

**Общая информация о регулируемой организации,
оказывающей услуги водоснабжения**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество "Новомосковская акционерная компания" Азот"
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Глаголев Олег Львович
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 1027100507378 ОАО «НАК «Азот» зарегистрировано Администрацией Муниципального образования г. Новомосковск и Новомосковский район 09.12.1992г. Дата внесения записи 29.10.2002г Межрайонная инспекция МНС России по работе с крупнейшими налогоплательщиками Тульской области
Почтовый адрес регулируемой организации	301651 Тульская область, г.Новомосковск, ул. Связи д.10
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	301651 Тульская область, г.Новомосковск, ул. Связи д.10
Контактные телефоны	8 (48762) 2-22-22 доб. 26-100
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.eurochemgroup.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	novomoskovsk@eurochem.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Управление теплоэнергообеспечения: с 8-30 до 17-30. Сектор диспетчерского управления: ежедневно, круглосуточно.
Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение (питьевая вода)
Протяженность водопроводных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	110
Количество скважин (штук)	10
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	3
Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение (техническая вода Шатского водохранилища)
Протяженность водопроводных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	43
Количество скважин (штук)	0
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	0

Вид регулируемой деятельности	Холодное водоснабжение (техническая вода Пронского водохранилища)
Протяженность водопроводных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	87
Количество скважин (штук)	0
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	2