



**Условные обозначения:**

- Газорегуляторный пункт высокого давления, намечаемый по проекту ЗАО "Лорес":**
- - до 1,2 МПа
  - - до 0,6 МПа
- Котельная:**
- - существующая, газифицируемая
- Газопровод высокого давления:**
- до 1,2 МПа, находящийся в стадии проектирования ЗАО "Лорес"
  - до 0,6 МПа, находящийся в стадии проектирования ЗАО "Лорес"
  - до 1,2 МПа, намечаемый на ближайшую перспективу
- Газопровод среднего давления:**
- намечаемый в ближайшей перспективе
  - намечаемый в последующей перспективе

- ① — ② Границы расчетного участка, направление потока газа, количество газа, проходящего по участку, м<sup>3</sup>/ч
- 100 | Длина расчетного участка, м
- P | Расчетное давление газа, кгс/см (абс.)
- Ø | Диаметр газопровода, наружный (ПЭ), мм
- Максимально-часовой расход газа потребителем, м<sup>3</sup>/ч** (числитель - по установленной мощности оборудования, знаменатель - с коэффициентом одновременности для жилья или по тепловому расчету)
- Q | - учитываемый в ближайшей перспективе (по ТУ)
  - Q | - учитываемый в ближайшей перспективе (по ТЭО)
  - Q | - учитываемый в ближайшей перспективе по уточненным данным
  - Q | - учитываемый в ближайшей перспективе по доп. списку 2022
  - Q | - учитываемый в последующей перспективе
- Границы зон перспективной застройки ИЖС по Генеральному плану
- Границы условных зон Схемы теплоснабжения

Пр. 1/1-22-01-ГСН									
Актуализация "Схемы газификации и газораспределения города Чебоксары Чувашской республики"									
Изм.	Лист	Контур	Вид	Подпись	Дата	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления	Статус	Лист	Листов
					05.22			21	23
					05.22				
					05.22				
					05.22	Расчетная схема перспективных газопроводов района Забавки (Октябрьский - "Чувашия" - Северный) № 1 - 5.000			