

**Данные о физико-химических параметрах природного газа (в соответствии с ГОСТ 5542-87)
поданного ГУП РК "Крымгазсети" за март 2015 г.**

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № пасп.	Физико-химические параметры газа при 20 С и давлении 760 мм.рт.ст.					
			Теплота сгорания низшая, (по ISO 6974:2007 ISO 6976:2009) не менее 31,8 МДж/м ³	Высшее число Воббе (по ISO 6974:2007 ISO 6976:2009), 41,2-54,5 МДж/м ³	Масса метановых (по ГОСТ 22387.4-77), не более 0,001 г/м ³	Масса меркаптановой серы (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,036 г/м ³	Масса сероводорода (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,02 г/м ³	Объемная доля кислорода (по ISO 6974:2007), не более 1 %
Центральный Крым	ГРС-1 г.Симферополь	30.03. № 15	35,67	50,37	отс.	0,001	0,001	0,01
Северный Крым	ГРС Красноперекоск	13.03. № 21-п	35,61	50,33	отс.	0,018	0,013	0,0054
Северный Крым	ГРС Джанкой	11.03. № 20-п	35,85	50,47	отс.	0,01	0,007	0,0058
Западный Крым	ГРС Задорное	23.03 № 23-п	33,96	48,64	отс.	0,007	0,005	0,0086
Западный Крым (Черноморское)	УКПГ- Глебовка	05.03 № 19-п	35,94	50,53	отс.	отс.	отс.	0,0051
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	04.03 № 18-п	36,22	50,70	отс.	0,014	0,013	0,0057
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	19.03. № 22-п	36,22	50,70	отс.	0,015	0,012	0,0057
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	31.03. № 26-п	36,22	50,70	отс.	0,008	0,011	0,0057
Западный Крым (Раздольн. р-н)	ГРС Раздольное	24.03. № 24-п	35,68	50,38	отс.	0,009	0,01	0,0049
Восточный Крым	ГИС Крымка	26.03 № 25-п	35,63	50,35	отс.	0,008	0,01	0,005
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	26.03 № 13	36,09	50,62	отс.	0,017	0,004	0,01
Южный Крым	ГРС-1 Севастополь	05.03 № 11	36,01	50,58	отс.	0,003	0,002	0,01

**Результаты замеров влажности газа,
переданного ГУП РК "Крымгазсети" за март 2015 г.**

Название объекта	Дата	Значение параметров		
		Температура точки росы по воде, гр.С	P, кгс/см. кв.	t газа, гр.С
УКПГ-Багерово	26.03.15	-1,7	17,6	7,0
УПХГ-Глебовка	05.03.15	4,2	28,1	20,1
УПХГ-Глебовка	16.03.15	3,8	25,8	17,2
УПХГ-Глебовка	26.03.15	2,9	24,9	17,9
ГРС Задорное	16.02.15	0,2	14,7	0,6
УКПГ-Глебовка	05.03.15	0,1	19,3	0,8