

Информация о резерве мощности системы теплоснабжения и наличии (отсутствии) технической возможности подключения за 2 квартал 2015 года.

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	40,04
					2	ГТ ТЭЦ "Луч"	0
2	Губкинский городской округ	1	Губкинский городской округ	14635101	1	Губкинская ТЭЦ	9,09

№ 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	6,86
					2	Котельная Южная	50,05
2	Губкинский городской округ	1	Губкинский городской округ	14635101	1	Котельная Журавлики	17,86

№ 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	