

Информация раскрывается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 N 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования"

Общая информация об ОАО "НКС"

	ОАО "НКС"
фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации), фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	ОАО "Нижегородские коммунальные системы", Морозов Дмитрий Игоревич, по доверенности №6 от 26.04.2013г.
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;	Регистрационный номер 1045207341552 от 13.01 2004г. Инспекция МНС России по Московскому району г.Нижего Новгорода
почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети "Интернет" и адрес электронной почты;	Почтовый адрес: 606000 г.Дзержинск, пр. Гагарина, 16 Фактический адрес: 606000, г.Дзержинск, Нижегородской обл., пр. Ленина, 100 www.nks-dzr.ru, e-mail: info@nks-dzr.ru, тел.:+7(8313)25-39-08, +7(8313)26-70-19
режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Абонентские отделы, сбытовые подразделения: понедельник-четверг 8:00 - 17:00; перерыв на обед 12:00-12:45; пятница 8:00 - 16:00; перерыв на обед 12:00-13:00 Аварийно-диспетчерская служба: круглосуточно
вид регулируемой деятельности	передача тепловой энергии
протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	56,082
протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	285,668
количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0
количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
количество центральных тепловых пунктов (штук).	36