

**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 2024 года филиала АО «Квадра - Липецкая генерация»**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - 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 теплоснабжения: - Липецкая ТЭЦ-2	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Елец, Город Елец (42715000); Централизованная система теплоснабжения: - Елецкая ТЭЦ	Вид деятельности: - 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); Централизованная система теплоснабжения: - Данковская ТЭЦ	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Привокзальная котельная г. Липецка	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Северо-западная котельная г. Липецка	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Юго-западная котельная г. Липецка	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная по ул. Угловая	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная по ул. Семашко	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная по ул. Толстого	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная по ул. Депутатская	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия Территория оказания услуг: - Город Липецк, Город Липецк (42701000); Централизованная система теплоснабжения: - Котельная по ул. Октябрьская
1	Количество поданных заявок	ед	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	Количество исполненных заявок	ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Причины отказа в подключении	x	*Примечание	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение 3 квартала 2024	Гкал/час	278,991	96,8664	86,79	0,00	116,4121	30,53	0,00	2,5326	2,3054	28,6800	5,6745

\*В связи с дефицитом пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающих передачу необходимого объема тепловой энергии и теплоносителя. Мероприятия по обеспечению технической возможности подключения включает реконструкцию теплофикационной установки Липецкой ТЭЦ-2 с установкой водогрейного котла.