

**Информация, подлежащая раскрытию согласно Постановлению правительства «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» №570 от 5 июля 2013 года.**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Мясник Виктор Чеславович – 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"	<a href="http://www.tgk-14.com">http://www.tgk-14.com</a> .
Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:office@chita.tgk-14.com">office@chita.tgk-14.com</a>
Режим работы регулируемой организации, в том числе часы работы диспетчерских служб	Режим работы: с 09:00 часов до 18:00 часов абонентские отделы и филиалы с 08:00 часов до 17:00 Диспетчерская служба (круглосуточно)
Вид регулируемой деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ тепловая энергия (производство, передача, сбыт);</li> <li>❖ электрическая энергия (производство);</li> <li>❖ горячее водоснабжение;</li> <li>❖ холодное водоснабжение; водоотведение</li> </ul>
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Читинский энергетический комплекс – 167, 2 км;</li> <li>• Улан-Удэнский энергетический комплекс – 142, 08 км</li> </ul>
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	<p>Читинский энергетический комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутриквартальные т/с – 537,8 км (аренда);</li> <li>- внутриквартальные т/с от котельных -142,8 км (аренда)</li> </ul> <p>Улан-Удэнский энергетический комплекс:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутриквартальные т/с -379,1 км (аренда);</li> <li>- внутриквартальные т/с от котельных (включены начальные сети от котельных) – 323, 02 км (аренда)</li> </ul>
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	5 теплоэлектростанций: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Читинская ТЭЦ-1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрическая мощность: 452,8 МВт;</li> <li>- тепловая мощность: 1072 Гкал/ч.</li> </ul> </li> <li>• Читинская ТЭЦ-2: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрическая мощность: 12 МВт;</li> <li>- тепловая мощность: 233 Гкал/ч.</li> </ul> </li> <li>• Шерловогорская ТЭЦ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрическая мощность: 12 МВт;</li> <li>- тепловая мощность: 99 Гкал/ч.</li> </ul> </li> <li>• Приаргунская ТЭЦ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрическая мощность: 24 МВт;</li> <li>- тепловая мощность: 110 Гкал/ч.</li> </ul> </li> <li>• Улан-Удэнская ТЭЦ-1: <ul style="list-style-type: none"> <li>- электрическая мощность: 148,77 МВт;</li> <li>- тепловая мощность: 688 Гкал/ч.</li> </ul> </li> </ul>
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	2 тепловые станции: Улан-Удэнская ТЭЦ-2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тепловая мощность: 380 Гкал/ч</li> </ul> Тимлюйская ТЭЦ <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тепловая мощность: 59,6 Гкал/ч</li> </ul>
Количество котельных станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	Читинский энергетический комплекс (18 котельных) – тепловая мощность – 115,2 Гкал/ч; Улан-Удэнский энергетический комплекс (35 котельных) – тепловая мощность – 364,95 Гкал/ч
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Читинский энергетический комплекс – 17 ЦТП;</li> <li>• Шерловогорская ТЭЦ – 2 ЦТП;</li> <li>• Улан-Удэнский энергетический комплекс – 42 ЦТП</li> </ul>