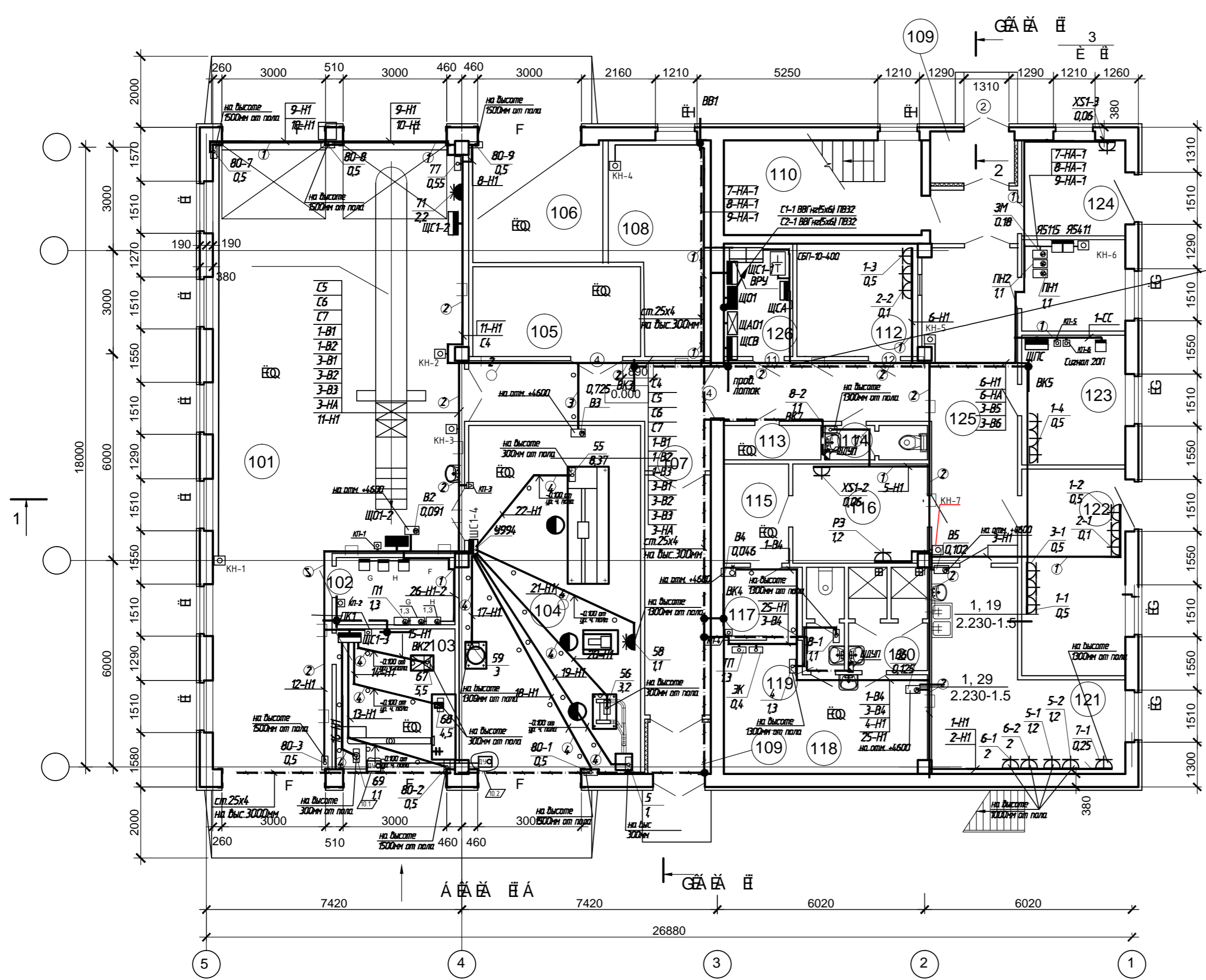


А АА

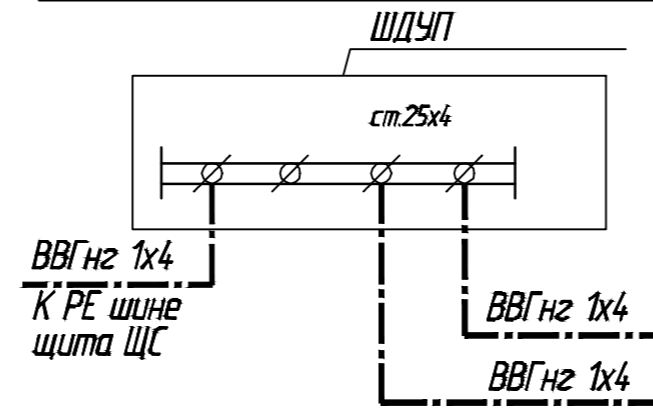
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Категория пом.
1	2	3	4
101	Помещение для хранения автомобилей	110.1	П-Иа
102	Вентиляционная камера	6.3	
103	Помещение для хранения автомобилей	13.9	П-Иа
104	Помещение для хранения автомобилей	51.6	П-Иа
105	Отделение арматуры и приборов	12.5	П-Иа
106	Отделение неметаллических труб и деталей	14.64	П-Иа
107	Коридор	13.27	
108	Узел ввода и АГВ	16.78	
109	Тамбур	3.7+4.9	
110	Лестничная клетка	15.5	
111	Электрощитовая	5.4	
112	Касса для населения	12.4	
113	Кладовая уборочного инвентаря	2.7	П-Иа
114	Сан. узел	2.8	
115	Комната для сушки одежды	5.2	П-Иа
116	Комната отдыха дежурного персонала	10.9	
117	Коридор	4.4	
118	Гардероб	18.9	П-Иа
119	Сан. узел	3.1	
120	Душевая	6.1	
121	Комната приема пищи	23.1	
122	Магазин ВДГО	17.7	
123	Диспетчерская	11.1	
124	Охрана	9.63	
124*	Тех. помещение для противопож. насосов	6.68	
125	Коридор	37.7	
126	Тамбур	6.26	
127	Коридор	8.78	

С4
С5
С6
С7
1-В1
1-В2
1-В3
1-В4
1-В5
1-В6
3-В1
3-В2
3-В3
3-В4
3-В5
3-В6
3-Н1
4-Н1
4-Н2
6-Н1
6-Н2
6-Н3
7-НА-1
7-НА-2
8-НА-1
8-НА-2
9-НА-1
9-НА-2



Теплый пол в помещении 119 выполнен на основе нагревательного кабеля с экранирующей оплеткой 22 PSVD / 18 400, терморегулятора ТР 115. В помещении 119 выполнить дополнительную систему выравнивания потенциалов, присоединив к РЕ-проводнику в коробке ШДУП металлическую оплетку нагревательного кабеля, металлические части сантехнического оборудования, металлические части конструкций здания. Соединения выполнить кабелем ВВГ 1х4

Схема дополнительной системы выравнивания потенциалов



Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
В1					
ГИП				Тадина	
Проверил					
Разраб.				Петров	
Н.контр.				Тадина	

04-02/07/1-0517/10-2010 - ИОС1 ЭОМ		
База Кропачевского участка Усть-Катавского филиала ОАО "Челябинскгазком"		
Административно-производственный корпус	Стадия	Лист
	П	16
План расположения силового оборудования и прокладки сетей 1этажа		Листов
		000 "Экостройпроект"

- Прокладка проводки силовой распределительной сети в лотке F5 COMBITECH 100x300мм
- Прокладка проводки силовой распределительной сети в стальных трубах в бетонной подливке пола на отметке -0.100

Кнопочные посты КН противопожарных насосов подключить кабелем ВВГнг-LSF2x1,5, проложить в отдельном лотке F5 COMBITECH 50x50мм Штепсельные розетки в помещениях установить на высоте 300мм от пола, если отметка не указана на плане

Всего листов 16
Листов в объеме 16
Имя, Фамилия