

**Форма 1. Общая информация о регулируемой организации**

Наименование юридического лица	ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" филиал Шадринское линейное производственное управление магистральных газопроводов (котельная промплощадка г. Шадринск)
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Гайдт Давид Давидович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	Свидетельство серия 66 № 001923505. Основной государственный регистрационный номр 1026604947852. Дата присвоения 29.07.1999. Наименование органа: Управление государственной регистрации г. Екатеринбурга
Почтовый адрес регулируемой организации	620000, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	620000, г. Екатеринбург, а/я 63, ул. К.Цеткин, 14
Контактные телефоны	(343) 226 53 99
Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	<a href="http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru">http://ekaterinburg-tr.gazprom.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:M.Votikova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru">M.Votikova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru</a>
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений, диспетчерских служб)	8.00 - 17.15
Регулируемый вид деятельности	Теплоснабжение
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	-
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	4,644
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	-
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	1 шт; 6,88 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-

**Форма 5. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения**

№ п/п	Наименование	Показатель
1	Отчетный период (квартал, год)	1 квартал 2016 года
2	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
3	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
4	Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч	2,130