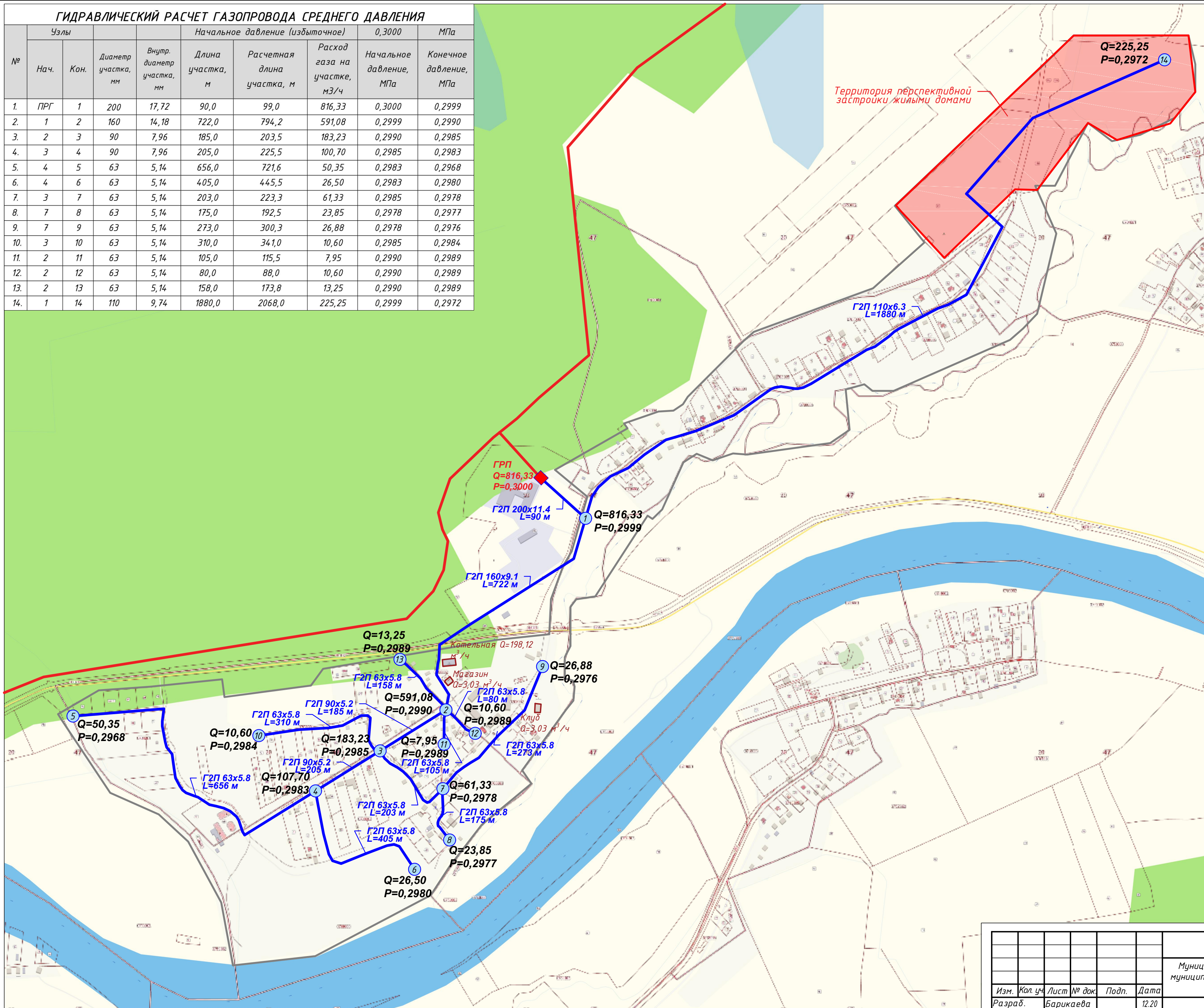


ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

№	Узлы		Начальное давление (избыточное)				0,3000		МПа
	Нач.	Кон.	Диаметр участка, мм	Внутр. диаметр участка, мм	Длина участка, м	Расчетная длина участка, м	Расход газа на участке, м ³ /ч	Начальное давление, МПа	
1.	ПРГ	1	200	17,72	90,0	99,0	816,33	0,3000	0,2999
2.	1	2	160	14,18	722,0	794,2	591,08	0,2999	0,2990
3.	2	3	90	7,96	185,0	203,5	183,23	0,2990	0,2985
4.	3	4	90	7,96	205,0	225,5	100,70	0,2985	0,2983
5.	4	5	63	5,14	656,0	721,6	50,35	0,2983	0,2968
6.	4	6	63	5,14	405,0	445,5	26,50	0,2983	0,2980
7.	3	7	63	5,14	203,0	223,3	61,33	0,2985	0,2978
8.	7	8	63	5,14	175,0	192,5	23,85	0,2978	0,2977
9.	7	9	63	5,14	273,0	300,3	26,88	0,2978	0,2976
10.	3	10	63	5,14	310,0	341,0	10,60	0,2985	0,2984
11.	2	11	63	5,14	105,0	115,5	7,95	0,2990	0,2989
12.	2	12	63	5,14	80,0	88,0	10,60	0,2990	0,2989
13.	2	13	63	5,14	158,0	173,8	13,25	0,2990	0,2989
14.	1	14	110	9,74	1880,0	2068,0	225,25	0,2999	0,2972



Q - расход газа, м³/ч;
 P - давление газа, кгс/см²;
 L - длина участка газопровода, м.

Условные обозначения:

- Перспективный газопровод высокого давления
- Перспективный газопровод среднего давления д. Кошкино
- Территория населенного пункта
- Территория перспективной застройки д. Кошкино
- Перспективный ГРП д. Кошкино

Согласовано

	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Инв. № подл.

132.02/20-СхГ					
Муниципальное образование "Большелуцкое сельское поселение" муниципального образования "Кингиспеский муниципальный район" Ленинградской области					
Изм.	Кол. ун.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Барикаева				12.20
Пров.	Ватлин				12.20
Т.контр.					
Н.контр.					
Утв.					
д. Кошкино. Гидравлическая схема			Стадия	Лист	Листов
ООО "НПГ "ЭНЕРГИЯ ПРАЙМ"			СХ	2	2
Формат А2					