

Сибирь А.Ф.



МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА

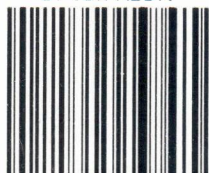
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**

КЕМЕРОВСКАЯ ТЕПЛОСЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ

Филиал АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»

Российская Федерация, 650070, Кемеровская область, г. Кемерово, ул.Свободы д. 10; тел.: (3842) 45-50-25; факс: (3842) 45-33-04; e-mail: teplo@sibgenco.ru; ИНН 4200000333; КПП 420501001; р/с 40702810612030000731, Ф-л Банка ВТБ (ПАО) в г. Красноярске; к/с 30101810200000000777; БИК 040407777

СТК
№ Исх.-3-7/11-97834/17-0-0
от 13.11.2017



**Управление жилищно-коммунального хозяйства
Администрации г. Кемерово
Начальнику С.В. Лысенко**

Заместитель Главы города,
начальник управления
жилищно-коммунального хозяйства
от 22. 11. 2017
№ _____

О теплоснабжении объекта капитального строительства

Уважаемый Сергей Валерьевич!

В ответ на Ваш запрос от 27.10.2017 № 07-03-07/3404 о возможности теплоснабжения объекта капитального строительства (склады), расположенного на земельном участке по адресу: **г. Кемерово, Заводский район, юго-западнее строения № 230 по пр. Кузнецкий** сообщаем, что подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» невозможно, так как данный объект находится вне радиуса эффективного теплоснабжения (ст. 23 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»).

Также сообщаем, что в соответствии с утвержденной Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 09.08.2016 г. № 770 Схемой теплоснабжения г. Кемерово подключение объектов существующей индивидуальной и малоэтажной застройки к системе централизованного теплоснабжения не предполагается. Для объектов с низкой плотностью тепловой нагрузки - индивидуальная и малоэтажная застройка, более эффективно использование индивидуальных источников энергии, эти же условия приняты в Генеральном плане г. Кемерово: для обеспечения эффективной работы систем теплоснабжения города и улучшения состояния окружающей среды предусмотрено теплоснабжение индивидуальной и малоэтажной застройки с низкой плотностью тепловой нагрузки от автономных источников тепла.

Директор

С.А. Мифтахов