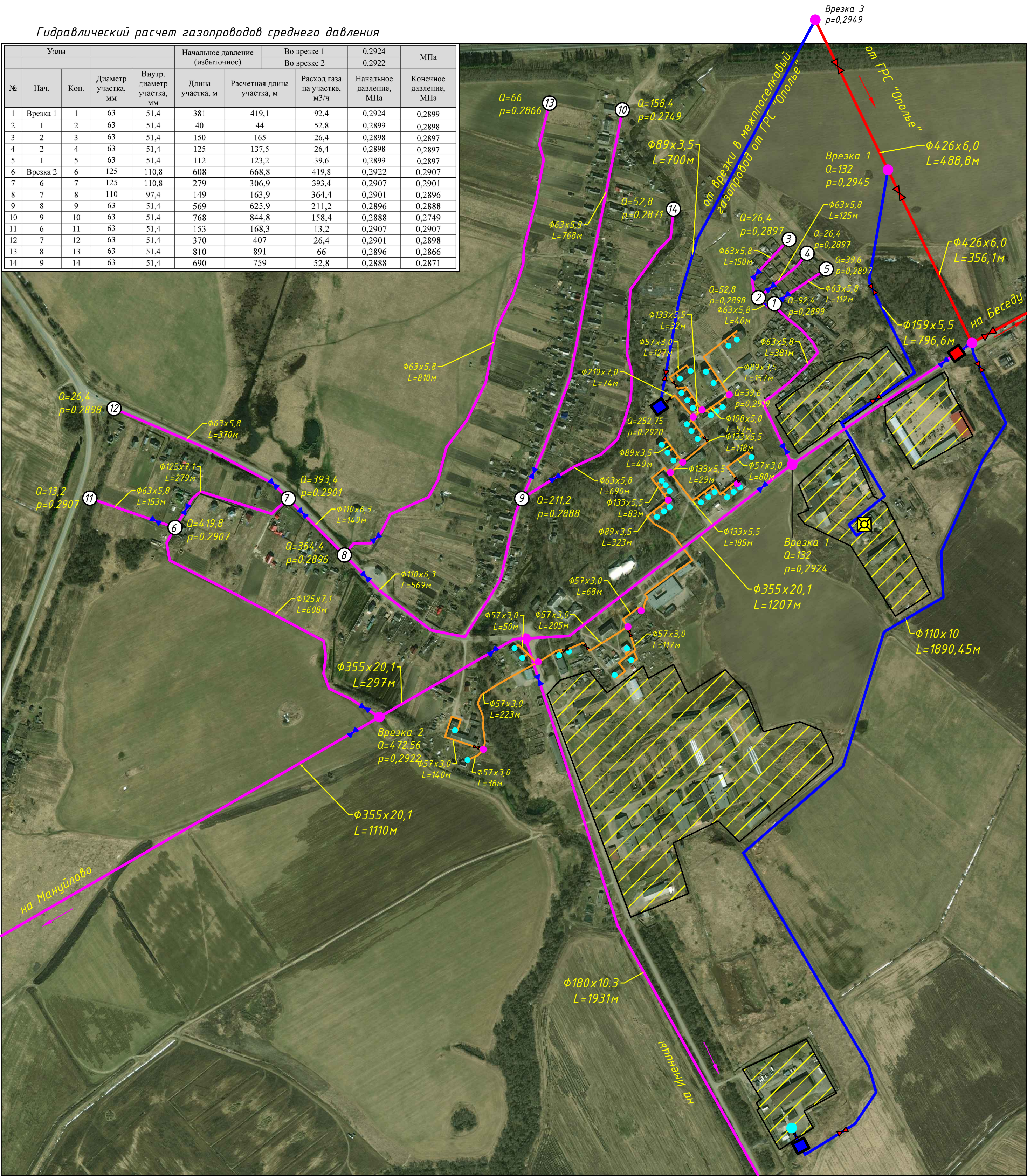


Гидравлический расчет газопроводов среднего давления

Узлы			Начальное давление (избыточное)		Во врезке 1		0,2924		МПа
№	Нач.	Кон.	Диаметр участка, мм	Внутр. диаметр участка, мм	Длина участка, м	Расчетная длина участка, м	Расход газа на участке, м³/ч	Начальное давление, МПа	
1	Врезка 1	1	63	51,4	381	419,1	92,4	0,2924	0,2899
2	1	2	63	51,4	40	44	52,8	0,2899	0,2898
3	2	3	63	51,4	150	165	26,4	0,2898	0,2897
4	2	4	63	51,4	125	137,5	26,4	0,2898	0,2897
5	1	5	63	51,4	112	123,2	39,6	0,2899	0,2897
6	Врезка 2	6	125	110,8	608	668,8	419,8	0,2922	0,2907
7	6	7	125	110,8	279	306,9	393,4	0,2907	0,2901
8	7	8	110	97,4	149	163,9	364,4	0,2901	0,2896
9	8	9	63	51,4	569	625,9	211,2	0,2896	0,2888
10	9	10	63	51,4	768	844,8	158,4	0,2888	0,2749
11	6	11	63	51,4	153	168,3	13,2	0,2907	0,2907
12	7	12	63	51,4	370	407	26,4	0,2901	0,2898
13	8	13	63	51,4	810	891	66	0,2896	0,2866
14	9	14	63	51,4	690	759	52,8	0,2888	0,2871



Условные обозначения

- Газопровод высокого (III кат) давления перекадываемый (используется в кач-ве среднего)
- Газопровод среднего (III кат) давления проектируемый
- Газопровод низкого давления существующий
- Газопровод высокого (III кат) давления существующий (используется в кач-ве среднего)
- ГРПШ существующий
- Пром. площадка
- Отключающее устройство (сущ)
- Существующий потребитель
- Точка врезки/перехода диаметра
- Котельная существующая
- Отключающее устройство (персп.)
- ГРПШ проектируемый

Согласовано  
14.02.2019  
И.И. Волкова



СхГ-137						Стадия		
Схема газоснабжения природным газом д. Большая Пустомержа муниципального образования "Пустомержское сельское поселение" Кингисеппского муниципального района Ленинградской области						СХ	2	2
д. Большая Пустомержа						ООО "НПГ "ЭНЕРГИЯ ПРАЙМ"		
Гидравлический расчет						Формат А2		