



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.12.2019 № 298-р

Московская область

Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа Реутов  
Московской области на период с 2019 до 2039 года

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Законом Московской области № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Положением о Министерстве энергетики Московской области, утверждённым постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

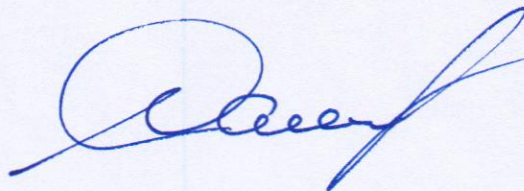
1. Утвердить прилагаемую схему теплоснабжения городского округа Реутов Московской области на период с 2019 до 2039 года (далее соответственно – Схема, городской округ).

2. Рекомендовать администрации городского округа в течение 15 календарных дней с момента подписания настоящего распоряжения разместить Схему на официальном сайте администрации городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», за исключением электронной модели Схемы и сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 30.11.1995 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесённых к государственной тайне».

3. Организационно-контрольному отделу Министерства энергетики Московской области обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещение настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя министра энергетики Московской области Носова В.А.

Министр энергетики  
Московской области



А.Ю. Самарин