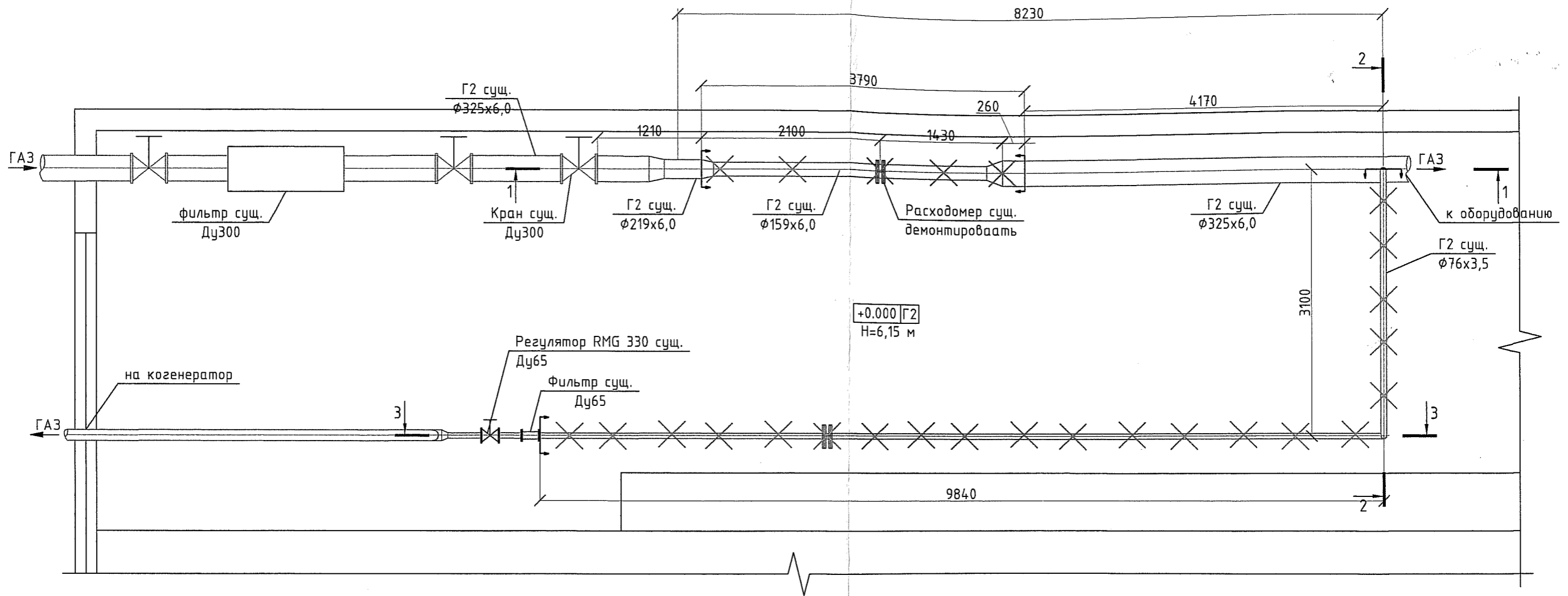


План существующего газопровода (демонтаж)



Места установки и модель счетчика согласованы:

Примечания:

- 1) за отметку 0.000 принят уровень пола;
- 2) * - размер уточнить при монтаже
- 3) счетчики оборудовать передвижной лестницей с площадкой для обслуживания
- 4) Разрезы см. лист ГСВ-4,5;
- 5) Крепления под газопровод использовать существующие
- 6) Сбросные газопроводы от счетчиков присоединить к существующим свечам ГРУ по месту (с одинаковым давлением газа). Свечу Ду25 к перекрытию ГРУ крепить при помощи подвесок;
- 7) Датчики давления, температуры и перепада давления учтены в разделе "АГСВ" данного проекта;
- 8) Отверстия для измерения потери давления должны быть размещены на трубопроводе до и после счетчика на расстоянии от 1Ду до 3Ду от счетчика
- 9) Датчики температуры и давления устанавливаются в добышки, расположенные непосредственно в корпусе счетчика.

М (1:50)

01-37/2-19-ГСВ.1

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Техническое перевооружение ГРУ-2		
						Техническое перевооружение опасного производственного объекта, III класс опасности, рег. номер № А20-01352-0008 "Система теплоснабжения г. Выборга" с местом нахождения: 188801 Ленинградская область, МО "Город Выборг" г. Выборг, ул. Большая Каменная, д.18. Замена коммерческих узлов учета газа, расположенных в ГРУ-1 и ГРУ-2		
ГИП	Захватов				08.19	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Шашцева				08.19	Р	2	
Проверил	Малафеева				08.19	000 "АС-ТЕРМ"		
Н. контр.	Манисов				08.19	2019 г.		