

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

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № п/п.	Физико-химические параметры газа при 20 С и давлении 760 мм.рт.ст.					
			Теплота сгорания низшая, (по ДСТУ ISO 6974:2007 ДСТУ ISO 6976:2009), не менее 31,8 МДж/м ³	Высшее число Воббе (по ДСТУ ISO 6974:2007 ДСТУ ISO 6976:2009), 41,2-54,5 МДж/м ³	Масса метанисеши (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 МВУ 05-61-2005), не более 1 %
Центральный Крым	ГРС-1 г.Симферополь	24.02. № 8	36,19	50,69	отс.	0,020	0,002	0,01
Северный Крым	ГРС Красноперекоск	27.02. № 17-п	35,95	50,54	отс.	0,008	0,007	0,0052
Северный Крым	ГРС Джанкой	19.02. № 12-п	35,01	49,99	отс.	0,012	0,01	0,0083
Западный Крым	ГРС Задорное	24.02 № 15-п	33,95	48,64	отс.	0,008	0,005	0,0085
Западный Крым (Черноморское)	УКПГ- Глебовка	04.02 № 10-п	35,82	50,46	отс.	отс.	отс.	0,0050
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	03.02 № 09-п	35,96	50,55	отс.	0,018	0,017	0,0053
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	11.02 № 11-п	35,96	50,55	отс.	0,016	0,015	0,0053
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	25.02. № 16-п	35,96	50,55	отс.	0,015	0,013	0,0053
Западный Крым (Раздольн. р-н)	ГРС Раздольное	24.02. № 14-п	36,22	50,70	отс.	0,0014	0,009	0,0052
Восточный Крым	ГИС Крымка	19.02 № 13-п	35,99	50,56	отс.	0,015	0,012	0,0051
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	12.02 № 7	35,98	50,55	отс.	0,018	0,008	0,01
Южный Крым	ГРС-1 Севастополь	06.02 № 6	35,94	50,53	отс.	0,007	0,003	0,01

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

Название объекта	Дата	Значение параметров		
		Температура точки росы по воде, гр.С	P, кг/см.кв.	t газа, гр.С
УКПГ-Багерово	12.02.15	-0,9	20,9	4,0
УПХГ-Глебовка	06.02.15	3,4	31,8	21,1
УПХГ-Глебовка	16.02.15	2,8	32,9	20,9
УПХГ-Глебовка	26.02.15	3,1	27,8	20,6
ГРС Задорное	16.02.15	-0,8	14,7	0,78
УКПГ-Глебовка	04.02.15	0,4	19,6	1,5