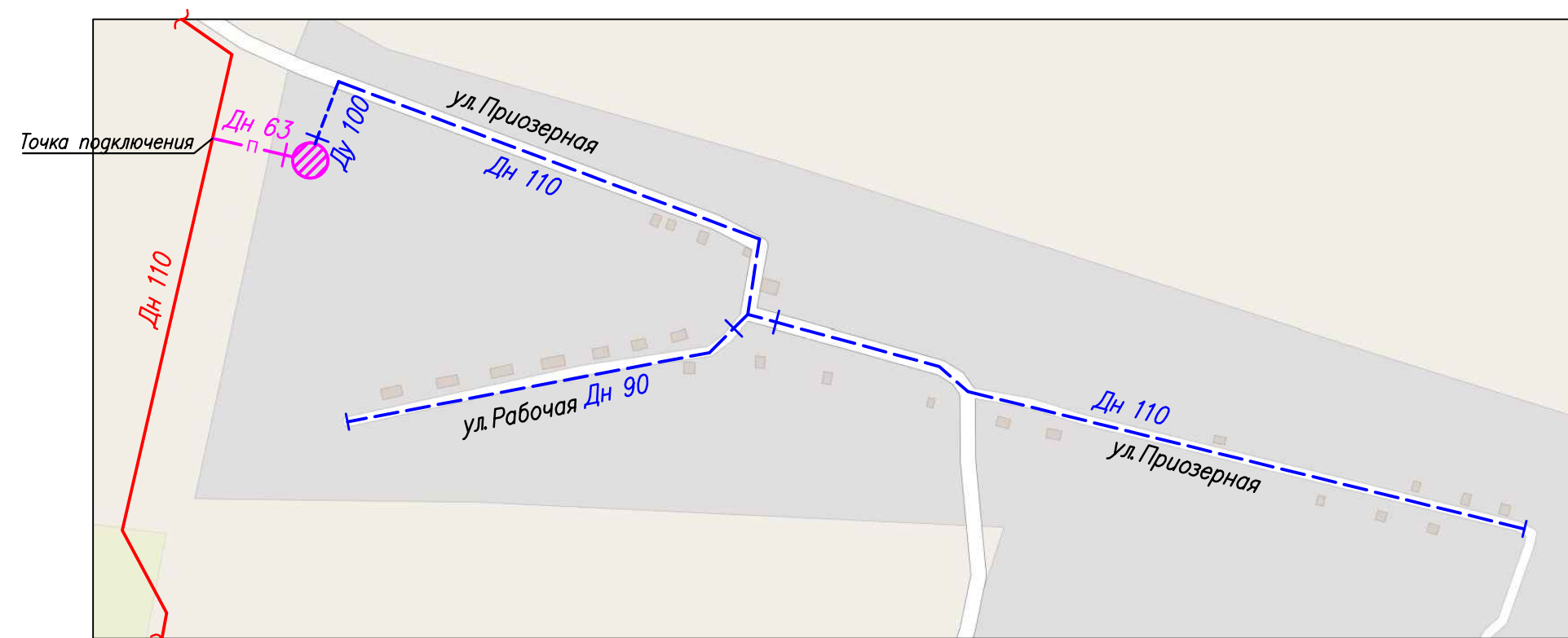
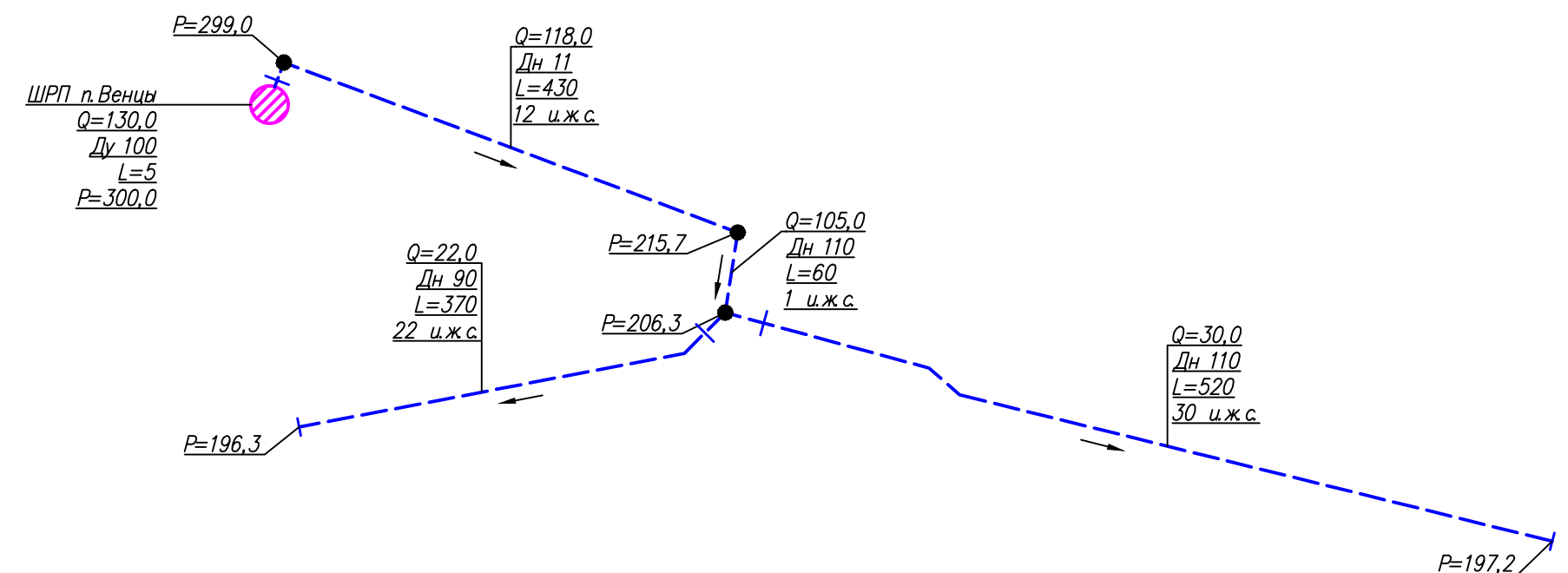


План газопроводов



Расчетная схема газопроводов низкого давления



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Шкафной газорегуляторный пункт (ШРП), проектируемый
	Газопровод высокого давления, существующий
	Газопровод высокого давления, проектируемый
	Газопровод низкого давления, проектируемый
	Задвижка на газопроводе
	Заглушка на газопроводе
	Номер расчетной точки
	Направление потока газа

Примечания

- Давление газа на выходе из ПРГ принято равным 300 мм.вод.ст. (0,003 МПа).
- При составлении и расчете схемы приняты следующие условные обозначения и размерности:
 - расчетный расход газа Q , $\text{м}^3/\text{час}$;
 - расчетная длина участка газопровода L , м;
 - диаметр газопровода $Dу$, $Dн$, мм;
 - расчетное давление в узле P , мм.вод.ст.
- © Участники OpenStreetMap – картографическая основа, свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

ГЭП-ОУП/168-2020-РР					
Определение условий подключения жилых домов по ул.Приозерной и ул.Рабочей в п.Венцы Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок	Подпись	Дата
ГИП	Ходус	09.20			
Исполн.	Вишневецкий	09.20			
Н.контроль	Рустамов	09.20			
Определение условий подключения				Стадия	Лист
				П	3
Расчетная схема газопроводов низкого давления. План газопроводов				000 "Газэксперт плюс" г.Краснодар	