

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АрГИС»



Московская область, г. Раменское, ул. Красноармейская, д. 4б, пом. 91.
тел./факс: 8-496-465-02-30, argis@list.ru

Свидетельство № 2271.01-2016-5040096322-П-133

Саморегулируемая организация

Союз «Комплексное Объединение Проектировщиков»

Регистрационный номер: СРО-П-133-01022010

ПРОЕКТ

перепланировки и переустройства нежилых помещений,
находящихся на 1-ом этаже 17-ти этажного жилого дома
по адресу: Московская область, г. Раменское,
ул. Высоковольтная, д. 22, помещения №1, №2.

Заместитель
генерального директора

Главный инженер

Разработал



Чибисова О.В.

Михасько С.В.

Мотова Т.В.

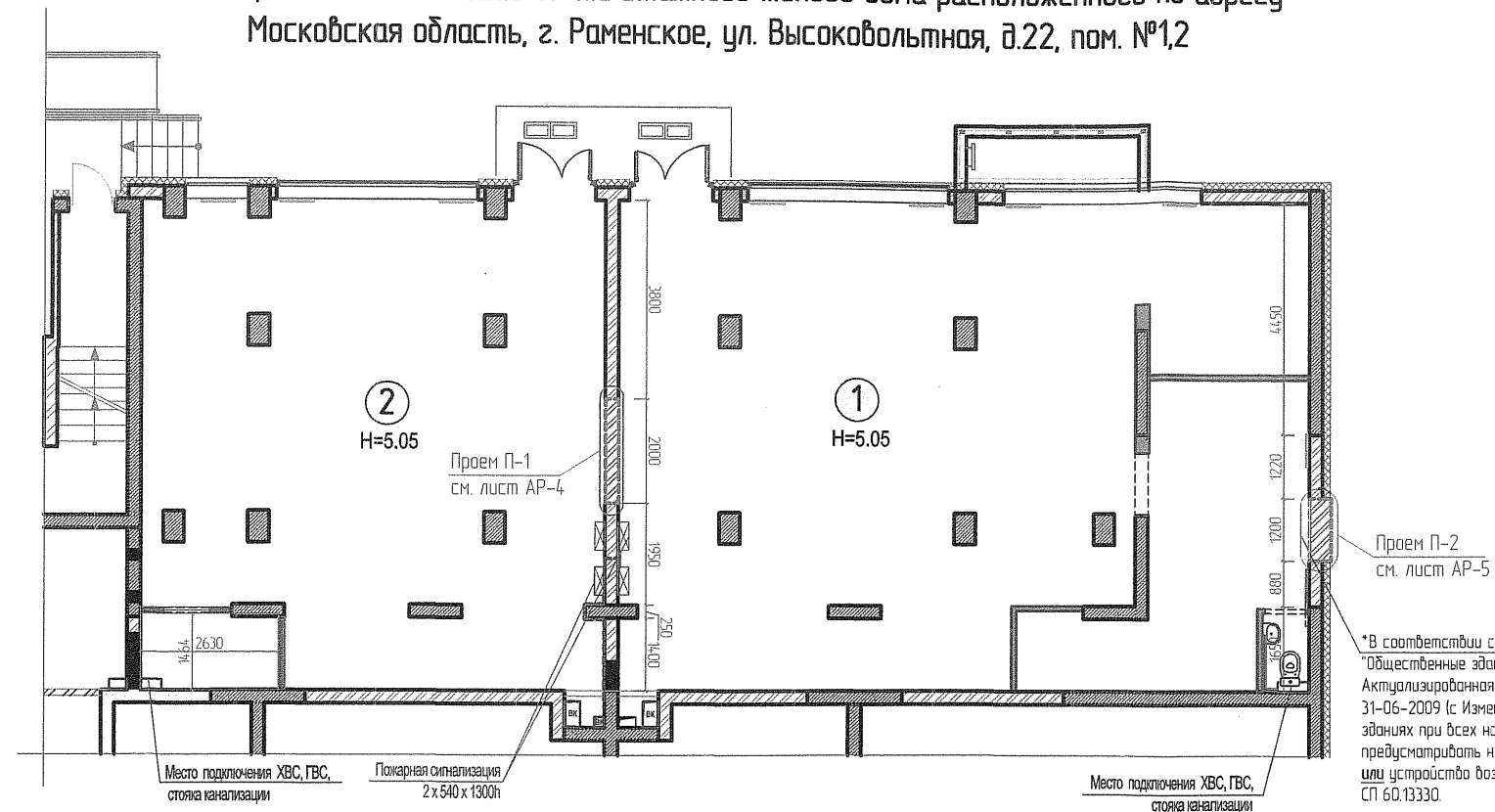
2016г.

Взамен. инв. №

Подпись и дата

Архив. № подл

Схема перепланировки и переустройства нежилых помещений находящихся на 1-ом этаже 17-ти этажного жилого дома расположенного по адресу: Московская область, г. Раменское, ул. Высоковольтная, д.22, пом. №1,2



В соответствии с СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения". Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменением N 1), п.4.24. - в зданиях при всех наружных входах следует предусматривать на уровне входа тамбуры или устройства воздушно-тепловых завес по СП 60.13330.

* В соответствии с СП 60.13330.2012 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003* раздел. 7.7 Воздушные завесы:

7.7.1 Воздушные и воздушно-тепловые завесы следует предусматривать:
а) у постоянно открытых проемов в наружных стенах помещений, а также у ворот и проемов в наружных стенах, не имеющих тамбуров и открывающихся более пяти раз или не менее чем на 40 мин в смену, в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 15 °С и ниже.
Проектом предлагается установить воздушно-тепловую завесу BALLU серии S2 ВНС-L10-S06 - применяется для разделения зон (внутри и снаружи здания) с разной температурой воздуха. Мощность 6.0кВт, расход воздуха 700м3/час.
Согласно расчетам, температурный режим нежилых помещений №1, 2 не будет оказывать негативного влияния на температурный режим жилых помещений.

Условные обозначения

Существующие

- Несущие конструкции - монолитный ж/б каркас здания. Сечение колонн - 400х600мм.
- Несущие конструкции - стены и перегородки из пустотелого кирпича
- Устройство проемов в несущих конструкциях
- Радиатор отопления
- Изменение местоположения радиатора отопления

Проектируемые

- Перегородки каркасные из листов ГКЛ по мет. профилю
- Сантехническое оборудование
- Местные подводы: К/Л, ХВС, ГВС
- Радиатор отопления
- Воздушно-тепловая завеса горизонтальной установки. Высота установки 2.5м. над проемом. Габаритные размеры: 1080х155х150мм.

72-04-10-2016			АР
Московская область, г. Раменское, ул. Высоковольтная, д. 22, пом. 1, 2.			
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.	Чидисова О.В.		
Глав. инж.	Михасько С.В.		
Выполнил	Горская О.В.		
Проект перепланировки и переустройства нежилых помещений			Схема перепланировки и переустройства. М 1:100
			Стадия П
			Лист 2
			Листов 8
			ООО "АргИС" 2016г.

Пояснения к схеме перепланировки и переустройства нежилых помещений находящихся на 1-ом этаже 17-ти этажного жилого дома расположенного по адресу: Московская область, г. Раменское, ул. Высоковольтная, д. 22, пом. №1,2:

1. Проем будет выполнен в торцевой стене на ненесущем участке, который выполнен из двойного щелевого кирпича.
2. Несущие конструкции (монолитный ж/б каркас здания) затронуты не будет.
3. Дверной проем будет предназначен для организации загрузки товара.
4. Будет произведено усиление дверного проема.
5. Также будет выполнено благоустройство прилегающей территории:
 - восстановление газона в местах устройства подъезда;
 - высадка кустарника рядовой посадки (живая изгородь) по границе существующего тротуара на прилегающей к проектируемому подъезду территории.