

**Сведения о регулируемой организации подлежащие обязательному раскрытию согласно постановления Правительства Российской Федерации от 05 июля 2013 г. № 570 до 18.08.2013 по г. Санкт-Петербургу**

1.	Наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Петербургтеплоэнерго"
2.	Фамилия, имя и отчество руководителя	Генеральный директор Густов Сергей Вадимович
3.	Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица	ОГРН № 1047833020058 серия 78 № 004422794 от 20 04 2004 выдан Межрайонной инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 7 по Санкт -Петербургу
4.	Почтовый адрес	194044, Россия , Санкт-Петербург, а/я № 856
5.	Адрес фактического нахождения органов управления регулируемой организации	194044, Россия, Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр., д. 60
6.	Контактный телефон	8 (812) 334-50-60; центральная диспетчерская служба 8 (812) 233-65-34
7.	Официальный сайт в сети "Интернет"	<a href="http://www/ptenergo.ru/">http://www/ptenergo.ru/</a>
8.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@ptenergo.ru">office@ptenergo.ru</a>
9.	<b>Режим работы регулируемой организации в том числе:</b>	
9.1	Абонентский отдел	Понедельник-четверг с 9-00 до 17-45, пятница с 9-00 до 16-45.
9.2	Сбытовые подразделения	Понедельник-четверг с 9-00 до 17-45, пятница с 9-00 до 16-45.
9.3	Диспетчерская служба	Круглосуточно
10.	Регулируемый вид деятельности	Производство, передача и реализация тепловой энергии , теплоносителя.
11.	Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	32,796
12.	Протяженность разводящих сетей ( в однострубнои исчислении) (километров)	955,076
13.	Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	2 (4616 кВт; 11,122 Гкал/ч)
14.	Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
15.	Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	282 (2296,56 Гкал/ч)
16.	Количество центральных тепловых пунктов (штук)	39