

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе горячего водоснабжения**

<b>Наименование организации</b>	ОАО "Нижегородские коммунальные системы"
<b>Наименование муниципального образования (городской округ/муниципальный район)</b>	город Дзержинск
<b>Наименование муниципального образования (городское/сельское поселение)</b>	город Дзержинск
<b>ИНН</b>	5259039100
<b>КПП</b>	525901001
<b>Местонахождение (юридический адрес)</b>	603000, г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, д.2
<b>Отчётный период</b>	IV квартал 2013 г.

Наименование	Единица измерения	Значение показателя
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	шт.	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе горячего водоснабжения	шт.	0
Количество заявок на подключение к системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
Резерв мощности системы горячего водоснабжения	Гкал/час	0,00

**Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам и услугам организаций, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения**

<b>Наименование организации</b>	ОАО "Нижегородские коммунальные системы"
<b>Наименование муниципального образования (городской округ/муниципальный район)</b>	город Дзержинск
<b>Наименование муниципального образования (городское/сельское поселение)</b>	город Дзержинск
<b>ИНН</b>	5259039100
<b>КПП</b>	525901001
<b>Местонахождение (юридический адрес)</b>	603000, г.Н.Новгород, ул. Чаадаева, д.2
<b>Отчётный период</b>	IV квартал 2013 г.

Наименование	Единица измерения	Значение показателя
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	0
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
Резерв мощности системы теплоснабжения	Гкал/час	0,00