

Общая информация о регулируемой организации (Вихоревское подразделение)

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосфера-Иркутск»
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Смирницкий Алексей Владимирович, генеральный директор
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 1137847220532, 10 июня 2013 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Почтовый адрес регулируемой организации	ОП г. Вихоревка: 665771, Иркутская обл., Братский р-н, г. Вихоревка, ул. Доковская, д. 22 А
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	191119, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 93 А
Контактные телефоны	г. Вихоревка: 8 (3953) 40-51-42, г. Санкт-Петербург: 8(812) 416-56-34
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	www.ensf.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	mail@ensf.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	г. Вихоревка, диспетчер: 8 (3953) 40-51-42, круглосуточно, г. Санкт-Петербург: пн-птн, 8.30 – 18.00 (мск)
Вид регулируемой деятельности	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя; реализация тепловой энергии; холодное водоснабжение, водоотведение
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	35,27км
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	Для обеспечения СН 0,68км.
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	0шт.

Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0 шт.
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	4шт.: 1. Водогрейная-80Гкал/ч 2. Электрокотельная-34,4Гкал/ч 3. Нефтяник-2,14 Гкал/ч 4. Байкальская-3,2Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0 шт