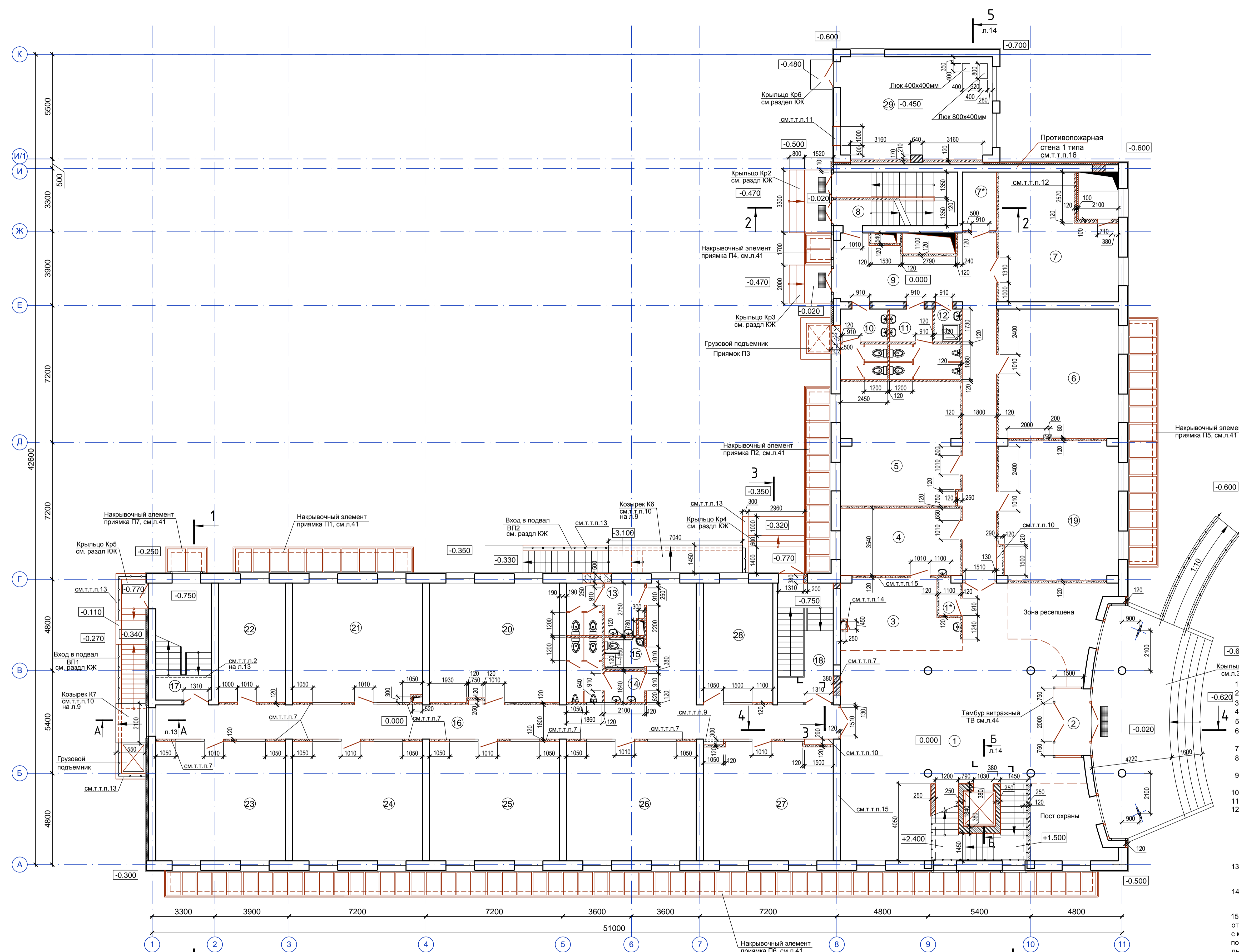


Экспликация помещений

Номер пом.	Обозначение	Площадь м²	Категория
1	Вестибюль	137,1	
1*	Помещение связи	2,0	
2	Тамбур	6,9	
3	Зона буфета	26,2	
4	Подсобное помещение буфета	22,2	
5	Офисное помещение	40,5	
6	Офисное помещение	42,7	
7	Переговорная	36,5	
7*	Техническое помещение	5,5	
8	Лестничная клетка №1	--	
9	Коридор	52,4	
10	Санузел женский	8,8	
11	Санузел мужской	10,8	
12	Помещение уборочного инвентаря	2,3	Б4
13	Санузел женский	10,5	
14	Санузел мужской	9,8	
15	Санузел для инвалидов	3,4	
16	Коридор	81,4	
17	Лестничная клетка №2	--	
18	Лестничная клетка №3	--	
19	Офисное помещение	45,6	
20	Офисное помещение	42,8	
21	Офисное помещение	42,8	
22	Офисное помещение	22,1	
23	Офисное помещение	42,8	
24	Офисное помещение	42,8	
25	Офисное помещение	42,8	
26	Офисное помещение	42,8	
27	Офисное помещение	42,8	
28	Офисное помещение	22,9	
29	Котельная	42,9	Г



- Полы, проемы, ниши и отверстия замаркированы на л.24.
- Экспликацию полов см. л.29.
- Спецификацию элементов заполнения проемов см. л.30.
- Ведомость отделки помещений см. л.31.
- Условные обозначения см. на листе "Общие данные".
- Технические требования по кладке стен и перегородок, закладке сущ. проемов см. лист 32.
- Закладка сущ. дверных проемов высотой 2100мм.
- Все закладки сущ. дверных и оконных проемов в наружных стенах см. существующие фасады на листах 5, 6.
- Ниша для ОБ1 в сущ. перегородке на высоту сущ. проема - 2,0м. Зашивка ниши на всю высоту этажа.
- Все ниши ЭМ после установки электрооборудования защитить по месту.
- Новый проем выполняется в надстриваемой части наружной стены на отм.+2.000.
- Утепление стен и перекрытия вытяжной шахты венткамеры в подвале (поз. 3) выполнить из минераловатных плит толщ. 100мм марки "Фасад 15" БЕЛТЕП (или их аналог) СТБ 1995-2009. Утепление выполнить по легкой штукатурной системе с последующей отделкой. Крепление плит утеплителя выполнить с помощью клеящего состава по СТБ 1072 и дюбель-анкеров с прижимной шайбой ТУ РБ 07517963 (бшт. на м2), с устройством армированного слоя из стеклосетки ССШ-150 ТУ РБ 05780349.017.
- Стены примыков входов в подвал ВП1 и ВП2, крыльцо Кр4 и Кр5 накрыть бетонной накрывочной плитой 1 ПБ 39.19.6-П.М-С.Ф150 W2 СТБ 1374-2003 по узлу "А" на листе 39. Расход плит накрывочных - 27,5 м.п.
- Стойки ВК после окончания монтажа защитить газосиликатными блоками на всю высоту этажа. Устройство люка для ревизии разм. 450x500(н)мм, низ на отм. +0,850 от уровня чистого пола.
- Помещения (вестибюль-1эт. поз.1) в которых расположена открытая лестничная клетка отделена от примыкающих коридоров и помещений противопожарными перегородками 1 типа с минимальным пределом огнестойкости - EI45 (предел огнестойкости должен быть подтвержден протоколом огневых испытаний) , в перегородках вестибюля дымопроницаемые двери.
- По оси И стена противопожарная 1 типа с минимальным пределом огнестойкости - REI150.

Изм.	кол.	лист	подк.	подпись	дата
ТИП	Бохан				09.18
ГАП	Терещенко				09.18
Арх.	Доренская				09.18
Изм.	подп.				
Имя	подп.				
Взам.	инж. N				

012 - 18 - 1, 2 - АР					
"Строительство многофункционального комплекса"					
изм.	кол.	лист	подк.	подпись	дата
ТИП	Бохан				09.18
ГАП	Терещенко				09.18
Арх.	Доренская				09.18
Изм.	подп.				
Имя	подп.				
Взам.	инж. N				
План 1-го этажа на отм. 0,000				ПИПК "Институт ИНКОПРОЕКТ"	
М 1:100				формат А1	