



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2018 № РЗ-р

Московская область

Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения
Видное Ленинского района Московской области
на период до 2028 года

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Законом Московской области № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», 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 водоснабжения и водоотведения городского поселения Видное Ленинского района Московской области на период до 2028 года (далее – Схема, городского поселения).

2. Рекомендовать администрации городского поселения в течение 15 календарных дней с момента подписания настоящего распоряжения разместить Схему на официальном сайте администрации городского поселения 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, отнесенных к государственной тайне».

000684

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



Л.В. Неганов