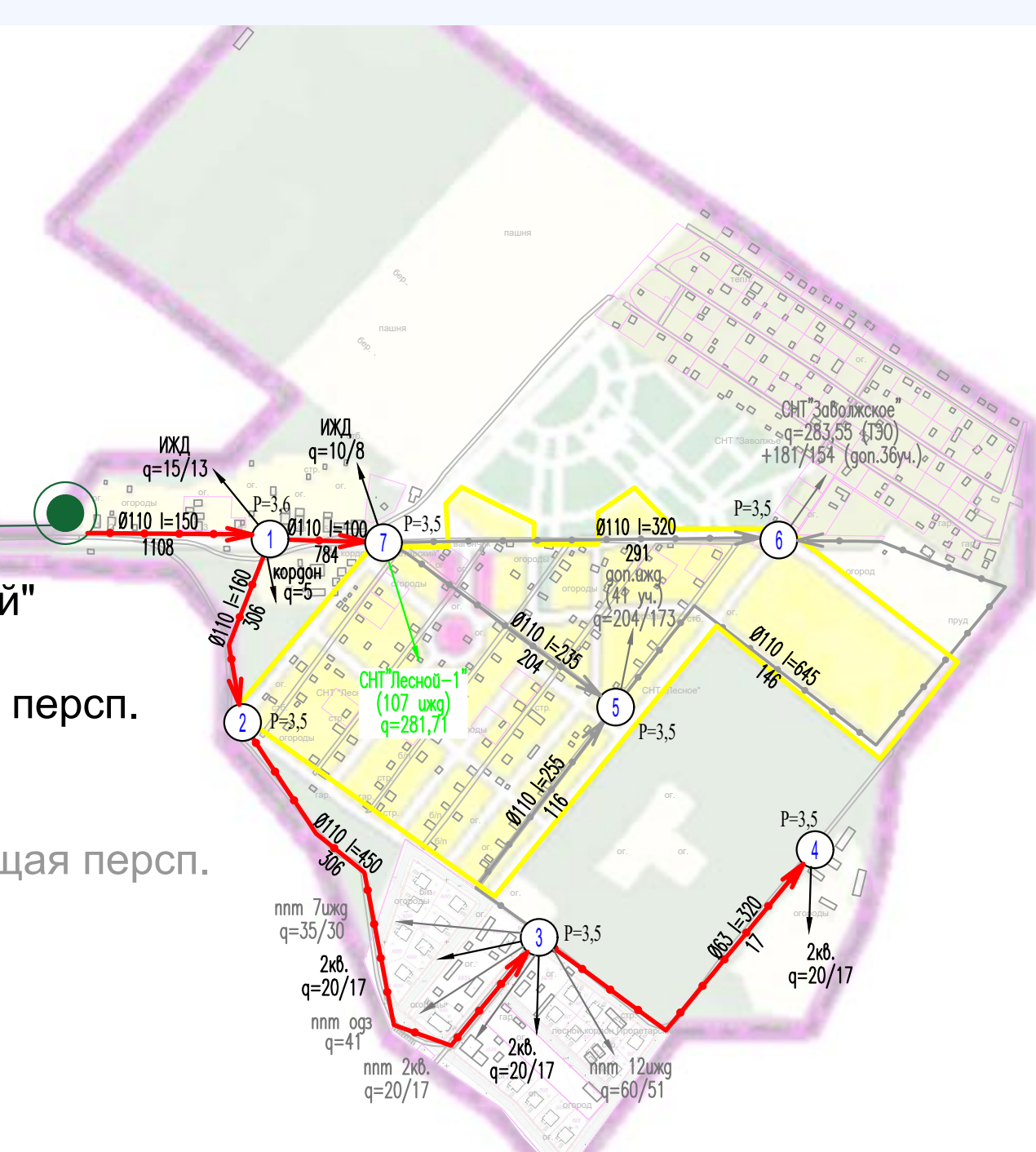




на Чебоксары

GRP в д. "Пролетарский"
 R_{выс}=3,6
 Q_{расч1}=359 - ближайшая персп.
 Q_{расч2}=119,9
 Q_{расч3}=297



- 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

- 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 (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

		Пр. 1/1-22-01-ГСН				
Актуализация "Схемы газификации и газораспределения города Чебоксары Чувашской республики"						
Изм.	Лист	Кол. ч.	Дата	Статус	Листов	
Титул	М.П.	05.22	05.22	Газопроводы высокого (до 0,6 и 1,2 МПа), среднего и низкого давления	22	23
Проверка	Заказчик	05.22	05.22	Расчетная схема перспективных газопроводов района: Сосновка-Первомайский-Пролетарский		
И. комп.	Министр	05.22				

000 "АС-ТЕРМ" № 1 - 5.000