Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения в 4 квартале 2023 года филиала АО «Квадра - Липецкая генерация»

	1		D	D	In	In	D	In	In	ID	D	In	In
1						Вид деятельности:							Вид деятельности:
№ п/п		Единица измерения	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство
	Наименование параметра			тепловой энергии.		тепловой энергии.							
			Комбинированная	Комбинированная	Комбинированная	Некомбинирован							
			выработка с уст.	выработка с уст.	выработка с уст.	ная выработка;							
			•	мощностью	мощностью	Передача.							
				производства	производства	Тепловая энергия;		Тепловая энергия;	Тепловая энергия;				
				электрической	электрической	Сбыт. Тепловая							
			энергии 25 МВт и	энергии менее 25	энергии менее 25	энергия□							
			,	МВт; Передача.	МВт; Передача.								
			Тепловая энергия□	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Территория							
				Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	оказания услуг:□							
				энергия	энергия	- Город Липецк,							
			оказания услуг:□			Город Липецк							
			- Город Липецк,	Территория	Территория	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);
				оказания услуг:	оказания услуг:								
			(42701000);	- Город Елец,	- Данковский,	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная		Централизованная	Централизованная	Централизованная
				Город Елец	Город Данков	система							
			Централизованная	(42715000);	(42609101);	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:□
			система			- Привокзальная	- Северо-	- Юго-западная	- Котельная по				
			теплоснабжения:		Централизованная		западная	котельная г.	ул. Угловая	ул. Семашко	ул. Толстого	ул. Депутатская	ул. Октябрьская
			- Липецкая ТЭЦ-2	система	система	Липецка	котельная г.	Липецка					
				теплоснабжения:	теплоснабжения:		Липецка						
				- Елецкая ТЭЦ	- Данковская ТЭЦ								
-													
1	Количество поданных	ед											
	заявок		4	0	0	0	1	0	C	C	0) (0
2	Количество	0.11											
_	исполненных заявок	ед	2	0	0	1	0	3	c	C))	0
3	Количество заявок с												
	решением об отказе в	ед											
			1	0	0	0	0						
			ı	0	0	U	0	0			,	,	0
1	'	Х											
	подключении		*Примечание	х	Х	Х	х	X	x x)	((X
4	Резерв мощности												
	системы												
	теплоснабжения в	Гкал/час											
1	течение 4 квартала												
	2023		346,69	43,66	85,88	0,00	110,72	14,91	0,00	2,52	2,30	28,68	5,23
3	Количество исполненных заявок Количество заявок с решением об отказе в подключении Причины отказа в подключении Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4 квартала	х	2 1 *Примечание 346,69	0 0 x 43,66	0 0 x 85,88	0 x	0 0 x	3 0 x	C C X	2,52	2,30	28,68	5

^{*}В связи с с дефицитом пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объёма тепловой энергии и теплоносителя. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения включают:

⁻ реконструкцию теплофикационной установки Липецкой ТЭЦ-2 с установкой водогрейного котла;

⁻ строительство ЦТП на существующей магистрали от ТЭЦ-2 в сторону поселка Силикатный (ориентировочной стоимостью 80,64 млн. руб. без НДС);

⁻ строительство насосной группы на обратный трубопровод в насосной станции Левобережная с расходом 5500 т/час, напором 30 м (ориентировочной стоимостью 124,7 млн. руб. без НДС);

⁻ прокладка дополнительного обратного трубопровода к Липецкой ТЭЦ-2 диаметром 720 мм протяжённостью порядка 4,9 км (ориентировочной стоимостью 729,8 млн. руб. без НДС).