## Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения в 3 квартале 2025 года филиала АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация»

							•						
				Вид деятельности:							Вид деятельности:	Вид деятельности:	Вид деятельности:
			- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство	- Производство
					тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.	тепловой энергии.
					Комбинированная	Некомбинирован	Некомбинирован		Некомбинирован	Некомбинирован	Некомбинирован	Некомбинирован	Некомбинирован
			выработка с уст.	выработка с уст.	выработка с уст.	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;	ная выработка;
			мощностью	мощностью	мощностью	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.	Передача.
			производства	производства	производства	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;	Тепловая энергия;
			электрической	электрической	электрической	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая
			энергии 25 МВт и	энергии менее 25	энергии менее 25	энергия	энергия	энергия	энергия	энергия	энергия	энергия	энергия
			более; Сбыт.	МВт; Передача.	МВт; Передача.		·			,	,	,	
			Тепловая энергия		Тепловая энергия;	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория	Территория
	1			Сбыт. Тепловая	Сбыт. Тепловая	оказания услуг:	оказания услуг:		оказания услуг:				
№ п/п	Наименование	Единица	Территория	энергия	энергия	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,	- Город Липецк,
142 11/11	параметра	измерения	оказания услуг:	0.10017.77	onopiri.	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк	Город Липецк
			- Город Липецк,	Территория	Территория	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);	(42701000);
				оказания услуг:	оказания услуг:	(12701000),	( .2. 0 . 000),	(12101000),	( .2. 0 . 000),	(12701000),	( .2. 0 .000),	( .2. 0 . 000),	( .2. 0 . 0 0 0 ),
				- Город Елец,	- Данковский,	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Централизованная	Пентрапизованная	Централизованная	Централизованная
			( //	Город Елец	Город Данков	система	система	система	система	система	система	система	система
			Централизованная		(42609101);	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:	теплоснабжения:
			система	(427 13000),	(42009101),	- Привокзальная	- Северо-	- Юго-западная	- Котельная по				
				Hournormonoumon	Lloutnosuuos		западная		ул. Угловая	ул. Семашко	ул. Толстого	ул. Депутатская	ул. Октябрьская
			- Липецкая ТЭЦ-2	система	Централизованная система	Липецка	западная котельная г.	липецка	ул. Утловая	ул. Семашко	yii. Tolictoro	ул. депутатская	ул. Октяорыская
			- Липецкая тэц-2	система теплоснабжения:	теплоснабжения:	Липецка		липецка					
							Липецка						
				- Елецкая ТЭЦ	- Данковская ТЭЦ								
. Кол	пичество поданных												
1 1	явок	ед	1	0	0	2	0	1	0	0	0	o c	0
Vor	пичество		-	-	_	_	-						
2	полненных заявок	ед	4	0	0		0						
			1	Ü	U	U	0	1	U	U	U	·	U
_	пичество заявок с												
	шением об отказе в	ед											
под	дключении		1	0	0	2	0	0	0	0	0	C	0
, При	ичины отказа в			_			_	_		_		_	
4 '	дключении	Х	*Примечание	x	x	**Примечание	x	x	x x	x	x		x
	зерв мощности		i iprimo idririo	^	^	T I Primo Idillio	^	<u> </u>	^	<u> </u>	^	·	^
	стемы	Even/ues											
	плоснабжения в	Гкал/час											
	нение 3 квартала				1	1	I	1	1	I		I	
теч 202			283,7370	96.6445	86.8914	0,00	115,9044	39,2238	0,00	0,00	30.0000	30,0000	5,6930

<sup>\*</sup>В связи с дефицитом пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии и теплоносителя, а также необходимостью технического перевооружения ТЭЦ-2 (произвести реконструкцию теплофикационной установки Липецкая ТЭЦ-2 с увеличением резерва тепловой мощности). Для обеспечения технической возможности необходимо произвести реконструкцию теплофикационной установки Липецкой ТЭЦ-2 с увеличением резерва тепловой мощности. Справочно: резерв тепловой мощности в паре 346,690 Гкал/час, резерв тепловой мощности в горячей воде -62,952 Гкал/час.

<sup>\*\*</sup>В связи с дефицитом резерва тепловой мощности источника теплоснабжения – Привокзальная котельная. Для обеспечения технической возможности необходимо произвести реконструкцию Привокзальной котельной с установкой водогрейного котла. Мероприятия запланированы филиалом АО «РИР Энерго» - «Липецкая генерация» на 2026-2027 годы, в связи с чем подключение возможно только после проведения данного мероприятия. А также в связи с дефицитом пропускной способности тепловых сетей Привокзальной котельной, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии и теплоносителя. Для обеспечения технической возможности необходимо выполнение комплекса наладочных мероприятий на теплопотребляющих установках потребителей рассматриваемого и близлежащих районов города.