

Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	АО «Теплоэнерго»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Халтурин Илья Вячеславович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	ОГРН 1065257065500, 22.12.2006 г. ИФНС по Канавинскому району г. Нижнего Новгорода
Почтовый адрес регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, 14
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	603086, г. Нижний Новгород, бульвар Мира, 14
Контактные телефоны	Телефон: (831) 299-93-40 Факс: (831) 299-93-69
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	http://www.teploenergo-nn.ru/
Адрес электронной почты регулируемой организации	office@teploenergo-nn.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе часы работы диспетчерских служб	Центр обслуживания клиентов: пн.-чт.: 8:00 – 18:00 (831) 277-91-31 Диспетчерская служба: круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	<p>I. В сфере теплоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя; 2. Оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности; 3. Оказание услуг по передаче тепловой энергии; 4. Подключение к системе теплоснабжения; 5. Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения (с использованием открытой системы горячего водоснабжения); <p>II. В сфере горячего водоснабжения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание услуг в сфере горячего водоснабжения (с использованием закрытой системы горячего водоснабжения);
г. Нижний Новгород	
Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении) (километров)	191,22 (км)
Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении) (километров)	1 494,44 (км)
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)	120 (шт.)/ 2095,97 (Гкал/час)
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	138 (шт.)
г. Арзамас	
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	1,78 (км)
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	5 (шт.)/ 18,96 (Гкал/час)