

**Информация о филиале ПАО "Квадра" – "Липецкая генерация", оказывающем услуги по теплоснабжению и горячему водоснабжению на территории Липецкой области**

(публикуется в соответствии с требованиями п.12 постановления правительства РФ от 05.07.2013 г. №570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования)

а) Firmenное наименование – публичное акционерное общество "Квадра – Генерирующая компания" (ПАО "Квадра"). Генеральный директор – Александрович Владлен Лазаревич.

Филиал ПАО "Квадра" – "Липецкая генерация". Директор филиала ПАО "Квадра" – "Липецкая генерация" – Курило Алексей Алексеевич.

б) ОГРН – 1056882304489, дата присвоения 20.04.2005 г. Межрайонной инспекцией №10 Федеральной налоговой службы по Тульской области.

в) Почтовый адрес ПАО "Квадра" – ул. Тимирязева, д. 99в, г. Тула, Тульская область, Российская Федерация, 300012.

Почтовый адрес филиала ПАО "Квадра" – "Липецкая генерация" – ул. Московская, д. 8а, г. Липецк, Липецкая область, 398600.

Официальный сайт в сети "Интернет": [www.quadra.ru](http://www.quadra.ru). адрес электронной почты: [knc@lipetsk.quadra.ru](mailto:knc@lipetsk.quadra.ru).

г) Режим работы филиала ПАО "Квадра" – "Липецкая генерация": понедельник – пятница с 8:00 до 17:00, перерыв с 12:00 до 13:00.

Режим работы абонентских отделов:

**Отделения по работе с населением:**

Липецкая обл., г. Данков, ул. Первомайская, д. 16, каб. №3

Режим работы: вторник, четверг с 9:00 до 17:00

Перерыв: с 12:00 до 13:00

Неприемные дни: 29, 30, 31, 1, 2 числа месяца.

Липецкая обл., г. Елец пос. ТЭЦ

Режим работы: понедельник, среда, пятница с 9:00 до 17:00

Перерыв: с 12:00 до 13:00

Неприемные дни: 29, 30, 31, 1, 2 числа месяца.

Липецкая обл., г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 92 (Центр обслуживания клиентов)

Режим работы: понедельник – пятница с 8:00 до 19:00, суббота с 9:00 до 14:00

Без перерыва.

Липецкая обл., г. Липецк, ул. Индустриальная, д. 44

Режим работы: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00

Без перерыва.

Липецкая обл., г. Грязи, ул. Первомайская, д.65

Режим работы: понедельник, среда, пятница с 9:00 до 16:30

Перерыв: с 12:00 до 13:00

Неприемные дни: 1-5 числа месяца.

Липецкая обл., г. Задонск, ул. Крупской, д. 49а МФЦ окно №3

Режим работы: каждый 3 и 4 четверг месяца с 9:30 до 15:30

Перерыв: с 12:00 до 13:00.

Липецкая обл., г. Чаплыгин, ул. Первомайская, д.23, МФЦ окно №3  
Режим работы: понедельник - пятница с 8:00 до 17:00  
Перерыв: с 12:00 до 13:00

**Отделения по работе с юридическими лицами:**

Липецкая обл., г. Данков, ул. Первомайская, д. 16  
Режим работы: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00  
Перерыв: с 12:00 до 13:00

Липецкая обл., г. Елец, пос. ТЭЦ  
Режим работы: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00  
Перерыв: с 12:00 до 13:00

Липецкая обл., г. Липецк, ул. Московская, д. 8а  
Режим работы: понедельник – пятница с 8:00 до 17:00  
Перерыв: с 12:00 до 13:00

**д) Регулируемые виды деятельности:**

- производство тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более;

- производство тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии менее 25 МВт;

- производство тепловой энергии (мощности) в режиме некомбинированной выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии;

- производство теплоносителя;

- передача тепловой энергии и теплоносителя;

- сбыт тепловой энергии и теплоносителя;

- горячее водоснабжение в открытой и закрытой системах водоснабжения;

- услуги по подключению к системе теплоснабжения.

**е) Производственные показатели**

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	
1	Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении)	км	487,072
2	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	1027,638
3	Количество ТЭЦ	шт.	3
4	Установленная электрическая мощность ТЭЦ	МВт	582,0
5	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	1371,6

	ТЭЦ		
6	Количество котельных	шт.	116
7	Установленная тепловая мощность котельных	Гкал/час	1638,622
8	Количество ЦТП	шт.	32