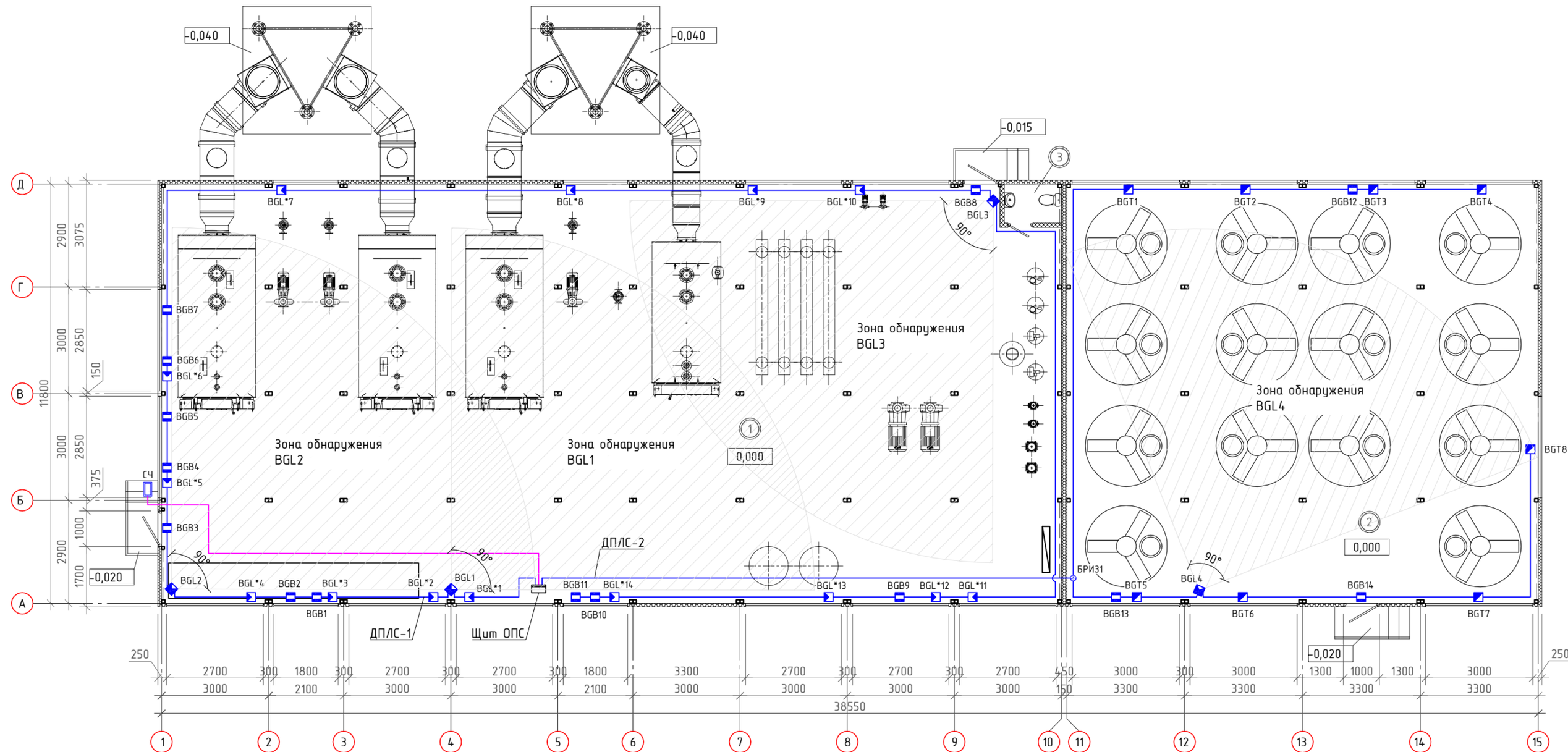


Экспликация помещений первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Котельный зал	295,25	Г
2	Помещение запаса резервного диз. топлива	155,76	В1
3	Уборная	1,76	-



- Обнаружение открытия дверей и окон производится магнитоконтактными извещателями С2000-СМК исп.01, которые устанавливаются на входные двери защищаемых помещений и на открываемые фрамуги окон.
- Извещатели охранные поверхностные звуковые адресные С2000-СТ исп.02 предназначены для обнаружения разрушения оконных стекол, устанавливаются на высоте не менее 2 м от пола таким образом, чтобы чувствительный элемент был направлен в сторону стекла охраняемого окна, а расстояние от извещателя до наиболее удаленного участка стекла было не более 6 м.
- Ввиду того, что в котельном зале высокий уровень шума, вместо звуковых извещателей вдоль стен с оконными проемами устанавливаются извещатели охранные оптико-электронные поверхностные С2000-ИК исп.04 типа "вертикальный занавес".
- Извещатели оптико-электронные объемные С2000-ИК исп.02 предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения. Извещатели устанавливаются на высоту 2,5 м таким образом, чтобы охранная зона охватывала по возможности большую площадь помещений и осуществлялся контроль пространства около мест возможного проникновения внутрь здания (наружные двери и окна).

- Снаружи со стороны улицы на стене около входной двери устанавливается считыватель ключей Proxu-KeyAV. Считыватель установить на высоте 1,5-1,7 м.
- Прокладку кабелей пожарной сигнализации к приборам выполнить в пластиковых лотках.
- Подключение охранных извещателей (объемных, магнитоконтактных, поверхностных, звуковых), выполнить кабелем КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,75.
- Монтаж кабелей и оборудования выполнять в соответствии с СП 76.13330.2016 "Электротехнические устройства" и ПУЭ.
- Привязку оборудования выполнить по месту при монтаже.
- Проход кабелей через стены выполнить в стальных водогазопроводных трубах.
- Заделку и герметизацию кабельных проходок выполнить при помощи противопожарной пены и мастики.
- Оборудование приведенное на плане показано условно и не отображает действительных размеров.

_____ - ОПС					
Строительство газовой котельной по ул. _____ в г. _____					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гилин				
Часть 2. Охранно-пожарная сигнализация					
Н.контр. ГИП		План расположение оборудования охранной сигнализации, М1:100		Стадия	Лист
				П	4
				Листов	

Создано  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.