

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 48.13330.2011	Организация строительства	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ Р 51242-98	Конструкции защитные механические и электромеханические для...	
ГОСТ 30971-2012	Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым...	
ГОСТ Р 56926-2016	Конструкции оконные и балконные различного функционального...	
ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1.	Общие данные	
2.	Сетка осей	
3.	План фундаментной плиты	
4.	Маркировочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14	ИЗМ. 1
5.	Кладочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14	ИЗМ. 1
6.	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
7.	Экспликация полов	
8.	Типы стен и перегородок	

7. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для здоровья жизни людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных настоящим проектом мероприятий.

ГИП _____ Ферингер С.А.

						ПР-1033 – АР1.2.1					
						Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Множквартирный жилой дом с встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельными стоянками зданиями общеобразовательной организации, начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом №2.	Стадия	Лист	Листов		
ГАП		Юсупов И.А					Р	1			
ГИП		Ферингер С.А									
Разработал		Провкин Б.С.									
						Общие данные	.\\AP-1-1_Moscow_PD_User-norp-54788.png				
Н. Контроль		Бекренев А.В.									

Экспликация помещений технического этажа

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м²	Кат. поме-ще-ния
001	ЛК	5,29	
002	Насосная пожаротушения	25,63	Д
003	Водомерный узел	26,22	
004	Коридор	23,52	
005	Телекоммуникационная	13,69	
006	Помещение технического этажа	20,40	
007	Помещение ГРЩ	34,25	В4
008	Помещение технического этажа	409,47	
009	Помещение ИТП	57,14	Д

Условные обозначения:

- 001 номер помещения
2,56 площадь помещения
1.12 марка пола
Д-1 марка двери
ОК-1 марка окна
ПР-1 марка перемычки
НС-1 конструкция наружных стен
ПС-1 конструкция внутренних стен
-2,100 высотная отметка

Условные обозначения:




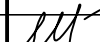
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ:

- Ж/б конструкции (см. раздел КР)
Блоки стеновые из газобетона D400, b = 150-250 мм/600x200хb/ГОСТ 25485-89
Утеплитель из минераловатных плит двухслойных - 150 мм
ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ:
Блок стеновой СКЦ - 80 - 190 мм/ГОСТ 6133-2019
Блоки стеновые из газобетона D400, b = 150-200 мм/625x250хb/ГОСТ 25485-89
Утеплитель из минераловатных плит двухслойных - 50-100 мм
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе (листы типа ГСП-А)(или аналог)
Мобильная перегородка

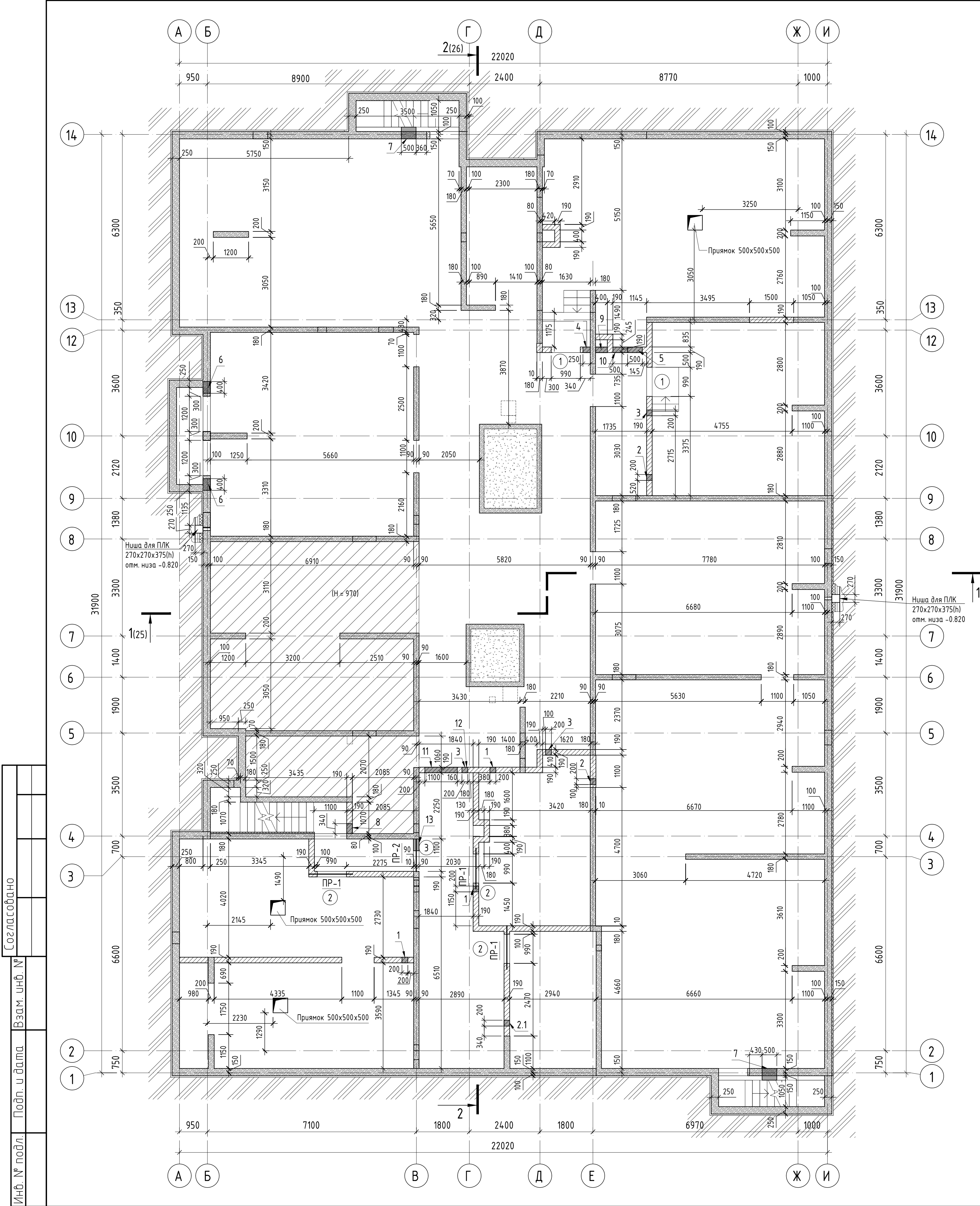
Примечания:

1. За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке +18,90.
2. Разрезы см. комплект чертежей шифр 231201 - Р - АР2

05.03.2024

						Пр-1033 – АР1.1				
1	-	Зам.	1/24		01.24	Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Рук. проекта	Буденцова				01.24	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом 2.		Стадия	Лист	Листов
ГАП	Шиян				01.24			Р	4	
Разработал	Галанова			01.24						
						Маркировочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14		ООО "ВМП Проект"		
Н. Контроль	Щербонос				01.24					
						Пр-1033 – АР1.1				
						Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГАП	Юсупов И.А.				05.23	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом №1		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Ферингер С.А				05.23			Р	4	
Разработал	Провкин Б.С.			05.23						
						Маркировочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14		\\АР-1-1_Модель_РД_Усть-ного-547882.png		
Н. Контроль	Бекренев А.В				05.23					

Формат А2



Схемы сечения перемычек

Марка	Схема сечения
ПР-1	
ПР-2	

Спецификация элементов перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Всего
ПР-1	ГОСТ8509-93	L75x6 L=1490	6	10,27	61,62
ПР-2	ГОСТ8509-93	L75x6 L=1100	2	7,58	15,16
1.3	ГОСТ8509-93	L 75x6 L=190	2	1,31	2,62
2.3	ГОСТ 103-2006	- 6x100 L=140	8	0,66	5,28

Ведомость дверных проемов

Позиция	Размеры, (В x Н) мм	Примечания
1	990x1800	
2	990x2100	
3	1100x1950	

(высота проемов указана от уровня чистого пола)

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры, мм	Отметка низа отверстия	Назначение	Примечание
1	200x250(н)	-0.520	ОВ2	
2	200x100(н)	-1.820	ОВ2	
2.1	200x100(н)	-2.400	ОВ2	
3	200x150(н)	-0.420	ОВ2	
4	250x300(н)	-0.570	ОВ2	
5	500x250(н)	-0.520	ОВ2	
6	400x200(н)	-0.570	ОВ2	
7	500x200(н)	-0.520	ОВ2	
8	340x600(н)	-1.700	ВК	
9	400x600(н)	-0.870	ВК	
10	500x600(н)	-0.870	ВК	
11	1100x780(н)	-1.050	ВК	
12	200x600(н)	-1.020	ВК	
13	400x230(н)	-0.500	ВК	

Условные обозначения:

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ:

- Ж/б конструкции (см. раздел КР)
- Блоки стеновые из газобетона D400, b = 150-250 мм/600x200хб/ГОСТ 25485-89
- Утеплитель из минераловатных плит двухслойных - 150 мм




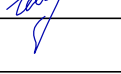

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ:

- Блок стеновой СКЦ - 80 - 190 мм/ГОСТ 6133-2019
- Блоки стеновые из газобетона D400, b = 150-200 мм/625x250хб/ГОСТ 25485-89
- Утеплитель из минераловатных плит двухслойных - 50-100 мм

Примечания:

- За относительную отметку 0,000 принята отметка уровня чистого пола 1-го этажа здания, что соответствует абсолютной отметке +18,90.
- На плане условно показаны отверстия для прокладки инженерных коммуникаций в железобетонных конструкциях (см.раздел КЖ).
- Обстройку шахт выполнять только после монтажа коммуникаций.
- Разрезы см. комплект чертежей шифр 231201 - Р - АР1.2

07.03.2024

						ПР-1033 - АР1.1				
1	-	Зам.	1/24		01.24	Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Рук. проекта	Буденцова				01.24	Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом 2.		Стадия	Лист	Листов
ГАП	Шиян				01.24			Р	5	
Разработал	Галанова				01.24					
						Кладочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14		ООО "ВМП Проект"		
Н. Контроль	Щербонос				01.24					
						ПР-1033 - АР1.1				
						Санкт-Петербург, Пискаревский пр-кт. Кадастровый номер земельного участка: 78:11:0005607:1634				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ГАП	Юсупов И.А.				05.23	Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой, отдельно стоящим зданием общеобразовательной организации начального общего образования на 100 мест, дошкольной образовательной организации на 80 мест. Жилой дом №1		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Ферингер С.А				05.23			Р	5	
Разработал	Провкин Б.С.				05.23					
						Кладочный план технического этажа на отм. -2.070, -2.650 в осях А-И / 1-14		\\АР-1-1_Модель_РД_User-nov-547282.png		
Н. Контроль	Бекренев А.В.				05.23					