

Раскрытие информации организациями коммунального комплекса

ПАО «ТГК-14» за 2 квартал 2015 года.

Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Кулаков Александр Сергеевич – 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	1047550031242 07.12.2004 Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Ингодинскому административному району г. Читы Читинской области
Почтовый адрес регулируемой организации	672090, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	672090, г. Чита, ул. Профсоюзная, д. 23
Контактные телефоны	(3022) 38-45-59; (3022) 38-45-14
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	http://www.tgk-14.com .
Адрес электронной почты регулируемой организации	office@chita.tgk-14.com
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Режим работы: с 08:00 часов до 17:00 часов Диспетчерская служба (круглосуточно)
Вид регулируемой деятельности	Тепловая энергия (производство, передача, сбыт); электрическая энергия (производство); горячее водоснабжение; холодное водоснабжение; водоотведение
Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	340,6
Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	1152,1
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	5 штук (649,17 МВт, 2198 Гкал/ч.)
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	2 штуки (436,6 Гкал/ч.)
Количество котельных станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	53 (477 Гкал/ч.)
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	57
Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	592,15
Протяженность канализационных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	10,6
Количество насосных станций (штук)	1
Количество очистных сооружений (штук)	0
Количество скважин (штук)	14
Количество подкачивающих насосных станций (штук)	5

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения

(технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

	Забайкальский край	Республика Бурятия
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	24	22
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	23	30
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	2 (недостаточная пропускная способность тепловых сетей)	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	89 Гкал/ч.	30,444 Гкал/ч.

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения

	Забайкальский край	Республика Бурятия
Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	11	8
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	11	8
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	1 (отсутствует техническая возможность)	0
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала	89 Гкал/ч.	-

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

	Забайкальский край	Республика Бурятия
Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0	Услуга не предоставляется
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0	Услуга не предоставляется
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0	Услуга не предоставляется
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	55 м3/ч	Услуга не предоставляется

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

	Забайкальский край	Республика Бурятия
Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	8	Услуга не предоставляется
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	5	Услуга не предоставляется
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	3 (превышение предельного водозабора)	Услуга не предоставляется
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	-	Услуга не предоставляется