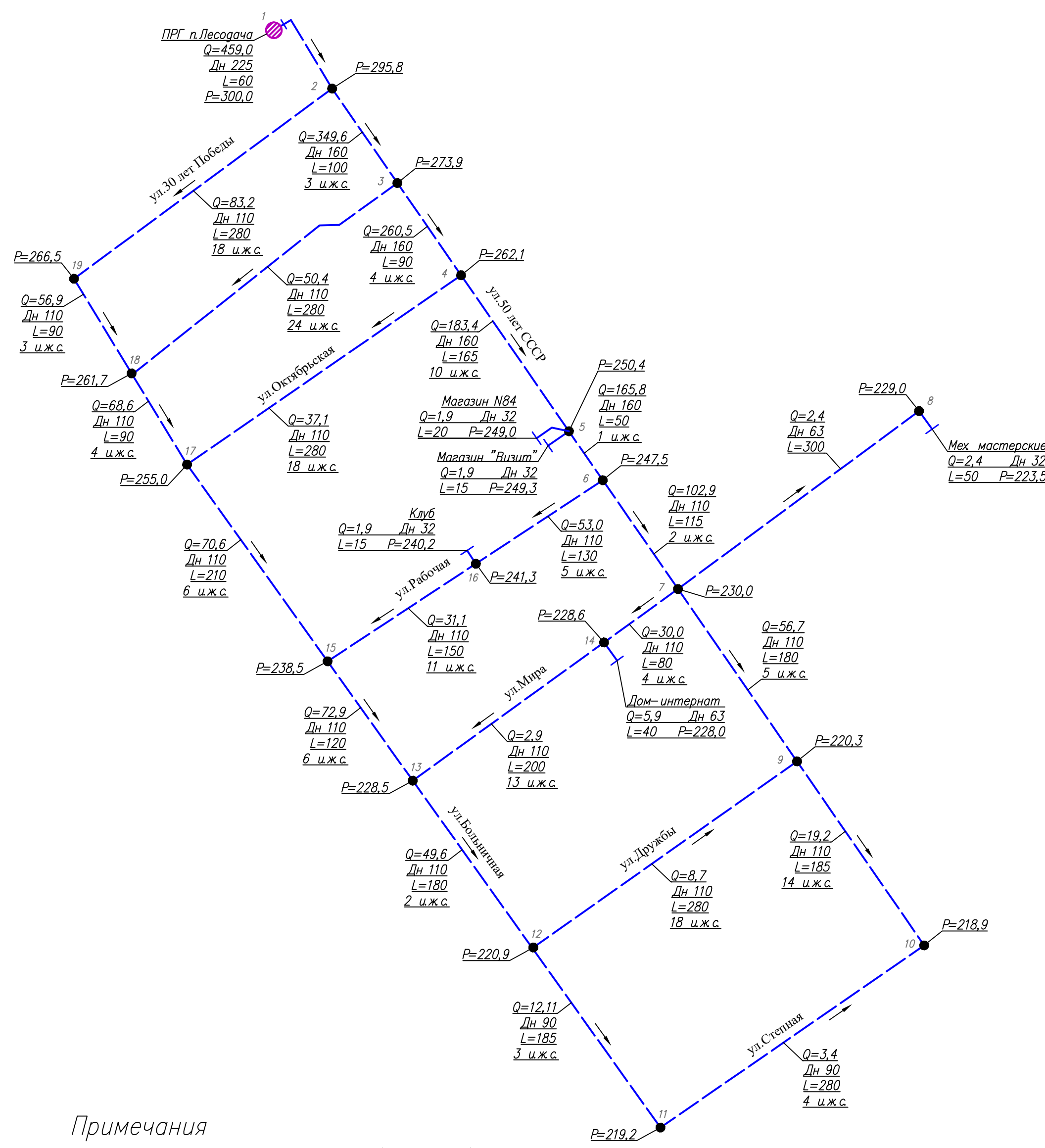
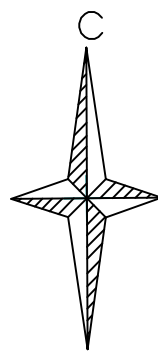


Расчетная схема газопроводов низкого давления

План газопроводов



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Пункт редуцирования газа (ПРГ), проектируемый
	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 , м³ /час;
 - расчетная длина участка газопровода L , м;
 - диаметр газопровода D_u , D_n , мм;
 - расчетное давление в узле P , мм.вод.ст.
- © Участники OpenStreetMap – картографическая основа, свободно распространяемая лицензия, www.openstreetmap.org

ГЭП-ГС/033-2019-РР					
Схема газоснабжения п.Лесодача Гулькевичского района Краснодарского края					
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
ГИП	Ходус				09.19
Исполн.	Вишневецкий				09.19
Н.контроль	Рустамов				09.19
Схема газоснабжения				Стадия	Лист
				ПД	5
Расчетная схема газопроводов низкого давления. План газопроводов				ООО "Газэксперт плюс" г.Краснодар	