

**Формы
предоставления информации, подлежащей раскрытию,
теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями**
Форма 4.1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	филиал «Яйвинская ГРЭС» ПАО «Юнипро»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Евгений Александрович Иноземцев
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 1058602056985, 04.03.2005 г., инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Сургут, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Почтовый адрес регулируемой организации	618340, Пермский край г. Александровск, пгт. Яйва, ул. Тимирязева, 5
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Г. Москва, Пресненская набережная, д.10, башня В
Контактные телефоны	+7 (34274) 24359
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	http://www.unipro.energy
Адрес электронной почты регулируемой организации	yagres@unipro.energy
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Абонентский отдел (РКЦ) – работает с 9ч до 18ч ежедневно, Суббота, воскресенье - выходной. Диспетчерская служба - работает круглосуточно.
Вид регулируемой деятельности	1. Холодное водоснабжение 2. Производство и передача тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	1. 4,7 км
Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	1. 7,6 км
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	1 шт. Электрическая мощность 1024,6 МВт Тепловая мощность 69 Гкал/ч
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	-
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	4 тепловые камеры переключений
Протяженность водопроводных сетей (в однострубно́м исчислении) (километров)	5,1 км
Количество скважин (штук)	2
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	0