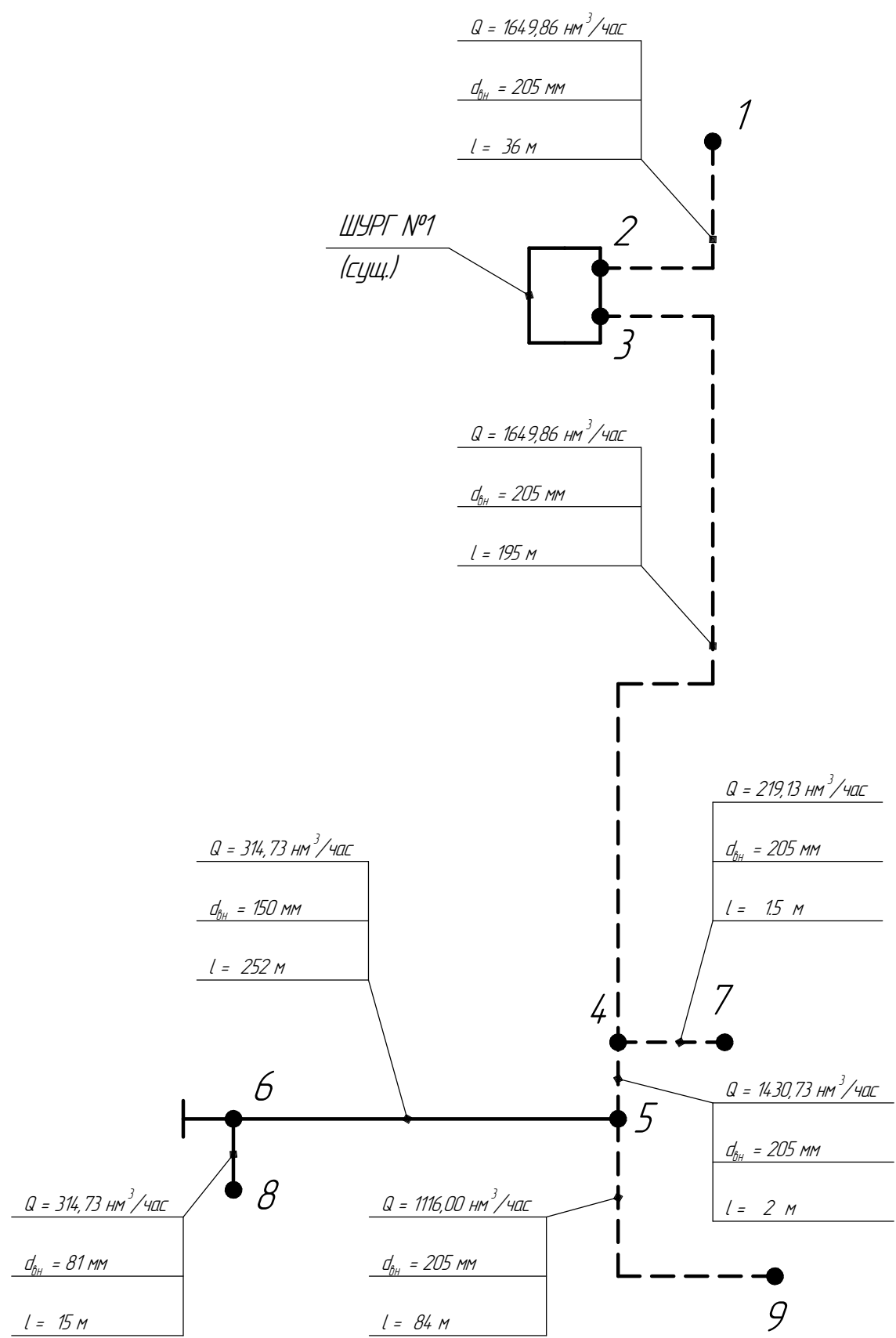


РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ГАЗОПРОВОДА



Участок	нач.	кон.	Расход газа, $\text{м}^3/\text{ч}$	Внутр. диаметр, мм	Максимальная скорость, м/с	Длина участка, м	Материал участка газопровода	Давление, МПа		
								начальн.	конечн.	падение
1	2		1649,86	205	6,61	36	сталь	0,065	0,064	0,001
2	3		1649,86	150	6,41	-	сталь	0,064	0,063	0,001
3	4		1649,86	205	6,39	195	сталь	0,063	0,062	0,001
4	5		1430,73	205	3,70	2	сталь	0,062	0,062	0
5	6		314,73	150	2,04	252	сталь	0,062	0,061	0,001
4	7		219,13	205	2,03	15	сталь	0,061	0,061	0
6	8		314,73	81	7,00	15	сталь	0,061	0,061	0
5	9		1116,00	205	2,60	84	сталь	0,061	0,061	0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — проектируемый газопровод среднего давления
- — — — — существующий газопровод среднего давления

1. Расчетная схема газопровода выполнена согласно СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".
2. Гидравлический расчет выполнен на ЭВМ с помощью программного обеспечения "Гидросистема 2005", версия 2.80.
3. Избыточное давление газа в месте врезки принято согласно справки СЭГХ №1 - 0,065 МПа

						14/2012/14 7А-ГСН			
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства			
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278			
Изм.	Коллч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружный газопровод среднего давления	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Романов			06.13		Р	3	
Разраб.		Щербаков			06.13	Гидравлический расчет газопровода	ООО "Новые технологии"		
Проверил		Бойков			06.13				