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 2020 года филиала ПАО «Квадра - Липецкая генерация»

№ п/п	Наименование параметра		- Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг: □ - Город Липецк, Город Липецк (42701000); □ □ Централизованная система	Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□	- Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ □ Территория оказания услуг: □ - Данковский, Город Данков (42609101); □ □ □	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□□ Территория оказания услуг:□- Город Липецк, Город Липецк (42701000);□□ Централизованная система теплоснабжения:□- Привокзальная	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□□ Территория оказания услуг:□ - Город Липецк, Город Липецк (42701000);□□ Централизованная система	Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Липецк, Город Липецк (42701000);□ □ Централизованная система	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг:□ - Город Липецк, Город Липецк (42701000); □ □ Централизованная система теплоснабжения: □ - Котельная по	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□□ Территория оказания услуг:□- Город Липецк, Город Липецк (42701000);□□ Централизованная система	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Город Липецк, Город Липецк (42701000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная по ул. Толстого
1	Количество поданных заявок	ед	2	0	тэц 0	3	1	2	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0	1	1	2	4	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4 квартала	Гкал/час	357,69	112,91	84,82	0,00	125,86	44,55	0,00	3,00	0,00

			In	D	ID	D	D	D	D	ID	D
	1		Вид деятельности:								
	·		- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство
	·			тепловой энергии.	тепловой энергии.		тепловой энергии.			тепловой энергии.	
	·		•	Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн			Некомбинированн
	·			ая выработка;	ая выработка;		ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;		ая выработка;
	·			Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.		Передача.
	·		Тепловая энергия;		Тепловая энергия;		Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	. ,
	·			Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая		Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая		Сбыт. Тепловая
	·		энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□
	·										
	·		Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория
	·		оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□
	·		- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,
	·		Город Липецк	Город Липецк	Город Елец		Город Елец	Город Елец	Город Елец		Город Елец
№ п	п Наименование параметра	Единица	(42701000);□	(42701000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□
14= 11/	Паименование параметра	измерения									
	·		Пентрализованная	Пентрализованная	Пентрализованная	Пентрализованная	Пентрализованная	Пентрализованная	Пентрализованная	Централизованная	Пентрализованная
	·		система	система	система	система	система	система	система	система	система
	·		теплоснабжения:□			теплоснабжения: <a>□				теплоснабжения:□	
	·		- Котельная по	- Котельная по	- Котельная сл.	- Котельная ул.	- Котельная пос.	- Котельная РЖД	- Котельная пер.	- Котельная ул.	- Котельная ул. 9
	·			ул. Октябрьская		А. Оборотова 4 (г.			Верхний 1 (г.	,	Декабря 72
	·		ул. депутатская	ул. Октяорыская	Елец, сл.		п. Аргамач)	, ,	Елец, пер.	Елец, ул. Горького	
	·				Александровка)	Оборотова 4)	п. Аргамач)		Верхний 1)		Декабря 72)
	·				Александровка)	Оборотова ч)		рермишева 23а)	Берхний 1)	60)	декаоря 72)
	·										
	·										
	·										
	·										
	·										
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	Количество метоличини	├──	 								
2	Количество исполненных	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	заявок	 									
2	Количество заявок с решением	0.5	_	^	_	^	_	^	_	^	
3	об отказе в подключении	ед	l "	l "	ľ	l "	l "	l "	l "	l "	U
	+	 									
	Резерв мощности системы										
4	теплоснабжения в течение 4	Гкал/час	28,68	4,35	0,59	0,08	0,24	0,00	0,16	0,33	0,00
	квартала										
										<u>l</u>	

			- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка;	Вид деятельности: I - Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача.	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн	- Производство	- Производство тепловой энергии.	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача.	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача.	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача.
№ п/п	Наименование параметра		энергия □ □ Территория оказания услуг: □ - Город Елец, Город Елец (42715000): □	Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□ □		Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□ □	энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец,	Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец,	Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□ □	Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□ □	Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Город Елец, Город Елец (42715000);□
			- Котельная ул. Допризывников 1	система теплоснабжения:□ - Котельная психдиспансера по ул. Дякина 1 (г.	система теплоснабжения: □ - Котельная по ул. Колхозная 2 (г. Елец, ул.	система	система теплоснабжения: □ - Котельная ул. Коммунаров 40 (г. Елец, ул.	система теплоснабжения:⊏ - Котельная 5 м- она по ул. Коммунаров 89а (г. Елец, ул.	система	система теплоснабжения: С - Котельная ул.	— Централизованная система теплоснабжения: □ - Котельная ул. Ленина 73 (г. Елец, ул. Ленина 73)
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4 квартала	Гкал/час	2,02	0,00	0,01	0,00	1,78	0,00	0,07	0,11	0,07

	т т		D	D	D	D	D	D	In	D	D
				Вид деятельности:					Вид деятельности:		Вид деятельности:
			- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство
			тепловой энергии.	•				тепловой энергии.			тепловой энергии.
			Некомбинированн		•			Некомбинированн	•		Некомбинированн
			. ,	. ,	. ,		ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;
						Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.
			Тепловая энергия;	. ,	' '	Тепловая энергия;	. ,	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	. ,
								Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая
			энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□
			Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория
			оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□
			- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,
			Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец
№ п/п	1 Наименование параметра	Единица	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□
,		измерения									
			Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная
			система	система	система	система	система	система	система	система	система
			теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□
			- Котельная ул.	- Котельная пер.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.
			Ленина 88 (г. [°]	м.Томский 10a (г.	Мира 84 (г. Елец,	Мира 98 (г. Елец,		Октябрьская 31 (г.	Октябрьская 47 (г.	Октябрьская 97 (г.	Орджоникидзе 78
							ул. Мира 113)	Елец, ул.	Елец, ул.	Елец, ул.	(г. Елец, ул.
				Томский 10а)	, , ,	, , , , , ,		Октябрьская 31)		Октябрьская 97)	Орджоникидзе 78)
			,	,				, ,	,	,	11-2 -7
	Иоличество положи м остата	0.7	0	0	0	_	_	_		0	0
1	Количество поданных заявок	ед	U	Ü	0	U	U	U	U	U	U
	Количество исполненных					_	_	_	_	_	_
2	заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/										
3	Количество заявок с решением	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	об отказе в подключении										
	Pozone Moullioctia cuctoria										
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4	Fuo a luga	0.00	0.13	0.03	0.05	1 70	0.43	0.20	0.20	0.13
	теплоснаожения в течение 4	Гкал/час	0,00	0,12	0,03	0,05	1,78	0,42	0,20	0,20	0,13
	квартала										

		ı	D	D	D	D	D	D	D	D	D	
	1		Вид деятельности:	Вид деятельности: I - Производство			вид деятельности: - Производство	вид деятельности: - Производство	Вид деятельности: - Производство		Вид деятельности:	
	·		- Производство		- Производство	- Производство				- Производство	- Производство	
	'		тепловой энергии.					тепловой энергии.	тепловой энергии.		тепловой энергии.	
	'		Некомбинированн		•	•		Некомбинированн			Некомбинированн	
	'		. ,	. ,	. ,	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	
	'					Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	
	'		' '	. ,	' '	Тепловая энергия;		Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;		
	·					Сбыт. Тепловая		Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	
	·		энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	
	'		⊔ -	⊔ -	⊔ +	⊔ -	⊔ -		<u> </u>			
	'			Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	
	'		, ,		, ,	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	
	'		- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	
	'	Единица				Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	Город Елец	
№п	/п Наименование параметра	измерения	(42715000);□	(42715000);□	(4 2715000);□	(4 2715000);□	(4 2715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	(42715000);□	
	·	•										
	'		Централизованная									
	'				система	система	система	система	система	система	система	
	'		теплоснабжения:□				теплоснабжения:□		теплоснабжения:□		теплоснабжения:□	
	'		- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная ул.	
	'			,	1	Советская 56 (г.	Советская 64 (г.	Советская 85 (г.	Товарная 11 (г.	Товарная 15 (г.	Школьная 13 (г.	
	!			Елец, ул. Пушкина		Елец, ул.	Елец, ул.	Елец, ул.	Елец, ул.	Елец, ул.	Елец, ул.	
	'		Пригородная 55)	115)	Свердлова 13)	Советская 56)	Советская 64)	Советская 85)	Товарная 11)	Товарная 15)	Школьная 13)	
	'											
	'											
	'											
	·											
	'											
	·											
	+											
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
								_				
2	Количество исполненных	ед	0	0	0	n	n	0	0	0	0	
<u> </u>	заявок	∀ ⊓	Ŭ	Ŭ							, , ,	
_	Количество заявок с решением				_	_	_	_	_	_		
3	об отказе в подключении	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<u> </u>												
	Резерв мощности системы											
4	теплоснабжения в течение 4	Гкал/час	0,68	1,56	0,00	0,59	0,02	1,15	0,03	0,01	2,57	
	квартала		,	,	,	,	,	<u> </u>	,	,	·	

		1	- ·	_	In .	I =		-	l-	I -		
			Вид деятельности:						Вид деятельности:		Вид деятельности:	
			- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство					
			тепловой энергии.				тепловой энергии.	тепловой энергии.			тепловой энергии.	
			Некомбинированн					Некомбинированн	•		Некомбинированн	
			. ,	. ,		ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;	
						Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	
			Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;		Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;		
			Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая					
			энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	
			Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	
					оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	
			- Город Елец,	- Город Елец,	- Город Елец,	- Данковский,	- Данковский,	- Данковский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	
				Город Елец	Город Елец	Данковский	Данковский	Данковский	Грязинский	Грязинский	Грязинский	
№ п/	п Наименование параметра	Единица		(42715000);□	(42715000);□	(42609000);□	(42609000);□	(42609000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	
11 = 11/	Паименование параметра	измерения										
			— Централизованная	— Пентрализованная	— Пентрализованная	— Пентрализованная	— Пентрализованная	 Пентрализованная	— Централизованная	— Пентрализованная	— Пентрализованная	
			• •	система	система	система	система	система	система	система	система	
			теплоснабжения:□				теплоснабжения:□			теплоснабжения:□		
			- Котельная ул.	- Котельная ул.	- Котельная мкр.	- Котельная по	- Котельная по	- Котельная по	- Котельная ул.	- Котельная ЦРБ	- Котельная	
			,	,		ул. Островского г.		ул. Чкалова г.	,	по ул.	швейной фабрики	
					13 (г. Елец, мкр.	Данков	ул. суворова г. Данков	Данков	(г. Грязи, ул.	Социалистическая		
			Шлакобетонная 1)		Александровский	данков	данков	данков		(г. Грязи, ул.	По ул. 30 лет Победы (г. Грязи,	
			шлакоостонная т)	7)	13)				первоманская оз)	Социалистическая		
					13)					СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ	ул. 30 лет Победы)	
)	пооеды)	
	1											
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	Количество исполненных											,
2	заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	JORDON											,
3	Количество заявок с решением	ед	0	^	0	0	0	0	0	0	0	
٥	об отказе в подключении	ед	U	l	l "	l "		I	l "	ľ	١	
-	+											į)
1	Резерв мощности системы											
4	теплоснабжения в течение 4	Гкал/час	0,04	0,22	0,00	0,00	0,12	0,10	7,26	3,85	3,59	
1	квартала											
1								I	I			

			Вид деятельности:	Вил леятельности:	Вил деятельности:	Вил леятельности:	Вил леятельности:	Вил леятельности:	Вил леятельности:	Вил леятельности	Вил леятельности:
	1		- Производство	 Производство 	 Производство 	 Производство 	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	 Производство
	1			тепловой энергии.	тепловой энергии.		тепловой энергии.			тепловой энергии.	
	1			Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн	Некомбинированн			Некомбинированн
	!		•	ая выработка;	ая выработка;	·	ая выработка;	ая выработка;	ая выработка;		ая выработка;
	1			Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	· · ·	Передача.
	!		Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;
	!		Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая		Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая
	!		энергия□	энергия□	энергия□		энергия□	энергия□	энергия□	энергия□	энергия□
	!										
	!		Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория
	!		оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□	оказания услуг:□
	!		- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,	- Грязинский,
	!			Грязинский	Грязинский	Грязинский	Грязинский	Грязинский	Грязинский	Грязинский	Грязинский
№ п/г	п Наименование параметра	Единица	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□	(42606000);□
,.		измерения									
	!		Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная
	1		система	система	система	система	система	система	система	система	система
	!		теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□	теплоснабжения:□
	!		- Котельная ГПТУ-	- Котельная	- Энергетический	- Котельная с.	- Котельная	- Котельная ул.	- Котельная БМК	- АБК-22 по ул.	- Котельная ПНИ
	1			школы №8 по ул.	комплекс 40 МВТ	Ярлуково	интерната по ул.		по ул.		с. Плеханово
	!			Привокзальная (г.	(г. Грязи, ул.		Партизанская (г.	Грязи, ул. Дубовая		' ' '	(Липецкая обл.,
	!			Грязи, ул.	М.Расковой 33)	Грязинский район,		Роща)	Грязи, ул.		Грязинский район,
	!		Юбилейная)	Привокзальная)		с. Ярлуково, ул.	Партизанская)		Станционная)		с. Плеханово)
	1					Молодежная)					
	!										
	1										
	1										
1	Количество поданных заявок	ед	0							1	0
		ед	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	Количество исполненных	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	заявок										
3	Количество заявок с решением	ед	n	n	n	n	0	0	0	n	٥
	об отказе в подключении	C _A	Ŭ				ĺ		ĺ	Ĭ	
	Резерв мощности системы										
4	теплоснабжения в течение 4	Гкал/час	2,45	0,25	8,84	0,72	0,00	0,84	1,03	4,22	0,77
1 '	квартала	i kanij nac	2,43	0,23	0,04	0,72	0,00	0,04	1,03	7,22	0,77
I	Respiration										

			- Производство тепловой энергии.	- Производство	- Производство тепловой энергии.	- Производство		- Производство тепловой энергии.	- Производство тепловой энергии.	- Производство	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированн
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Грязинский, Грязинский (42606000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная сан. "Лесная сказка" (г. Липецк, сан. "Лесная сказка")	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Липецкий, Липецкий (42640000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная с. Введенка (Липецкая обл., Липецкий раон, с. Введенка)	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Липецкий (42640000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная общежития (Липецкая обл., Липецкай район,	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Липецкий, Липецкий (42640000);□ □ Централизованная система	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Липецкий (42640000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная с. Копцевы Хутора (Липецкая обл.,	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ □ Территория оказания услуг:□ - Липецкий (42640000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная с. Тюшевка (Липецкая обл.,	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Липецкий, Липецкий (42640000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная детского дома с. Борино (Липецкая обл., Липецкий район, с. Борино,	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Липецкий (42640000);□ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная с. Частая Дубрава (Липецкай орайон, Липецкий район,	ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□ Территория оказания услуг:□ - Липецкий (42640000);□ □ Централизованная система теплоснабжения:□ - Котельная школы с. Троицкое (Липецкай район, с. Троицкое)
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4 квартала	Гкал/час	0,77	1,98	0,08	0,29	1,31	1,13	0,67	12,93	0,16

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг: □ - Липецкий, Липецкий (42640000); □ □ Централизованная система	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия□□ Территория оказания услуг:□□ - Липецкий, Липецкий (42640000);□□□ Централизованная система	Вид деятельности: Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: Лебедянский (42633000); Централизованная система теплоснабжения: БМК-22 МВт (г. Лебедянь, ул. Машиностроителе й)	- Производство тепловой энергии. Некомбинированн ая выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия □ Территория оказания услуг: □ - Елецкий (42621000); □ □ Централизованная система теплоснабжения: □ - Котельная с. Капани (Липецкая
1	Количество поданных заявок	ед	0	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	0	0	0	0
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 4 квартала	Гкал/час	0,15	0,34	3,46	0,00