский городской округ	14635101	1	Губкинская ТЭЦ	9,19

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
3	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт.	0
4	Причины отказа в подключении	

Некомбинированная выработка

№ п/п	Муниципальный район	№ п/п	Муниципальное образование	ОКТМО	№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/час
1	Городской округ г.Белгород	1	Городской округ г.Белгород	14701000	1	Котельная Западная	25,73
					2	Котельная Южная	29,39
2	Губкинский городской округ	1	Губкинский городской округ	14635101	1	Котельная Журавлики	17,88

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
2	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала, шт.	0
3	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала, шт.	0
4	Причины отказа в подключении	