

**Общая информация
о филиале ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»**

(размещается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»)

Фирменное наименование юридического лица	Публичное акционерное общество «Квадра-Генерирующая компания»
Наименование регулируемой организации	Филиал ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Генеральный директор: Александрович Владлен Лазаревич Управляющий директор филиала: Кулаев Андрей Викторович
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: 1056882304489 Дата присвоения ОГРН: 20.04.2005 Наименование регистрирующего органа: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Тамбову
Почтовый адрес регулируемой организации	1. ПАО "Квадра": ул. Тимирязева, д. 99в, г. Тула, Тульская область, Российская Федерация, 300012 2. Филиал ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»: ул. Тенишевой, д.33, г. Смоленск, Смоленская область, Российская Федерация, 214019
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 33
Контактные телефоны	тел. (4812) 20-73-59 (4812) 27-02-40 (диспетчерская служба) факс (4812) 20-73-11
Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет»	www.quadra.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации	srg@smolensk.quadra.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Пн. - чт. 8.00 – 17.00 Пт. 8.00 – 16.00 Обед 12.00 – 12.48 Диспетчерская служба: круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	Производство и передача тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	149,4
Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	-
Количество теплоэлектростанций (штук)	1
Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций (Гкал/ч)	774,0
Количество тепловых станций (штук)	-
Установленная тепловая мощность тепловых станций (МВт)	-
Количество котельных (штук)	1
Установленная тепловая мощность котельных (Гкал/ч)	191,3
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-