


Таблица 1 Результаты гидравлического расчета

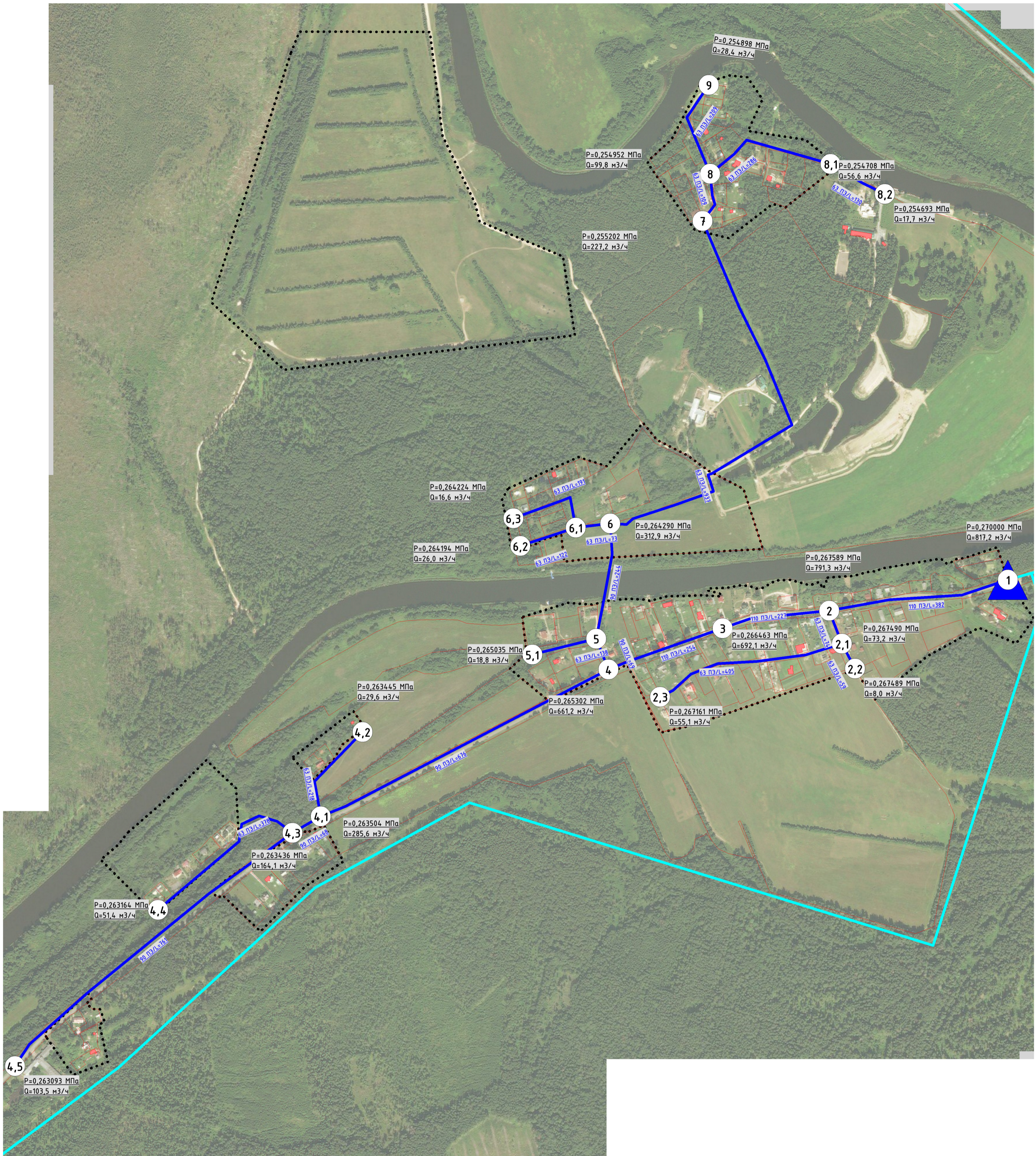
Материал трубопровода				Полиэтилен		
Начальное рабочее давление				0,270000		
Категория давления				Среднее		
№/п	Узлы		Диаметр, мм	Длина, м	Расход, м3/ч	Давление, МПа
	нач.	кон.				
1	1	1	110	0	817,2	0,270000
2	1	2	110	382	791,3	0,267589
3	2	2,1	63	74	73,2	0,267490
4	2,1	2,2	63	59	8,0	0,267489
5	2,1	2,3	63	405	55,1	0,267161
6	2	3	110	227	692,1	0,266463
7	3	4	110	254	661,2	0,265302
8	5	5,1	63	138	18,8	0,265035
9	8	9	63	209	28,4	0,254898
10	8	8,1	63	286	56,6	0,254708
11	7	8	63	109	99,8	0,254952
12	6,1	6,3	63	191	26,0	0,264194
13	4,1	4,2	63	218	29,6	0,263445
14	4,1	4,3	90	68	164,1	0,263436
15	4,3	4,4	63	378	51,4	0,263164
16	6,1	6,2	63	122	16,6	0,264224
17	6	6,1	63	73	52,5	0,264236
18	6	7	63	937	227,2	0,255202
19	4	4,1	90	676	285,6	0,263504
20	4,3	4,5	90	761	103,5	0,263093
21	8,1	8,2	63	130	17,7	0,254693
22	4	5	90	69	341,1	0,265052
23	5	6	90	244	312,9	0,264290

Таблица 2 Узловые расходы

№	Давление, МПа	Расход в узле, м3/час
1	0,270000	817,2
2	0,267589	791,3
2,1	0,267490	73,2
2,2	0,267489	8,0
2,3	0,267161	55,1
3	0,266463	692,1
4	0,265302	661,2
4,1	0,263504	285,6
4,2	0,263445	29,6
4,3	0,263436	164,1
4,4	0,263164	51,4
4,5	0,263093	103,5
5	0,265052	341,1
5,1	0,265035	18,8
6	0,264290	312,9
6,1	0,264236	52,5
6,2	0,264224	16,6
6,3	0,264194	26,0
7	0,255202	227,2
8	0,254952	99,8
8,1	0,254708	56,6
8,2	0,254693	17,7
9	0,254898	28,4

Взам. инв. №		3011-02-СхГ																																			
Подп. и дата		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Изм</th> <th>Кол.уч</th> <th>Лист</th> <th>№ док.</th> <th>Подп.</th> <th>Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td>Петухов</td> <td></td> <td></td> <td>11.21</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Тимощук</td> <td></td> <td></td> <td>11.21</td> </tr> <tr> <td>Утвердил</td> <td></td> <td>Николаева</td> <td></td> <td></td> <td>11.21</td> </tr> <tr> <td>Н.контроль</td> <td></td> <td>Жередило</td> <td></td> <td></td> <td>11.21</td> </tr> </tbody> </table>						Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разраб.		Петухов			11.21	ГИП		Тимощук			11.21	Утвердил		Николаева			11.21	Н.контроль		Жередило			11.21
	Изм							Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата																									
Разраб.		Петухов			11.21																																
ГИП		Тимощук			11.21																																
Утвердил		Николаева			11.21																																
Н.контроль		Жередило			11.21																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">П</td> <td align="center">1</td> <td align="center">2</td> </tr> </tbody> </table>						Стадия	Лист	Листов	П	1	2																								
Стадия	Лист							Листов																													
П	1	2																																			
Инв.№ подл.		Схема газоснабжения населенных пунктов муниципального образования «Кузёмкинское сельское поселение», Ванакюля 																																			

Куземкинское сельское поселение, дер. Ванакюля



Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Земельные участки по данным ЕГРН
- 1 Узлы
- ▲ Проектируемый ГРП
- Проектируемый межпоселковый газопровод высокого давления
- Проектируемый внутрипоселковый газопровод среднего давления

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3011-02-СхГ