

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gaselectro.nt-rt.ru/> || gor@nt-rt.ru

Лист № 1

Регистрационный № 86899-22

Всего листов 10

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Счетчики газа объемные мембранные ВКР

#### Назначение средства измерений

Счетчики газа объемные мембранные ВКР (далее – счетчики) предназначены для измерений объема газа при рабочих условиях (счетчики без температурной компенсации), или объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C (с механической температурной компенсацией).

#### Описание средства измерений

Принцип действия счетчиков основан на преобразовании разности давлений газа на входе и выходе в возвратно-поступательное движение мембран, образующих измерительные камеры. Измерительный механизм имеет две камеры со встроенными мембранными. Газ через входной патрубок заполняет пространство внутри корпуса и через входной клапан поступает поочередно в одну из камер, оказывая давление на мембрану, которая, перемещаясь, вытесняет газ из соседней камеры через выходной клапан и отводящий канал в выходной патрубок. Возвратно-поступательное движение мембран преобразуется во вращательное движение вала, число оборотов которого пропорционально числу перемещений мембраны и протекающему объему газа. Вращение вала приводит в движение восьмиразрядное отсчетное устройство, вызывая приращение показаний накопленного объема.

Счетчик состоит из корпуса, внутри которого расположен измерительный механизм или набор измерительных механизмов и отсчетного устройства.

Счетчики различаются типоразмерами в зависимости от максимального и минимального расходов и исполнением в зависимости от наличия/отсутствия механической температурной компенсации.

Счетчики исполнения без температурной компенсации предназначены для измерения объема газа в рабочих условиях эксплуатации. Счетчики исполнения с механической температурной компенсацией (в обозначении счетчика используется символ «Т»), оснащены механическим температурным компенсатором, выполненным в виде спиральной биметаллической пружины и предназначены для измерений объема газа в условиях эксплуатации, приведенного к температуре плюс 20 °C.

Конструкция счетчиков с типоразмерами G1,6, G1,6T, G2,5, G2,5T, G4, G4T, G5, G5T, G6, G6T, G10, G10T, G16, G25 бывает 2 видов: А и Б. Конструкции А и Б отличаются счетным механизмом, материалом деталей измерительного механизма и габаритными размерами.

Счетчики выпускаются с левым и правым направлениями потока газа, могут различаться наличием/отсутствием температурной(-ых) гильз(-ы) для измерения температуры в потоке газа во внутренней полости счетчика, наличием (отсутствием) места отбора давления, материалом защитной крышки счетного механизма, видом и резьбой присоединительных элементов, межцентровым расстоянием, циклическим объемом измерительных камер. Счетчики могут оснащаться дополнительными сетками, установленными в патрубках на входе и (или) выходе счетчика, служащими для предотвращения вмешательства в конструкцию счетчика. Счетчики

типоразмеров G40, G65, G100 имеют фланцевое присоединение к трубопроводу с вертикальным или горизонтальным подводом газа.

К счетчику может быть подключен низкочастотный датчик импульсов для дистанционной передачи информации.

В зависимости от типоразмера исполнение счетчика обозначаются следующим образом:

BKP-[1]

BKP- условное обозначение счетчика

[1] – типоразмер счётчика.

Пример обозначения исполнения счетчика:

BKP-G10T, где

– BKР – мембранный счётчик газа;

– G10T – типоразмер счётчика

В условное обозначение счётчика при заказе дополнительно должны входить информация о циклическом объеме измерительной камеры, межцентровом расстоянии, направлении потока газа. Данная информация указывается в паспорте на счетчик.

Пример записи при заказе счётчика BKР типоразмера G10 без механической термокомпенсации, с циклическим объёмом измерительных камер 6 дм, с левым направлением подачи газа и межцентровым расстоянием A280:

– «Счётчик газа объёмный мембранный BKР G10 V6 левый A280.»

Общий вид основных исполнений счетчиков BKР представлен на рисунке 1а, 1б (цвет и внешний вид может отличаться от представленного на фото в зависимости от комплектации).

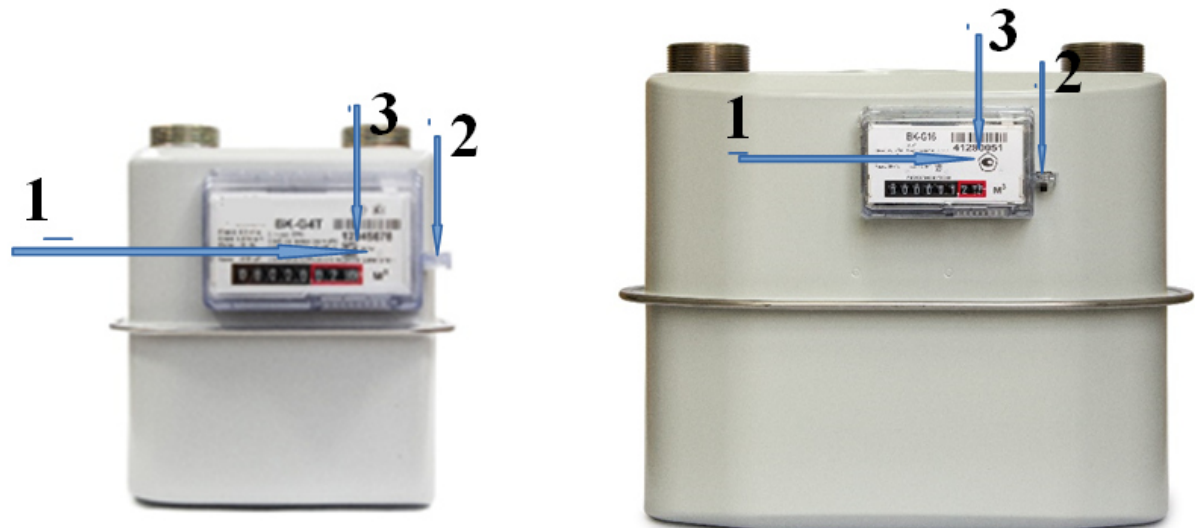
Заводской номер в виде арабских цифр наносится на маркировочную табличку отсчетного устройства методом термопечати или лазерной гравировки. Пломбировку от несанкционированного доступа к узлам регулировки осуществляют нанесением знака поверки давлением клейма на пломбу. Схема пломбировки и обозначение мест нанесения знака утверждения типа, знака поверки и заводского номера представлены на рисунке 2.



Рисунок 1а - Общий вид основных исполнений счетчиков ВКР конструкции А



Рисунок 1б - Общий вид основных исполнений счетчиков ВКР конструкции Б



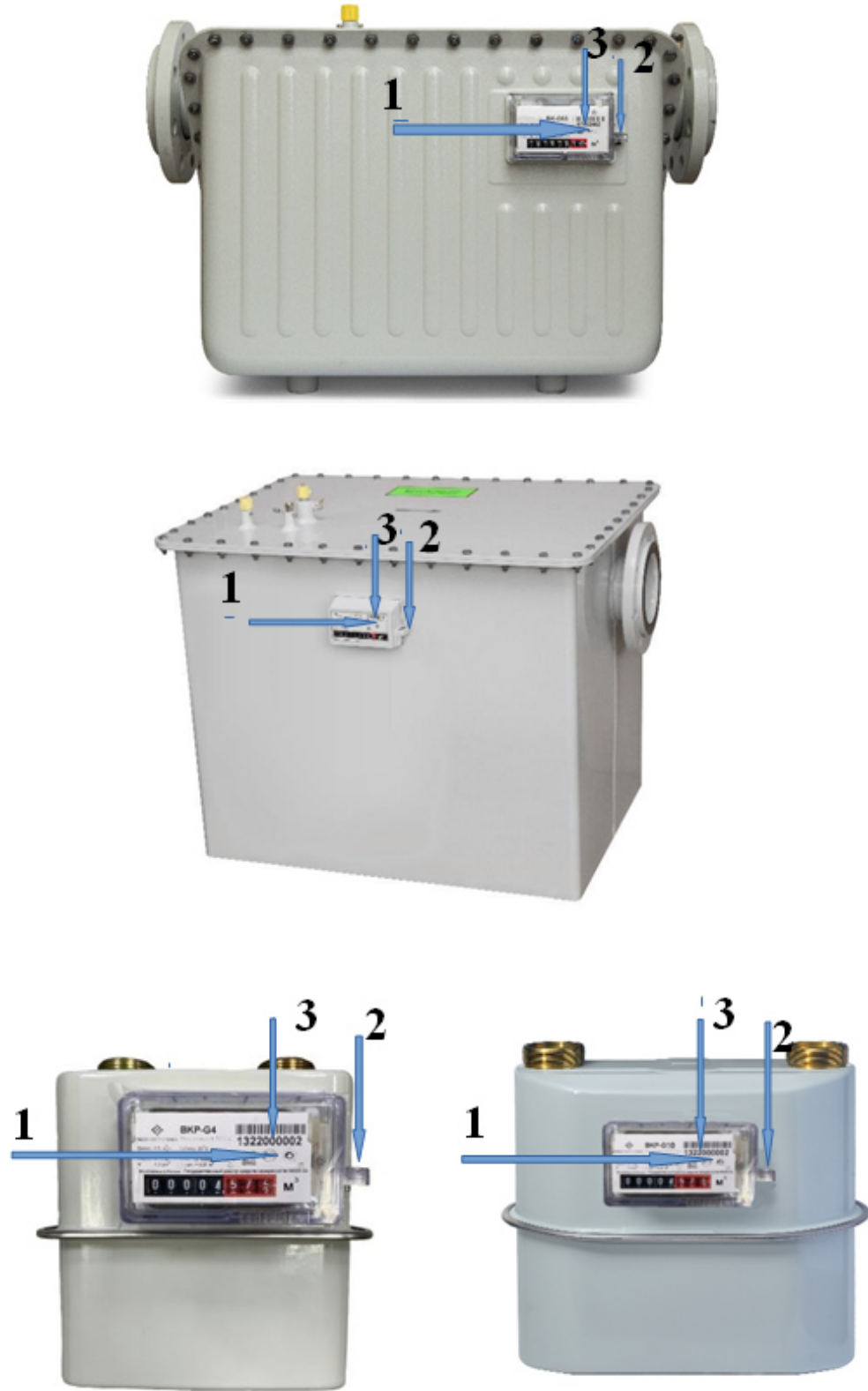


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначения мест нанесения: 1 - знака утверждения типа, 2- знака поверки, 3- заводского номера

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики счетчиков указаны в таблицах 1-4

Таблица 1 – Метрологические характеристики счетчиков типоразмеров G1,6 (Т) - G6 (Т)

Наименование характеристики	Значение									
	G1,6	G2,5	G4	G5	G6	G1,6T	G2,5T	G4T	G5T	G6T
Типоразмер										
Объемный расход газа, м <sup>3</sup> /ч:										
– максимальный (Q <sub>макс</sub> )	2,5	4	6	8	10	2,5	4	6	8	10
– номинальный (Q <sub>ном</sub> )	1,6	2,5	4	5	6	1,6	2,5	4	5	6
– минимальный (Q <sub>мин</sub> )	0,016	0,025	0,04	0,04	0,06	0,016	0,025	0,04	0,04	0,06
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении объема газа при рабочих условиях или объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, %:										
- от Q <sub>мин</sub> до 0,1·Q <sub>ном</sub>							±3,0			
- от 0,1·Q <sub>ном</sub> до Q <sub>макс</sub> . включ.							±1,5			
Допускаемая дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемой среды от границы нормальных условий на каждые 10 °C, %									0,4	
Нормальные условия измерений:										
- температура окружающей среды							от +15 до +25 °C			
- относительная влажность, %							до 95 % при температуре +35 °C			
- атмосферное давление, кПа							от 84,0 до 106,7 кПа			

Таблица 2 – Метрологические характеристики счетчиков типоразмеров G10 (T), G10 – G100

Наименование характеристики	Значение						
	G10T	G10	G16	G25	G40	G65	G100
Типоразмер							
Объемный расход газа, м <sup>3</sup> /ч:							
- максимальный (Q <sub>макс</sub> )	16	16	25	40	65	100	160
- номинальный (Q <sub>ном</sub> )	10	10	16	25	40	65	100
- минимальный (Q <sub>мин</sub> )	0,1	0,1	0,16	0,25	0,4	0,65	1
Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении объема газа при рабочих условиях или объема газа, приведенного к температуре плюс 20 °C, %:							
– от Q <sub>мин</sub> до 0,1·Q <sub>ном</sub>					±3,0		
– от 0,1·Q <sub>ном</sub> до Q <sub>макс</sub> . включ.					±1,5		
Допускаемая дополнительная относительная погрешность, вызванная отклонением температуры измеряемой среды от границы нормальных условий на каждые 10 °C, %	0,4				–		
Нормальные условия измерений:							
– температура окружающей среды					от +15 до +25 °C		
– относительная влажность, %					до 95 % при температуре +35 °C		
- атмосферное давление, кПа					от 84,0 до 106,7 кПа		

Таблица 3 – Основные технические характеристики счетчиков типоразмеров G1,6 (T) - G6 (T)

Наименование характеристики	Значение									
Типоразмер	G1,6	G2,5	G5	G4	G6	1,6T	G2,5T	G5T	G4T	G6T
Потеря давления при расходе $Q_{\max}$ , Па, не более	200 (300*)									
Цена деления младшего разряда отсчетного механизма счетчика, $\text{дм}^3$	0,2									
Емкость отсчетного механизма счетчика, $\text{м}^3$	99999									
Температура измеряемой среды, $^{\circ}\text{C}$	от -25 до +40									
* для счетчиков, снабженных защитной сеткой										
Условия эксплуатации:										
- температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до +55									
- относительная влажность, %	до 95 при температуре +35 $^{\circ}\text{C}$									
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7									
Габаритные размеры, мм, не более: длина×высота×ширина	200×220×160			200×220×160 (330×250×170)		200×220×160			200×220×160 (330×250×170)	
Конструкция А										
Конструкция Б	210x230x160			210x230x160 (250x330x180) (290x330x210)		210x230x160			210x230x160 (280x290x210) (350x320x210)	
Присоединительная резьба, дюйм	$1\frac{1}{4}$ ;									
Расстояние между осями присоединительных штуцеров (фланцев), мм:										
Конструкция А	110			110 (200) (250)	200 (250)	110			110 (200) (250) 200 (250)	
Конструкция Б	110 (130)			110 (130)	180 (250)	110 (130)			110 (130) 180 (250)	
Масса, кг, не более	1,9	1,9	1,9	1,9 (3,9)	3,9	1,9	1,9	1,9	1,9 (3,9) 3,9	

Наименование характеристики	Значение									
Типоразмер	G1,6	G2,5	G5	G4	G6	1,6T	G2,5T	G5T	G4T	G6T
Средний срок службы, лет	20									
Средняя наработка на отказ, ч	100000									

Таблица 4 – Основные технические характеристики счетчиков типоразмеров G10 T, G10-100

Наименование характеристики	Значение										
Типоразмер	G10T	G10	G16	G25	G40	G65	G100				
Циклический объем, дм <sup>3</sup>	3,5(5,6)	3,5(6)	6(11)	11(12)	18	24	48				
Порог чувствительности, м <sup>3</sup> /ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02				
Измеряемая среда	природный, нефтяной и другие сухие неагрессивные газы, а также газовая фаза сжиженных углеводородных газов										
Максимальное рабочее давление, кПа, не более:	50										
Потеря давления при расходе Q <sub>макс</sub> , Па, не более	300										
Цена деления младшего разряда отсчетного механизма счетчика, дм <sup>3</sup>	0,2 (2)		2				20				
Емкость отсчетного механизма счетчика, м <sup>3</sup>	99999 (999999)		999999				9999999				
Температура измеряемой среды, °C	от -25 до +40										
Условия эксплуатации:	- температура окружающей среды, °C - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа										
	от -40 до +55 до 95 при температуре +35 °C от 84,0 до 106,7										
Габаритные размеры (без учета фланцев), мм, не более: длина×высота×ширина	340x 320x230	410x330x240	410x330x240	470x410x290	570x450x400	570x450x400	740x620x610				
Конструкция А	350x320x210	410x330x240 (355x320x210)	410x380x280	470x400x290	-	-	-				
Конструкция Б											

Наименование характеристики	Значение						
	G10T	G10	G16	G25	G40	G65	G100
Типоразмер	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 2	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , 2	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	фланцевый		
Расстояние между осями присоединительных штуцеров (фланцев), мм	250	250 (280)	280	335	570	680	800
Масса, кг, не более	5,7	5,7	8,5	10,6	41	46	105
Средний срок службы, лет				20			
Средняя наработка на отказ, ч				100000			

#### Знак утверждения типа

наносится на циферблат отсчетного механизма методом термопечати и на титульный лист паспорта типографским способом.

#### Комплектность средства измерения

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик газа объемный мембранный	BKP	1
Паспорт	УРГП.407279.004 ПС	1 <sup>1)</sup>
Комплект монтажных частей	-	1 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> бумажной и/или электронной форме

<sup>2)</sup> Поставляется по заказу

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 5 паспорта УРГП.407279.004 ПС «Счетчики газа объемные мембранные ВКР. Паспорт.».

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ Р 52931–2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические требования;

ГОСТ Р 8.993–2020 Государственная система обеспечения единства измерений. Общие требования к средствам измерений расхода и объема газа;

Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа, утвержденная приказом Росстандарта от 11 мая 2022 г. № 1133;

УРГП.407279.004 ТУ «Счетчики газа объемные мембранные ВКР. Технические условия».

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владimir (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://gaselectro.nt-rt.ru/> || gor@nt-rt.ru