



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

№	Узлы		Диаметр участка, мм	Внутр. диаметр участка, мм	Начальное давление (избыточное)			МПа	
	Нач.	Кон.			Длина участка, м	Расчетная длина участка, м	Расход газа на участке, м³/ч	Начальное давление, МПа	Конечное давление, МПа
1.	ГРП	1	63	51,4	796,0	875,6	82,46	0,3000	0,2958
2.	1	2	63	51,4	75,0	82,5	58,52	0,2958	0,2955
3.	2	3	63	51,4	625,0	687,5	50,54	0,2955	0,2941
4.	3	4	63	51,4	301,0	331,1	18,62	0,2941	0,2940
5.	3	5	63	51,4	67,0	73,7	5,32	0,2941	0,2941
6.	2	6	63	51,4	113,0	124,3	7,98	0,2955	0,2955
7.	1	7	63	51,4	143,0	157,3	5,32	0,2958	0,2958
8.	ГРП	8	63	51,4	50,0	55	53,20	0,3000	0,2999
9.	8	9	63	51,4	360,0	396	26,60	0,2999	0,2996
10.	8	10	63	51,4	389,0	427,9	26,60	0,2999	0,2996



Q - Расход газа, м³/ч;
P - Давления газа, МПа;
L - Длина участка газопровода, м.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Павлова			11.20
Пров.		Ватлин			11.20
Т.контр.					
Н. контр.					
Утв.					

132.03/20-СхГ		
Муниципальное образование "Большелуцкое сельское поселение" муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области		
Изм.	Лист	Листов
СХ	2	2
д. Комаровка. Гидравлическая схема		ООО "НПГ "ЭНЕРГИЯ ПРАЙМ"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.