

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

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора. № паст.	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 метанпримесей (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	28.01. № 5	35,93	50,52	отс.	0,007	0,001	0,01
Северный Крым	ГРС Красноперекопск	16.01. № 03-п	35,92	50,53	отс.	0,007	0,014	0,005
Северный Крым	ГРС Джанкой	20.01. № 04-п	35,74	50,43	отс.	0,008	0,009	0,0056
Западный Крым	ГРС Задорное	29.01 № 08-п	33,97	48,65	отс.	0,005	0,005	0,0084
Западный Крым (Черноморское)	УКПГ- Глебовка	14.01 № 02-п	35,71	50,38	отс.	отс.	отс.	0,0055
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	14.01 № 01-п	35,95	50,54	отс.	0,017	0,014	0,0055
Западный Крым	УПХГ- Глебовка	28.01. № 06-п	35,95	50,54	отс.	0,015	0,013	0,0055
Западный Крым (Раздольн. р-н)	ГРС Раздольное	29.01. № 07-п	36,06	50,61	отс.	0,007	0,01	0,0051
Восточный Крым	ГИС Крымка	23.01 № 05-п	35,61	50,35	отс.	0,009	0,009	0,0051
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	22.01 № 4	35,96	50,54	отс.	0,015	0,005	0,01
Южный Крым	ГРС-1 Севастополь	14.01 № 1	35,97	50,55	отс.	0,015	0,004	0,01

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

Название объекта	Дата	Значение параметров		
		Температура точки росы по воде, гр.С	P, кгс/см.кв.	t газа, гр.С
УКПГ-Багерovo	22.01.15	2,2	17,6	7,4
УПХГ-Глебовка	12.01.15	3,1	30,5	19,3
УПХГ-Глебовка	22.01.15	3,2	28,1	18,5
УПХГ-Глебовка	30.01.15	2,9	27,3	16,3
ГРС Задорное	28.01.15	1,3	15,1	3,0
УКПГ-Глебовка	14.01.15	-0,08	20,1	-0,01