

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

Наименование организации	МУП "Теплоэнерго"
ИНН	7610044403
КПП	761001001
Местонахождение (адрес)	152930, ЯО, г. Рыбинск, Юго-Западная промышленная зона, 3
Отчетный период	2 квартал 2016 г

Наименование	Показатель
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	4
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	4
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении	0
Резерв мощности системы теплоснабжения всего, Гкал/час, в том числе	153,13
Котельная «Веретье», г.Рыбинск, Юго-западная промзона, 3	0,00
Котельная «Бабушкина», г.Рыбинск, ул. Бабушкина, 13а	1,46
Котельная «Военная база», г.Рыбинск, ул.М. Горького	-3,30
Котельная «ГЭС», г.Рыбинск, ул. Вяземского, 9Б	0,00
Котельная «Магма», г.Рыбинск, Ярославский тракт, 70	11,03
Котельная «Мариевка», г.Рыбинск, пр. генерала Батова, 58	0,00
Котельная «Переборы», г.Рыбинск, пр. 50 лет Октября, 60	21,16
Котельная «Полиграф», г.Рыбинск, ул. Восточная, 8	29,50
Котельная «Призма», г.Рыбинск, ул. 1-я Выборгская, 72	4,20
Котельная «Психбольница», г.Рыбинск, ул. Сакко и Ванцетти	0,00
Котельная «Сельхозтехника», г.Рыбинск, ул. Механизации, 24	8,29
Котельная «Слип», г.Рыбинск, ул. Пятилетки, 70	25,44
Котельная «Стоялая», г.Рыбинск, ул. Стоялая, 19	1,81
Котельная «С.Перовская», г.Рыбинск, ул. Софьи Перовской, 2	2,55
Котельная «Тема», г.Рыбинск, ул. Полиграфская, 1	12,89
Котельная «Школа-интернат», г.Рыбинск, ул.Свердлова, 28	0,00
Котельная "Волжский"	0,00
Котельная "Поток"	38,1
Данная информация раскрывается на сайте МУП "Теплоэнерго"	
www.teplo76.ru	
Раскрытие информации	
Технические возможности	
технические возможности 2016	
2 квартал 2016	
Информация о регистрации и ходе реализации заявок на подключение к системе теплоснабжения	
Информация о наличии технической возможности доступа к системе теплоснабжения	