

Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНЦЕССИОННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»
Наименование Филиала	ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНЦЕССИОННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» «ЛАНГЕПАССКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	И.о. Заместителя генерального директора-директора филиала Дегтярева Елена Михайловна
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	1098608000094 дата регистрации от 11.02.2009
Почтовый адрес обособленного подразделения филиала в г. Лангепас	628672, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 9
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	628672, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Лангепас, ул. Ленина, 9
Контактные телефоны	приемная (факс) (34669) 2-13-54 главный бухгалтер (34669) 2-35-52 бухгалтерия (34669) 2-94-53 диспетчерская (34669) 2-59-58
Официальный сайт регулируемой организации в сети “Интернет”	<a href="http://concesskom.ru">http://concesskom.ru</a>
Адрес электронной почты регулируемой организации	langks@mail.ru
Режим работы регулируемой организации (абонентских отделов, сбытовых подразделений), в том числе часы работы диспетчерских служб	Абонентский отдел: с 8.00 до 17.30 обед с 12.00 до 13.30. Диспетчерская: круглосуточно
Вид регулируемой деятельности	<b>35.30</b> Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)
Протяженность магистральных сетей (в однострубно исчислении) (километров)	41,11

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)	5/404,2
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	16