

**РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ)  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К РЕГУЛИРУЕМЫМ  
УСЛУГАМ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ  
ГАЗОПРОВОДАМ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ  
К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ.  
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ. ПУТИ РЕШЕНИЯ**

**Евгений Николаевич Милостивенко**  
начальник ПО по ЭГРС  
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

# Законодательство РФ по совершенствованию порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям

**Постановление Правительства РФ  
от 30 января 2018 г. № 82**

Изменяющиеся  
документы

**Правила подключения  
(технологического присоединения)  
объектов капитального  
строительства к сетям  
газораспределения  
(утв. ПП РФ от 30.12.2013 № 1314)**

**Стандарты раскрытия информации  
субъектами естественных  
монополий, оказывающих услуги  
по транспортировке газа  
по трубопроводам  
(утв. ПП РФ от 29.10.2010 № 872)**

ДО

Редакция №2 от 30.12.2013, **недействующая**

Начало действия редакции — 01.03.2014



естественных монополии и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества содержит сведения:

а) о давлении (диапазоне давлений) газа на выходе из магистральных газопроводов и газораспределительных сетей для различных их категорий;

б) о соответствии качества оказанных услуг государственным и иным стандартам (при наличии).

15. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по **трубопроводам** раскрывается **ежеквартально в разбивке по месяцам, в том числе** с детализацией по зонам входа в газотранспортную систему и выхода из нее - для субъектов естественных монополий, тариф на услуги по транспортировке газа по трубопроводам **для которых** устанавливается с детализацией по зонам входа в газотранспортную систему и выхода из нее, определяемым на основании нормативных правовых актов.

В случае если **имеющийся** **еетав** **зон** **входа** **в** **газотранспортную** **систему** **и** **выхода** **из** **нее** **не** **позволяет** **однозначно** **раскрывать** **информацию** **о** **наличии** **(отсутствии)** **доступа** **к** **регулируемым** **услугам**, **субъект** **естественных** **монополий** **может** **детализировать** **такую** **информацию** **в** **рамках** **отдельных** **зон** **входа** **в** **газотранспортную** **систему** **и** **выхода** **из** **нее**.

16. В случае изменения показателей, влияющих на наличие (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по трубопроводам, в том числе связанных с изменением технических характеристик магистральных газопроводов или газораспределительных сетей и погодных условий, существенных колебаний температуры наружного

Редакция №4 от 30.01.2018, **действующая**

Начало действия редакции — 01.04.2018



а) о давлении (диапазоне давлений) газа на выходе из магистральных газопроводов и газораспределительных сетей для различных их категорий;

б) о соответствии качества оказанных услуг государственным и иным стандартам (при наличии).

15. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по **магистральным газопроводам** раскрывается с детализацией по зонам входа в газотранспортную систему и выхода из нее - для субъектов естественных монополий, **для которых** тариф на услуги по транспортировке газа по трубопроводам устанавливается с детализацией по зонам входа в газотранспортную систему и выхода из нее, определяемым на основании нормативных правовых актов. В случае если **зона** **выхода** **из** **газотранспортной** **системы** **включает** **несколько** **газораспределительных** **станций**, информация о наличии (отсутствии) технической возможности раскрывается по каждой газораспределительной станции отдельно.

(п. 15 в ред. Постановления Правительства РФ от 30.01.2018 N 82)

15(1). Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам, в том числе о загрузке и наличии дефицита пропускной способности магистральных газопроводов, для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям раскрывается субъектом естественной монополии по каждой газораспределительной станции отдельно. Наличие дефицита пропускной способности определяется на основании замеров максимального часового расхода газа в зимний период и проектной производительности газораспределительной станции.

(п. 15(1) введен Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 N 82)

ПОСЛЕ

Приложение N 9  
к приказу ФАС России  
от 07.04.2014 N 231/14

Форма

**СРОКИ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ  
РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ СВОБОДНОМУ ДОСТУПУ,  
В СФЕРЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ  
ГАЗОПРОВОДАМ**

Состав раскрываемой информации	Срок раскрытия информации	Периодичность
Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке	в течение 30 дней по окончании квартала	ежеквартально с разбивкой по месяцам

# Поручение Департамента (В.А. Михаленко) в части исполнения законодательства РФ

**Поручение № 03/08-2513  
от 28.03.2018**

**ГАЗПРОМ**  
Публичное акционерное общество  
«Газпром»  
(ПАО «Газпром»)

Руководителем  
дочерних обществ  
(по списку)

Об обязательном раскрытии  
информации о закупке ГРС

Уважаемые коллеги!

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 № 82 внесены изменения в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – Правила), утвержденные постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314, и Стандарты раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам (далее – Стандарты), утвержденные постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872.

Согласно постановлению Правительства РФ от 30.01.2018 № 82, начиная с 01.04.2018 утрачивает силу раздел V Правил «Об особенностях определения технической возможности подключения (технологического присоединения) заявителя с максимальным часовым расходом газа свыше 300 м³/час» и вводится порядок раскрытия газотранспортными организациями по каждой газораспределительной станции информации о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям в соответствии с пунктом 15(1) Стандартов.

Пунктами 25, 74(1) Правил предусматривается, что при определении газораспределительными организациями технической возможности подключения должны учитываться условия газоснабжения уже подключенных потребителей газа, и актуальные технические условия (договоры) на подключение к сети газораспределения. Для определения технической возможности подключения газораспределительные организации во исполнение пункта 81(1) Стандарты обязаны ежеквартально направлять в газотранспортные организации, газотранспортные системы и сети газораспределения которых технологически связаны, информацию об актуальных договорах (технических условиях) на подключение к сети газораспределения. С учетом положений пункта 14 наличие (отсутствие) технической возможности подключения к сети

газораспределения, в том числе означает наличие (отсутствие) пропускной способности технологически связанной с сетью газораспределения газотранспортной системы.

До утверждения формы раскрытия данной информации приказом ФАС России, прошу Вас организовать работу по размещению до 01.04.2018 информации на официальном сайте дочернего общества по форме приложения.

Обращая внимание, что статьей 19.8.1 КОАП РФ за неопубликование сведений и опубликование заведомо ложных сведений о своей деятельности субъектами естественных монополий предусмотрено наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пяти тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц - от ста тысяч до пятиста тысяч рублей.

Приложение на 3 л.

Член Правления,  
начальник Департамента



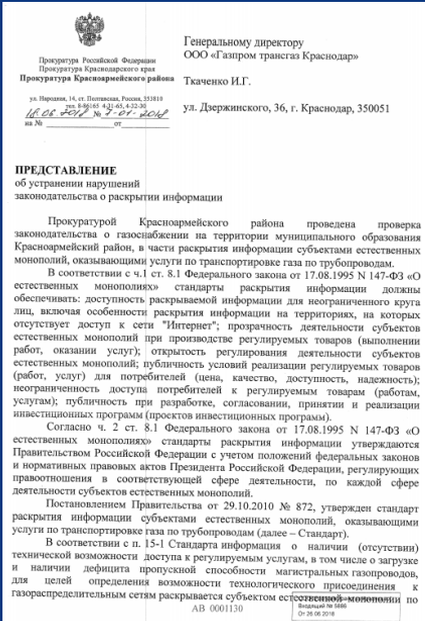
**В.А. Михаленко**

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС	Загрузка ГРС	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	Наличие свободной пропускной способности	Параметры увеличения
------------------------------	------------------	--	--------------	---	--	----------------------

## Информация о ТВПС ГРС за I квартал 2018 г.

Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС, тыс.м <sup>3</sup> /час	Загрузка ГРС, тыс.м <sup>3</sup> /час	Суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение, тыс.м <sup>3</sup> /час	Наличие свободной пропускной способности, тыс.м <sup>3</sup> /час	Параметры увеличения
1	2	3	4	5	6	7
Краснодарский край	ст. Староджерепаевская	1,900	1,900	0,000	0,0	
Краснодарский край	Абинский ЭМЗ	10,850	10,850		0,0	
Краснодарский край	АРП х.Верхне-Ставропольский	0,002	0,002		0,0	
Краснодарский край	Верхнебаканский ЦЗ	58,300	58,300	0,000	0,0	
Краснодарский край	г.Абинск	19,800	19,800	0,216	0,0	
Краснодарский край	г.Новороссийск, ГРС-2	82,000	82,000	0,046	0,0	
Краснодарский край	г.Темрюк	17,800	17,800	1,348	0,0	Проектная производительность ГРС после реконструкции - 40,0 тыс.м <sup>3</sup> /час
Краснодарский край	п. Волна	0,930	0,930	0,000	0,0	
Краснодарский край	п.Адагум	8,100	8,100	0,043	0,0	
Краснодарский край	п.Верхнебаканский	2,800	2,800	0,009	0,0	

# Представление прокуратуры Красноармейского района Краснодарского края о нарушении законодательства РФ



каждой газораспределительной станции отдельно. Наличие дефицита пропускной способности определяется на основании замеров максимального часового расхода газа в зимний период и проектной производительности газораспределительной станции.

Проведенной проверкой установлено, что на территории муниципального образования Красноармейский район имеется 4 газораспределительные станции (далее – ГРС), принадлежащие на праве собственности ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

Так, согласно официальной информации, представленной обществом, а также технических паспортов на ГРС установлено следующее:

- ГРС ст. Староимжеветьевская: проектная производительность 10 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 8,6 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 1,4 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС ст. Стародеревлянская: проектная производительность 3 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 1,9 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 1,1 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС х. Протичка: проектная производительность 10 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 1,2 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 8,8 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС ст. Полтавская: проектная производительность 30 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 23,6 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 6,4 тыс. м<sup>3</sup> в час.

Однако, при мониторинге официального сайта в сети Интернет ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (<http://krsnodar-tr.gazprom.ru>) в разделе раскрытия информации обнаружен файл «Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям».

При изучении информации, размещенной на официальном сайте организации, выявлен факт несоответствия информации о ГРС техническим паспортам.

Так, согласно информации, размещенной на официальном сайте:

- ГРС ст. Староимжеветьевская: проектная производительность 8,4 тыс. м<sup>3</sup> в час; фактическая загрузка 8,4 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 0 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС ст. Стародеревлянская: проектная производительность 1,9 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 1,9 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 0 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС х. Протичка: проектная производительность 1,3 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 1,3 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 0 тыс. м<sup>3</sup> в час.
- ГРС ст. Полтавская: проектная производительность 20,1 тыс. м<sup>3</sup> в час, фактическая загрузка 20,1 тыс. м<sup>3</sup> в час. При этом имеется пропускная способность равная 0 тыс. м<sup>3</sup> в час.

Таким образом, информация размещенная на официальном сайте в сети Интернет ООО «Газпром трансгаз Краснодар» (<http://krsnodar-tr.gazprom.ru>) в разделе «Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям» не соответствует действительности и не раскрывает фактическую информацию о характеристиках и пропускной способности газораспределительных станций, расположенных на территории муниципального образования Красноармейский район.

разделе раскрытия информации обнаружен файл «Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям» не соответствует действительности и не раскрывает фактическую информацию о характеристиках и пропускной способности газораспределительных станций, расположенных на территории муниципального образования Красноармейский район.

Данные действия субъекта естественной монополии, оказывающей услуги по транспортировке газа по трубопроводам нарушают права потребителей на свободный доступ к информации.

Выявленные нарушения свидетельствуют о ненадлежащем исполнении своих обязанностей сотрудниками ООО «Газпром трансгаз Краснодар», отсутствию контроля со стороны генерального директора ООО «Газпром трансгаз Краснодар» за деятельностью подчиненных должностных лиц.

На основании вышесказанного, руководствуясь ст. 24, 28, 30 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

**ТРЕБУЮ:**

1. Рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры, в связи с чем о дате, времени и месте рассмотрения заблаговременно сообщить в прокуратуру.
2. Принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих, а также по недопущению подобных нарушений впродолжение.
3. Решить вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности должностных лиц, виновных в допущенных нарушениях закона.
4. О результатах рассмотрения и принятых мерах письменно сообщить в прокуратуру в установленный законом месячный срок, с приложением копий приказов о наказании.

Прокурор Красноармейского района  
старший советник юстиции

*(подпись)*

С.Г. Коростылев

Информация о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам, в том числе о загрузке и наличии дефицита пропускной способности магистральных газопроводов, для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям раскрывается субъектом естественной монополии по каждой газораспределительной станции отдельно. **Наличие дефицита пропускной способности определяется на основании замеров максимального часового расхода газа в зимний период и проектной производительности газораспределительной станции.**

## Откорректированная форма по замечаниям прокуратуры

Форма, предложенная ПАО «Газпром»	Форма, откорректированная в соответствии с требованием прокуратуры
<b>Наименование параметра столбца</b>	
-	номер по порядку
наименование ГРС	наименование ГРС и ее проектная производительность, тыс.м <sup>3</sup> /час
проектная производительность (технически возможная пропускная способность) ГРС	технически возможная пропускная способность ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час
загрузка ГРС	загрузка ГРС в комплексе с подводящими газопроводами, тыс.м <sup>3</sup> /час
суммарный объем газа по действующим ТУ на подключение	
наличие свободной пропускной способности	
срок мероприятий по увеличению пропускной способности	
параметры увеличения	пропускная способность ГРС после реконструкции (параметры увеличения), тыс.м <sup>3</sup> /час

**3 ГРО в составе компаний Группы Газпром**

Газпром газораспределение Краснодар  
Газпром газораспределение Майкоп  
Газпром газораспределение Ростов-на-Дону

**7 независимых ГРО  
(на территории Краснодарского края)**

Апшеронскрайгаз (Апшеронский район)  
Павловскаярайгаз (Павловский район)  
«Прометей» (Ейский район)  
Славянскгоргаз (Славянский район)  
Тихорецкгазсервис (Тихорецкий район)  
Усть-Лабинскрайгаз (Усть-Лабинский район)  
Юггазсервис (г. Новороссийск)



Проектное давление газа на выходе ГРС

Фактическое давление газа на выходе ГРС

Проектная производительность каждого  
выходного газопровода, если ГРС имеет  
более одного выхода

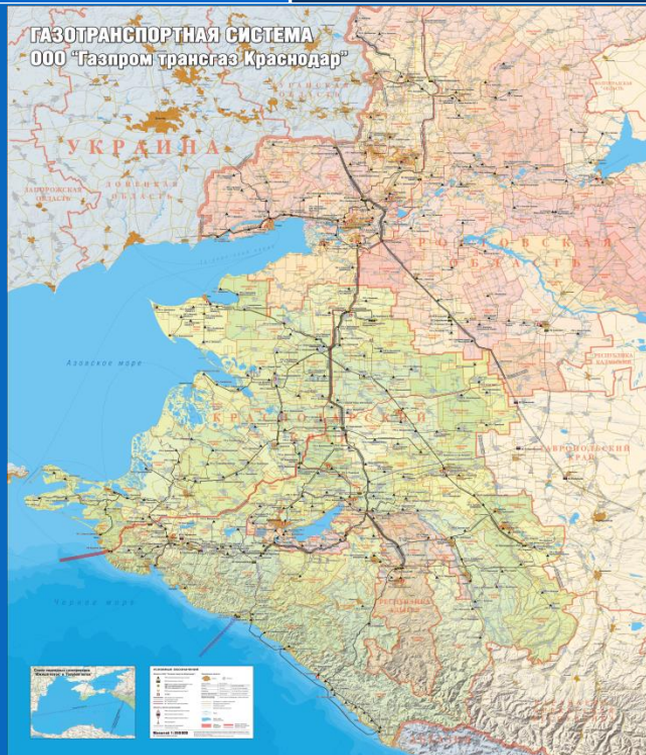


**Информация о ГРС  
на балансе сторонних организаций**

**Максимальный часовой расход газа (по мощности  
газоиспользующего оборудования), указываемый  
ГРО в ТУ и передаваемый ГТО**

**Ежегодный учет информации по ТУ  
потребителей, оформивших ТУ в предыдущие годы,  
но не выполнивших подключение к распредсетям**

# Газотранспортная система ООО «Газпром трансгаз Краснодар»



**9 246** км  
линейной части  
магистральных газопроводов

Краснодарский край  **5 483** км

Ростовская область  **3 165** км

Республика Адыгея  **587** км

Ставропольский край  **11** км

 **14** КС

 **351** ГРС

 **24** АГНКС

 **13 065** км линий связи

## БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Евгений Николаевич Милостивенко  
Начальник ПО по ЭГРС  
ООО «Газпром трансгаз Краснодар»  
тел: (741) 3-11-35  
e-mail: e.milostivenko@tgk.gazprom.ru