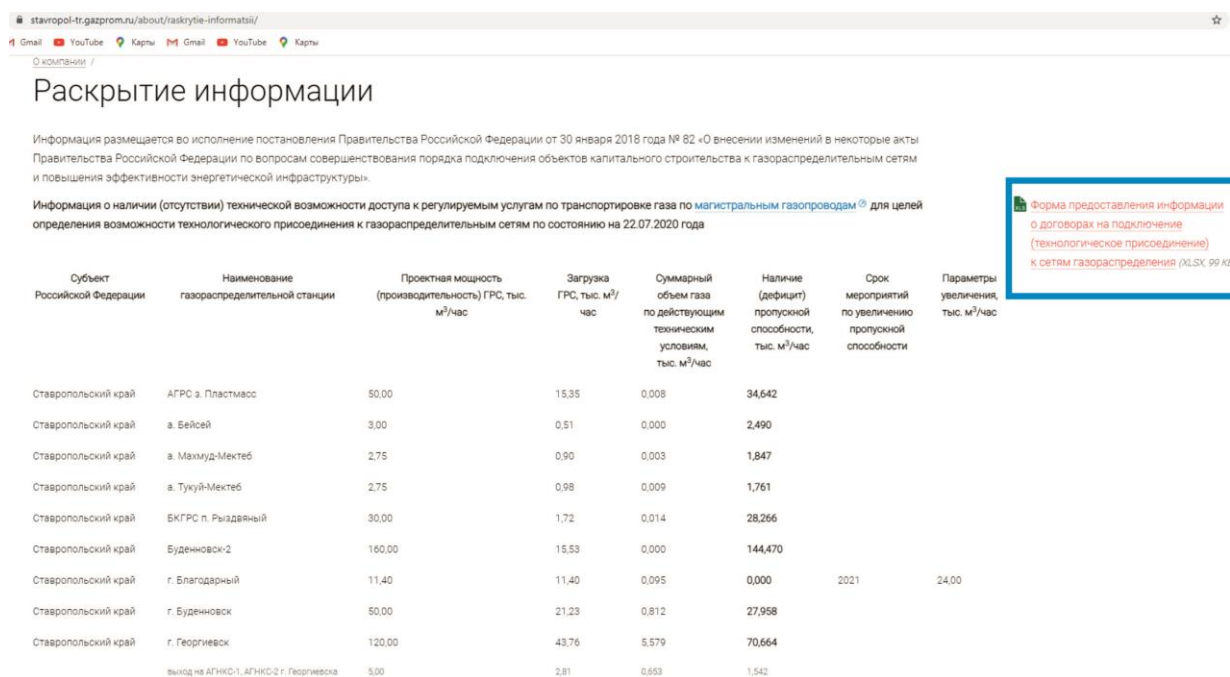


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ГРО

1. Цель заполнения формы - определение загрузки газораспределительной станции, с целью определения возможности подключения перспективных потребителей и публикация информации на открытых ресурсах. Работа определена в рамках «Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения» (утв. постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314) (Далее – Правила).
2. Информация от газораспределительной организации (далее – ГРО), предоставляется в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (далее – Общество), ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом (январь, апрель, июль, октябрь). При этом сведения о загрузке ГРС обновляется 1 раз в год, на основании расчета максимальной загрузки за последние 3 года (согласно Приказа ФАС России от 18.01.2019 №38/19).
3. П. 81(1) Правил предусмотрена обязанность ГРО в своевременном предоставлении корректных сведений. Общество отвечает за публикацию сведений на сайте, предоставленных ГРО. Проверка правильности данных Обществом не осуществляется.
4. Для заполнения необходимо пользоваться формой «Информация ___ о договорах на подключение за ___ квартал ___ года (далее – форма)». Эта форма разработана и доведена до всех участников процесса, а также размещена на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в разделе «Раскрытие информации» в правом верхнем углу:



Раскрытие информации

Информация размещается во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2018 года № 82 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры».

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 по состоянию на 22.07.2020 года

Субъект Российской Федерации	Наименование газораспределительной станции	Проектная мощность (производительность) ГРС, тыс. м ³ /час	Загрузка ГРС, тыс. м ³ /час	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям, тыс. м ³ /час	Наличие (дефицит) пропускной способности, тыс. м ³ /час	Срок мероприятий по увеличению пропускной способности	Параметры увеличения, тыс. м ³ /час
Ставропольский край	АГРС з. Плавтмасс	50,00	15,35	0,008	34,642		
Ставропольский край	в. Бейсей	3,00	0,51	0,000	2,490		
Ставропольский край	в. Махмуд-Мектеб	2,75	0,90	0,003	1,847		
Ставропольский край	в. Тукуй-Мектеб	2,75	0,98	0,009	1,761		
Ставропольский край	БКГРС п. Рыздвяный	30,00	1,72	0,014	28,266		
Ставропольский край	Буденновск-2	160,00	15,53	0,000	144,470		
Ставропольский край	г. Благодарный	11,40	11,40	0,095	0,000	2021	24,00
Ставропольский край	г. Буденновск	50,00	21,23	0,812	27,958		
Ставропольский край	г. Георгиевск	120,00	43,76	5,579	70,664		
	выход на АГНС-1, АГНС-2 г. Георгиевска	5,00	2,81	0,653	1,542		

Форма содержит все газораспределительные станции (в том числе с разбивкой по выходам) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», по которым требуется отчет. Объекты размещены в соответствующих закладках именно в том порядке в котором генерируется сводный отчет для обновления данных на сайте.

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование ГРС	Информация о действующих договорах подключения:									
			Всего в предшествующем квартале		Всего в отчётном квартале		В том числе с часовым расходом га менее 300 куб. метров:					
							Всего		из них бытовые нужды			
			кол-во договоров, ед.	суммарный часовой расход газа, куб. метров (значение опубликованное на сайте ГТО в столбце 5 формы 5 приложения 4 к приказу ФАС России от 18.01.2019 №38/19)	кол-во договоров, ед. (6=8+10, проверка 6=4. 16-18+14)	суммарный часовой расход газа, куб. метров (7=9+13, проверка 7=5-17-19+15, значение для опубликования на сайте ГТО в столбце 5 формы 5 приложения 4 к приказу ФАС России от 18.01.2019 №38/19)	кол-во договоров, ед.	суммарный часовой расход газа, куб. метров	кол-во договоров, ед.	суммарный часовой расход газа, куб. метров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Ставропольский край	АГРС э. Пластмасс										
2	Ставропольский край	а. Бейсей										
3	Ставропольский край	а. Махмуд-Мектеб										
4	Ставропольский край	а. Тукуй-Мектеб										
5	Ставропольский край	БКГРС п. Рыздвяный										
6	Ставропольский край	Буденновск-2										
7	Ставропольский край	г. Благодарный										
8	Ставропольский край	г. Буденновск										
9	Ставропольский край	г. Георгиевск <i>выход на АГНКС-1, АГНКС-2 г. Георгиевска выход на г. Георгиевск</i>										
10	Ставропольский край	г. Ессентуки - 2, вин.сады <i>выход на г. Лермонтов выход на г. Ессентуки</i>										
11	Ставропольский край	г. Ессентуки, АГНКС										
12	Ставропольский край	г. Железноводск										
13	Ставропольский край	г. Зеленокумск										
14	Ставропольский край	г. Изобильный <i>выход на г. Изобильный выход на ТЭЦ Сахарного завода</i>										
15	Ставропольский край	г. Ипатово, ГРС-2										
16	Ставропольский край	г. Кисловодск <i>выход на г. Кисловодск, 325 мм выход на п. Подкумок выход на г. Кисловодск, 530 мм</i>										
17	Ставропольский край	г. Мин.Воды и АГНКС <i>выход на АГНКС г. Минводы выход на г. Минводы</i>										

Следовательно, менять порядок или искать сведения по объектам не нужно. Форма заполняется по предоставленному шаблону.

ПРИМЕР:

Правильно:

9	Ставропольский край	г. Георгиевск <i>выход на АГНКС-1, АГНКС-2 г. Георгиевска выход на г. Георгиевск</i>
10	Ставропольский край	г. Ессентуки - 2, вин.сады <i>выход на г. Лермонтов выход на г. Ессентуки</i>
11	Ставропольский край	г. Ессентуки, АГНКС
12	Ставропольский край	г. Железноводск
13	Ставропольский край	г. Зеленокумск
14	Ставропольский край	г. Изобильный <i>выход на г. Изобильный выход на ТЭЦ Сахарного завода</i>
15	Ставропольский край	г. Ипатово, ГРС-2
16	Ставропольский край	г. Кисловодск <i>выход на г. Кисловодск, 325 мм выход на п. Подкумок выход на г. Кисловодск, 530 мм</i>
17	Ставропольский край	г. Мин.Воды и АГНКС <i>выход на АГНКС г. Минводы выход на г. Минводы</i>

Не правильно:

9	Ставропольский край	г. Георгиевск	Не указаны выходы по ГРС
10	Ставропольский край	г. Ессентуки - 2, вин.сады <i>выход 1</i> <i>выход 2</i>	Не верно указано наименование выходов (какой из них на Лермонтов, а какой из них на Ессентуки?)
11	Ставропольский край	г. Зеленокумск	Нарушен порядок в шаблоне.
12	Ставропольский край	г. Ессентуки, АГНКС	
13	Ставропольский край	г. Железноводск	
14	Ставропольский край	г. Изобильный <i>выход на г. Изобильный</i> <i>выход на ТЭЦ Сахарного завода</i>	
15	Ставропольский край	г. Ипатово, ГРС-2	
16	Ставропольский край	г. Кисловодск <i>выход на г. Кисловодск, 325 мм</i> <i>выход на п. Подкумок</i> <i>выход на г. Кисловодск, 530 мм</i>	
17	Ставропольский край	г. Мин.Воды и АГНКС <i>выход на АГНКС г. Минводы</i> <i>выход на г. Минводы</i>	

5. Информация в форме заполняется только для договоров на подключение. Действующие договоры на поставку не требуются для данной формы отчетности.

6. Порядок заполнения:

6.1. Информация представляется в двух размерностях выраженных в кол-ве договоров и в объеме газа. Эти столбцы парные (кол-во; м³), по сути отражают один и тот же процесс, поэтому, для упрощения в данной инструкции рассмотрено заполнение информации по договорам (столбцы: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18), а столбцы с объемом (5,7,9,11,13,15,17,19), заполняются аналогично (5 как 4; 7 как 9 и т.д.).

6.2. Столбцы описаны в порядке, рекомендуемом к порядку заполнения данных, т.е.: 4, затем 14, затем 16, затем 18, затем 6, затем 8 и 12, затем 10).

6.3. **«кол-во договоров» (4 столбец).**

Содержит информацию о общем количестве договоров на подключении, имеющих в ГРО за весь период наблюдений, подытоженных к концу квартала, предшествующего отчетному.

ПРИМЕР: В отчете за 4 квартал, в столбце 4 указано число 32 – общее число договоров на подключение в ГРО на 30.09.2020.

6.4. **«Из них заключенных в отчетном квартале» (14 столбец).**

Содержит информацию о договорах, заключенных в отчетном квартале вне зависимости от исполнения и договоров предыдущего периода.

6.5. **«Информация об исполненных в отчетном квартале договорах»(16 столбец).**

Содержит информацию о подключении в отчетном квартале вне зависимости от даты заключения договора на подключение. Таким образом, вводимое число может содержать суммарно исполненные договоры, заключенные в отчетном квартале и в предыдущем. Все исполненные договоры являются частью текущей загрузки ГРС и на перспективу уже не влияют.

ПРИМЕР: По состоянию на 30.09.2020г. в ГРО было всего заключено 32 договора на подключения, исполненных не было. В четвертом квартале было заключено 10 договоров на подключение. Исполнено было 12 – с учетом действующих договоров на подключение из предыдущих периодов. В столбце 16 указываем 12 шт.

6.6. «Информация о расторгнутых в отчетном квартале договорах» (18 столбец).

Содержит количество расторгнутых договоров на подключение в отчетном квартале, относительно общего количества не исполненных договоров на подключение (столбец №4).

6.7. «Кол-во договоров всего в отчетном квартале» (столбец 6).

Вычисляемый. Содержит общее кол-во договоров, на момент отчета. С учетом общего количества за предыдущий квартал (столбец 4), заключенных в отчетном периоде (столбец 14) исполненных (столбец 16) и расторгнутых (столбец 18) в отчетном периоде. Если по столбцам 4, 14, 16, 18 все указано верно, то должно выполняться равенство: $6=4-16-18+14$. Это общее количество договоров на отчетный момент.

ПРИМЕР: По итогам 3 квартала у ГРО имелось 32 договора на подключение. В 4 квартале заключено 10 договоров, из них 3 исполнено, 1 расторгнут. В столбце 6 необходимо указать: $32+10-3-1=38$.

6.8. Столбцы 8,10,12 детализируют информацию о договорах на подключение в разрезе направления использования газа (до 300 м³, больше 300 м³). Информация показывается суммарно по всем договорам ГРО, с учетом предыдущих периодов, т.е. справедливо равенство (по столбцам): $6=8+12$, где в столбцах 8 и 12 указано общее количество договоров в ГРО с разбивкой по признаку использования газа (до 300 м³, больше 300 м³). Столбец 10 – частное выделение из 8 столбца.

ПРИМЕР: По итогам 3 квартала у ГРО имелось 32 договора на подключение. В 4 квартале заключено 10 договоров, из них 3 исполнено, 1 расторгнут. В столбце 6 необходимо указать: $32+10-3-1=38$, из них 20 договоров менее 300м³ (столбец 8, причем из них 18 договоров на частные бытовые нужды – столбец 10), и 18 договоров с объемами более 300м³. Тогда справедливо равенство: $38=18+20$.