

Таблица 1 Результаты гидравлического расчета

Материал трубопровода				Полиэтилен		
Начальное рабочее давление				0,258423		
Категория давления				Среднее		
№/п	Узлы		Диаметр, мм	Длина, м	Расход, м3/ч	Давление, МПа
	нач.	кон.				
1	1	1	90	0	449,7	0,258423
2	1	1,1	63	156	36,1	0,258363
3	1	2	90	115	413,6	0,257830
4	2	2,1	63	85	19,7	0,257819
5	2	3	90	195	356,8	0,257065
6	3	3,1	63	378	87,5	0,256374
7	3	4	63	233	126,8	0,256250
8	4	5	63	315	72,9	0,255832
9	3	3,2	63	141	97,4	0,256754
10	3,2	3,3	63	116	26,8	0,256727
11	3,2	3,4	63	164	38	0,256685
12	2	2,2	63	45	10,5	0,257828

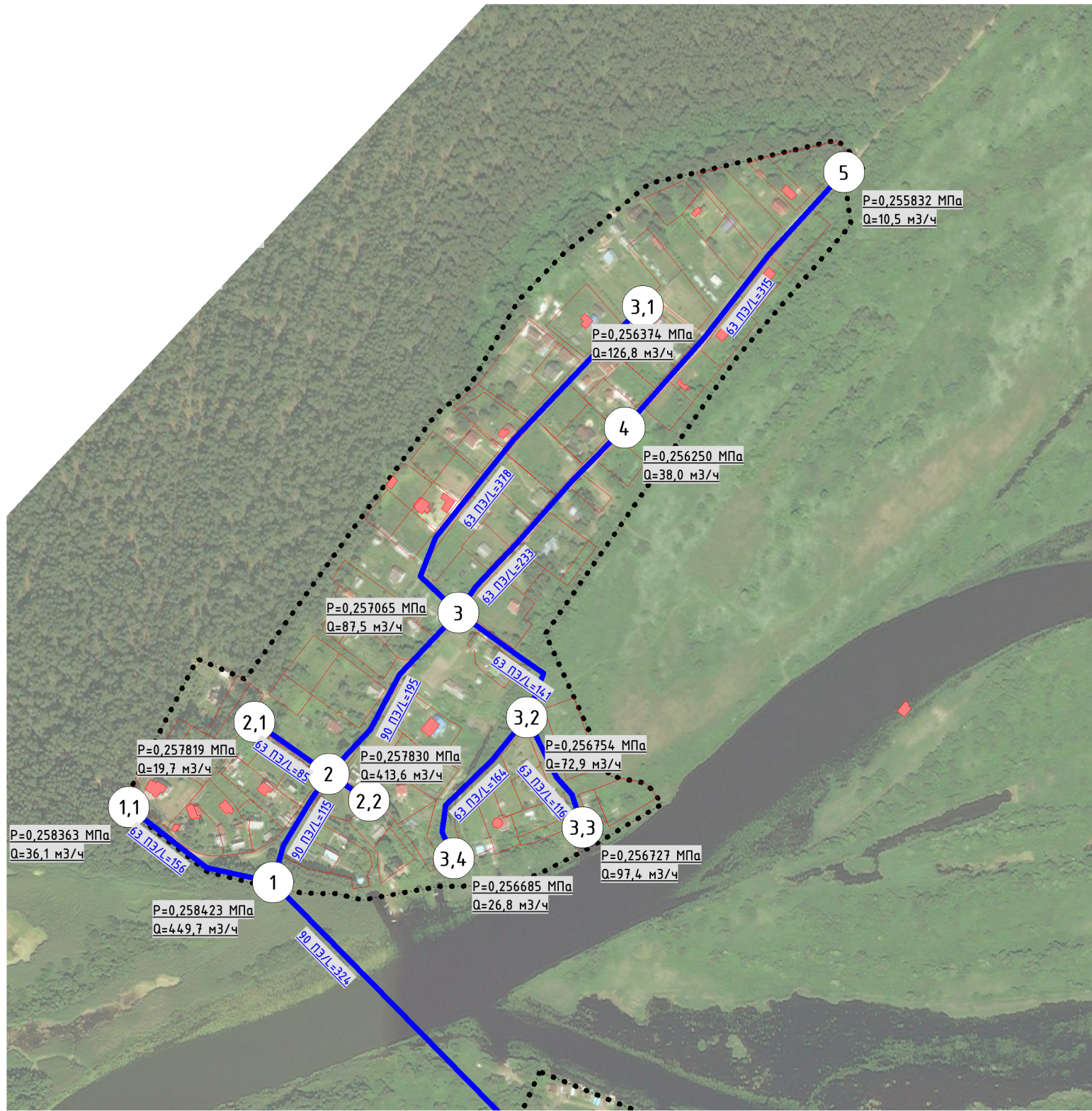
Таблица 2 Узловые расходы

№	Давление, МПа	Расход в узле, м3/час
1	0,258423	449,7
1,1	0,258363	36,1
2	0,257830	413,6
2,1	0,257819	19,7
2,2	0,257828	10,5
3	0,257065	356,8
3,1	0,256374	87,5
3,2	0,256754	97,4
3,3	0,256727	26,8
3,4	0,256685	38
4	0,256250	126,8
5	0,255832	72,9

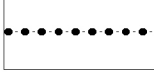
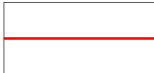

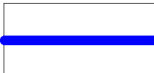
Взам. инв. №										
Подп. и дата								3011-09-СхГ		
Инв.№ подл.							Схема газоснабжения населенных пунктов муниципального образования «Кузёмкинское сельское поселение», Саркюля	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Петухов				11.21		П	1	2
	ГИП	Тимощук				11.21				
	Утвердил	Николаева				11.21				
	Н.контроль	Жередило				11.21				



Куземкинское сельское поселение, дер. Саркюля



Условные обозначения

-  Граница населенного пункта
-  Земельные участки по данным ЕГРН
-  Узлы
-  Проектируемый внутрипоселковый газопровод среднего давления

Изн. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

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

3011-09-СхГ