# Форма 1. Общая информация о регулируемой организации[\*(1)](#sub_10011)

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Публичное акционерное общество «Северский трубный завод» (ПАО «СТЗ») |
| Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации | Зуев Михаил Васильевич |
| 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 | ОГРН 1026601606118,дата регистрации 02.08.2002 г.,Инспекция Федеральной Налоговой службы по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 623388, область Свердловская, город Полевской, улица Вершинина, дом 7 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 623388, область Свердловская, город Полевской, улица Вершинина, дом 7 |
| Контактные телефоны | 8 (34350) 3-23-03 |
| Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии) | <https://stz.tmk-group.ru/stz_tepl>  |
| Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии) | PeresheinaNA@stw.ru, PristavkaSS@stw.ru  |
| Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб | ПН-ЧТ с 8:00 до 17:00, перерыв с 12:00 до 12:45; ПТ с 8:00 до 15:45, перерыв с 12:00 до 12:45; СБ-ВС - выходной |
| Вид регулируемой деятельности | Производство, передача, сбыт тепловой энергии |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 49,02 км в двухтрубном исчислении \* |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | - |
| Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) | 0 |
| Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 0 |
| Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 2 шт.Водогрейная котельная 400 Гкал/час;Центральная парокотельная 183 Гкал/час |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 1 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) Заполняется на основании правоустанавливающих документов регулируемой организации.