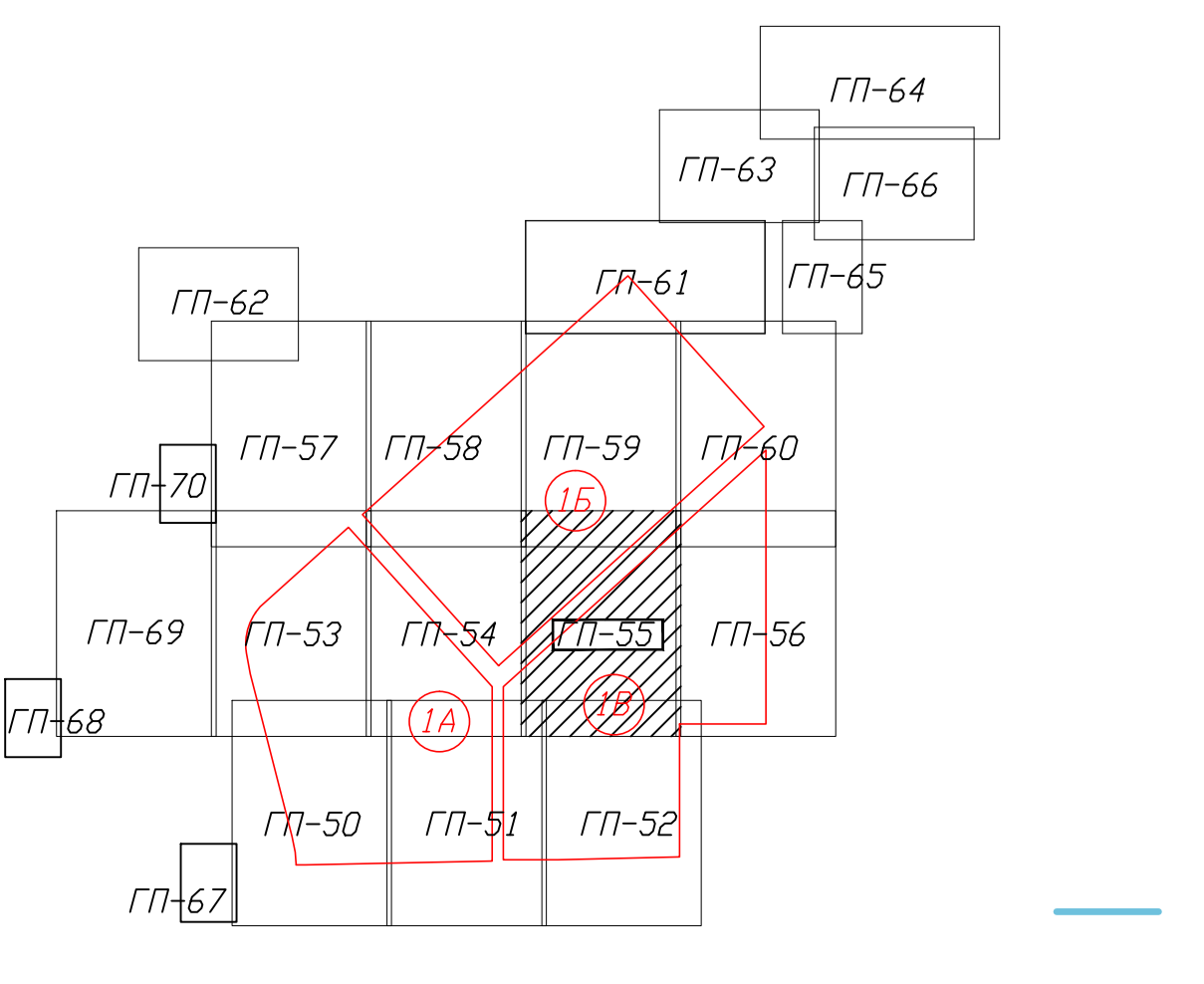


линия совмещения с листом ГП-52

линия совмещения с листом ГП-54

линия совмещения с листом ГП-56



Условные обозначения

- В1 — проектируемая сеть объединенного хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения
- В0 — водопровод I подэта от водозабора "Игуль" объект 90.066.Р1 "Бенкоинтерекст"
- W — кабель водоснабжения "Игуль"
- К1 — проектируемая сеть хозяйственно-бытовой канализации
- К11 — проектируемая сеть напорной хозяйственно-бытовой канализации
- К2 — проектируемая сеть дождевой канализации
- Г2 — проектируемая газопровод среднего давления
- Г2 — вывес газопровода среднего давления
- Г3 — проектируемая газопровод высокого давления
- Г — существующий газопровод высокого давления
- Г — диаметральная газопровод среднего давления
- X — X — граница участка
- 10% — номер участка
- 0,08 — площадь участка
- Красные линии
- W20 — Проектируемая ВМ-0,4 кВ для разветвления подстанции 2-х цепи изолированных силовых проводов и изолированных проводов наружного освещения (2-х цепных)
- W21 — Проектируемая ВМ-0,4 кВ для разветвления подстанции изолированных силовых проводов и изолированных проводов наружного освещения (2-х цепных)
- W25 — Проектируемая ВМ-0,4 кВ для подстанции 2-х цепи изолированных силовых проводов (2-х цепных)
- W22 — Проектируемая ВМ-0,4кВ (Самостоятельно)
- W24 — Проектируемая ВМ-0,4кВ наружного освещения
- W23 — Предлагаемая ввод в здание
- W4 — Проектируемая КЛ-0,4кВ наружного освещения
- W2 — Проектируемая КЛ-0,4кВ
- W1 — Проектируемая КЛ-10кВ
- W11 — Проектируемая ВМ-10кВ (высока)
- Проектируемая кабельная канализация
- Проектируемая каналец кабельной канализации

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ СМ. ЛИСТ ГП - 64

				14.00.09 - ГП		
				Проект застройки жилого района Романовичи (1 очередь строительства)		
Изм.	Учт.	Лист	Испол.	Подпись	Дата	
2/2		Содержание			04.16	
М.п. отз. ЮБ		Архитектура			04.16	
М.п. отз. МС		Инженерия			04.16	
М.п. отз. ВК		Канализация			04.16	
М.п. отз. СК		Автоматиз.			04.16	
М.п. отз. В.И.		Выявление			04.16	
				Свободный план инженерных сетей М 1:500 (продолжение 5)		
				Г.И. Громов		