



ГРП в.д. "Октябрьский"
 $R_{\text{вых.1}}=3,6$
 $q_{\text{расч.1}}=712$ - ближайшая персп.
 $Q_{\text{ту}}=330$
 $Q_{\text{перес}}=10237,73$
 $q_{\text{расч.2}}=2868$ - последующая персп.
 $(R_{\text{вых.2}}=6,0)$
 $(Q_{\text{вых.2, расч.1 оч}}=12845)$
 $(Q_{\text{вых.2, расч.2 оч}}=20791)$
 $Q_{\text{макс1}}=6037$
 $Q_{\text{макс2}}=22400$

ГРП в.д. "Чувашия"
 $R_{\text{вых}}=3,6$
 $q_{\text{расч.1}}=791$
 $Q_{\text{перес}}=1180$
 $q_{\text{расч.2}}=1118$
 $Q_{\text{макс}}=1800$

ГРП в.д. "Северный"
 $Q_{\text{макс}}=1878$
 $R_{\text{вых}}=3,6$
 $q_{\text{расч}}=926$ - ближайшая персп.
 $Q_{\text{ту}}=671$
 $Q_{\text{перес}}=946,8$
 $q_{\text{расч}}=1156$ - последующая персп.

Условные обозначения:

- Газорегуляторный пункт, существующий
- в.д. до 1,2 МПа / до 0,6 МПа (по проекту ЗАО "Лорес")
- с.д.
- Котельная:
- существующая, газифицируемая
- Газопровод высокого давления, существующий:
- до 1,2 МПа, (по проекту ЗАО "Лорес")
- до 0,6 МПа, (по проекту ЗАО "Лорес")
- Газопровод среднего давления:
- существующий
- намечаемый в ближайшей перспективе
- намечаемый в последующей перспективе
- проектируемый

- Границы расчетного участка, направление потока газа, количество газа, проходящего по участку, м³/ч
- Длина расчетного участка, м
- Расчетное давление газа, кгс/см (абс.)
- Диаметр газопровода, наружный (ПЗ), 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 2023-2024
- учитываемый в последующей перспективе
- Границы зон перспективной застройки ИЖС по Генеральному плану
- Границы условных зон Схемы теплоснабжения

Пр. 176/1-24-01-ГСН									
Актуализация "Схемы газификации и газораспределения города Чебоксары Чувашской республики"									
Изм.	Лист	Кол. у.м.	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления		Страница	Листов
ИЗМ.	1	1	Михайлова		12.24	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления		21	23
Разраб.	1	1	Гаврилов		12.24	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления			
Проверил	1	1	Завитов		12.24	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления			
Н. контр.	1	1	Манислов		12.24	Расчетная схема перспективных газопроводов района Забываемый (Октябрьский - "Чувашия" - Северный) М 1:5 000			