



ОСНОВАНО В 1721

Открытое Акционерное Общество
«ШТУРМАНСКИЕ ПРИБОРЫ»

Россия 195112 Санкт-Петербург Новочеркасский проспект, дом 1
Тел. +7 (812) 224 1212, 224 9804. факс +7 (812) 224 04 90 E-mail: office@navydevices.ru

ОАО «Штурманские приборы» г. Санкт-Петербург
Стандарты раскрытия,
утв. Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013г. № 570

**п.18 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
теплосетевыми организациями и органами регулирования**

В рамках общей информации о регулируемой организации раскрытию подлежат следующие сведения:

<i>а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации</i>	Открытое Акционерное Общество «Штурманские приборы» Генеральный директор Романов Андрей Александрович
<i>б) основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица</i>	1027804176157 от 01 июля 2002 г. Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Красногвардейскому району г. Санкт-Петербурга
<i>в) почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети «Интернет» и адрес электронной почты</i>	195112, Россия, г. Санкт-Петербург, Новочеркасский пр., дом 1 Телефон/факс 224-04-90 E-mail: office@navydevices.ru
<i>г) режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб</i>	
<i>д) вид регулируемой деятельности</i>	Производство тепловой энергии
<i>е) протяженность магистральных сетей (в однострубном исчислении) (км)</i>	
<i>ж) протяженность разводящих сетей (в однострубном исчислении) (км)</i>	
<i>з) количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)</i>	
<i>и) количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)</i>	
<i>к) количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)</i>	Котельная 1 штука с установленной мощностью 6,52 Гкал/ч
<i>л) количество центральных тепловых пунктов (штук)</i>	Центральных тепловых пунктов 2 штуки