



- Газопроводы высокого давления до 1,2 МПа. (справа)
- Существующие, подземные.
- Газопроводы среднего давления.
- Существующие, подземные.
- Подземные, ранее предусмотренные проектом шифра 79.06-3.0343-04 (ЗАО "Лорэс"), III очередь реализации
- Подземные, находящиеся в стадии строительства и запуска, III очередь реализации
- Подземные, ранее предусмотренные к реализации схемой газоснабжения территории и поселения (схема 11.0075-01 ГУП "ЛГИП")
- Подземные, ранее предусмотренные на перспективу схемой развития территории и поселения (схема 11.0075-01 ГУП "ЛГИП")
- Подземные, ранее предусмотренные к прокладке в составе схемы газоснабжения СНТ Гипроникель (ПСУ ГРО СГ-150-13) и в составе схемы газоснабжения СНТ "Выб.райсполком" (ПСУ ГРО СГ-253-13)
- Подземные, действующие, ранее предусмотренные перекладкой с увеличением диаметра, в составе схемы газоснабжения СНТ Гипроникель (ПСУ ГРО СГ-150-13) и в составе схемы газоснабжения СНТ "Выб.райсполком" (ПСУ ГРО СГ-253-13)
- Намечаемые данным проектом, подземные.
- Намечаемые в рамках перспективы развития данной и смежных территорий смежными проектами, подземные (учитываются гидравлически)
- Намечаемые в рамках отложенной перспективы развития данной и смежной территории настоящим и иными проектами, подземные (не учитываются гидравлически)

- ② → ③ 164  
Граница расчетного участка, направление потока газа, количество газа проходящего по участку, м<sup>3</sup>/ч.
- Q  
Расчетный часовой расход газа сосредоточенным потребителем, м<sup>3</sup>/ч.
- L  
Длина расчетного участка, м.
- Pp.  
Расчетное давление газа, кгс/см<sup>2</sup> (изб.).
- Pн.  
Номинальное давление газа, кгс/см<sup>2</sup> (изб.).
- φ  
Диаметр газопровода, мм сталь-условный, (ПЭ-наружный).
- Существующий газорегуляторный пункт высокого давления до 1,2 МПа.
- ②  
Узловая точка.

СГ-303-13-ГСН-0					
Санкт-Петербург, Выборгский район, пос. Парголово, Садоводческое некоммерческое товарищество "Левашово" СПО, пос. Парголово, СНТ «Левашово», 4-я Аллея, д.15.					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Газопроводы среднего давления. Новое строительство.				Стадия	Лист
Расчетная гидравлическая схема газопроводов среднего давления. М 1:5000.				Лист	Листов
				Лист	Листов
				Лист	Листов