



Условные обозначения:

- Газорегуляционный 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, м³/ч
- 100 Длина расчетного участка, м
- P Расчетное давление газа, кгс/см (абс.)
- Ø Диаметр газопровода, наружный (ПЭ), мм
- Максимально-часовой расход газа потребителем, м³/ч (числитель - по установленной мощности оборудования, знаменатель - с коэффициентом одновременности для жилья или по тепловому расчету)
 - учитываемый в ближайшей перспективе (по ТУ)
 - учитываемый в ближайшей перспективе (по ТЭО)
 - учитываемый в ближайшей перспективе по уточненным данным
 - учитываемый в ближайшей перспективе по доп. списку 2022
 - учитываемый в последующей перспективе
- Границы зон перспективной застройки ИЖС по Генеральному плану
- Границы условных зон Схемы теплоснабжения

		ИЖС		ИЖС		ИЖС	
Изм.	Лист	Кол.	Фр.	Лист	Кол.	Фр.	Лист
Титул	Масштаб	1:500	05.22	Газопроводы высокого (до 0.6 и 1.2 МПа), среднего и низкого давления	Статус	Лист	Лист
Разработ.	Утвержден	05.22			22	23	
Проверил	Зачитан	05.22					
Н. комп.	Министр	05.22					

ИЖС
 ИЖС
 ИЖС

ПР_1/1-22-01-ГСН
 Актуализация "Схемы газификации и газораспределения города Чебоксары Чувашской республики"
 Расчетная схема перспективных газопроводов района: **Сосновка-Первомайский-Пролетарский**
 № 1 - 5.000