

**Раскрытие информации по холодному водоснабжению от АО "Иркутскнефтепродукт"
за 3 квартал 2017г.**

Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Акционерное общество "Иркутскнефтепродукт"
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Кудрявцев Андрей Николаевич
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	№1023801009539 в Инспекции МНС по Правобережному округу г.Иркутска
Почтовый адрес регулируемой организации	664007, г.Иркутск, ул. Октябрьской Революции,5
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	664007, г.Иркутск, ул. Октябрьской Революции,6
Контактные телефоны	(3952)258-830, факс 258-832
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	нет
Адрес электронной почты регулируемой организации	inp@irknp.rosneft.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	8.00-17.00 Выходные дни- суббота, воскресенье.
Вид регулируемой деятельности	Оказание услуг по холодному водоснабжению.
Протяженность водопроводных сетей в однострубноисчислении) (километров)	4,6
Количество скважин (штук)	4
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	2

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе холодного водоснабжения

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	0,06