



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

6 июля 2021 г.

№ 540

Москва

Об утверждении Методики расчета показателя федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» «Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива»

В целях реализации Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» «Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива».



Н.Г. Шульгинов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минэнерго России
от 06.07.2021 № 540

**МЕТОДИКА
расчета показателя федерального проекта «Чистый воздух» национального
проекта «Экология» «Объем потребления природного газа в качестве
моторного топлива»**

1. Настоящая Методика разработана в целях определения объема потребления природного газа в качестве моторного топлива в городах – участниках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» (далее – город) в соответствии с пунктами 10, 12 и 30 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288.

2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» «Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива» (далее – Показатель).

3. Отчетным периодом по Показателю является календарный год.

4. Уровень агрегирования официальной статистической информации – по городам – участникам федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

5. Единица измерения Показателя – тыс. м³.

6. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по Показателю, – Минэнерго России.

7. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 15 февраля года, следующего за отчетным периодом.

8. Использование природного газа в качестве моторного топлива осуществляется в следующих агрегатных состояниях:

компримированный природный газ (далее – КПГ);

сжиженный природный газ (далее – СПГ).

9. Исходными данными для расчета Показателя является обобщенная информация о реализации КПГ и СПГ в городах, предоставленная организациями, осуществляющими реализацию природного газа в качестве моторного топлива в городах и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых осуществляется реализация природного газа в качестве моторного топлива в таких городах.

10. Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива (V , в тыс. м³), определяется как совокупный объем реализации КПГ и СПГ в городах в течение отчетного года по следующей формуле:

$$V = \sum_{i=1}^N V_{\text{КПГ}_i} + \sum_{i=1}^N V_{\text{СПГ}_i} \times k,$$

где:

$V_{\text{КПГ}}$ – объем реализации КПГ в i -ом городе, тыс. м³;

$V_{\text{СПГ}}$ – объем реализации СПГ в i -ом городе, тонн;

k – коэффициент приведения массы СПГ в тоннах к объему КПГ в тыс. м³, равный 1,39.