

ООО "АрхСтудия-В"

Заказчик - ООО "ОДСК-Инжиниринг"

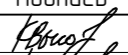
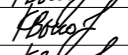
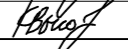
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Рабочая документация

Раздел "Архитектурные решения"

Шифр: 21010-1-АР2

Изм.	№ изм.	Подпись	Дата
1	16-24		02.24
2	104-24		12.24
3	01-25		01.25

2023 г.

ООО "АрхСтудия-В"

Заказчик - ООО "ОДСК-Инжиниринг"

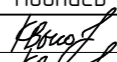
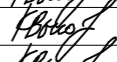

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями
поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном
участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Рабочая документация

Раздел "Архитектурные решения"

Шифр: 21010-1-АР2

Изм.	№ изм.	Подпись	Дата
1	16-24		02.24
2	104-24		12.24
3	01-25		01.25

Главный архитектор проекта



Высоцкий С.П.

2023 г.

Разрешение		Обозначение		Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296. 1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	
16-24		Шифр 21010-1-АР			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
1	04-15	В помещениях квартир площади гардеробных включены в площади прихожих. Изменена общая площадь квартир в связи с округлением площади лоджий до десятых. Часть помещений кухонь переименована в кухни-столовые. На 20 этаже гостиные переименованы в кухни-столовые. Листы заменены.			
	19, 20	На разрезах изменена толщина стяжки в помещениях квартир, добавлена стяжка на лоджиях. Листы заменены.			
	21, 22	На фасадах добавлены открывания окон. Листы заменены.			
	23	На плане полов изменена толщина стяжки в помещениях квартир, добавлена стяжка на лоджиях. Добавлено описание отделки лестничных маршей. Лист заменен.			
	27	Добавлено открывание оконного проема ОП 18-23 и ОП *18-23 на схеме заполнения оконных проемов. Внесено изменение.			
	29	Исправлено обозначение балконных дверей. Внесено изменение.			
				ООО «АрхСтудия – В»	
				Лист	Лис-тов
Составил	Высоцкий		02.24	1	1
Изм.внес	Высоцкий		02.24		

Разрешение		Обозначение Шифр 21010-1-АР		Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296. 1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			
104-24							
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
2	04,05	Конструкции входных групп приведены в соответствие с чертежами АС2 (добавлены монолитные пилоны вместо стен). Листы заменены					
	12, 14	Фрагмент стены из ПГП по оси «Е» заменен на монолит на 20 и 21 этаже. Исправлена ошибка.					
	24	В ведомость отделки помещений добавлены площади отделки стен.					
				ООО «АрхСтудия – В»		Лист	Лис-тов
						1	1
Составил	Высоцкий		12.24				
Изм.внес	Высоцкий		12.24				

Разрешение		Обозначение Шифр 21010-1-АР		Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296. 1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)				
01-25								
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание			
3	24	На лист ведомости отделки помещений добавлено примечание.						
				ООО «АрхСтудия – В»			Лист	Лис-тов
							1	1
Составил	Высоцкий		01.25					
Изм.внес	Высоцкий		01.25					

Ведомость чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
01	Общие данные	
02	План подвала на отм. -2,380м. Секция 1.	
03	План подвала на отм. -2,380м. Секция 2.	
04	План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.) Изм. 2 (зам.)
05	План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.) Изм. 2 (зам.)
06	План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200, +10,200,+13,200м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.)
07	План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200, +10,200,+13,200м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.)
08	План 6-11 этажа на отм. +16,200,+19,200,...+31,200м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.)
09	План 6-11 этажа на отм. +16,200,+19,200,...+31,200м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.)
10	План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.)
11	План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.)
12	План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.) Изм. 2 (зам.)
13	План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.)
14	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 1.	Изм. 1 (зам.) Изм. 2 (зам.)
15	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 2.	Изм. 1 (зам.)
16	План технического чердака. Секция 1.	
17	План технического чердака. Секция 2.	
18	План кровли.	
19	Разрез 1-1.	Изм. 1 (зам.)
20	Разрез 2-2	Изм. 1 (зам.)
21	Фасад в осях Ш-А, фасад в осях 8-2.	Изм. 1 (зам.)
22	Фасад в осях А-Ш, фасад в осях 1-9	Изм. 1 (зам.)
23	Экспликация полов	Изм. 1 (зам.)
24	Ведомость отделки помещений	Изм. 2 (зам.) Изм. 3
25	Спецификация заполнения оконных проемов	
26	Спецификация заполнения дверных проемов	
27	Схема заполнения оконных проемов и остекления лоджий	Изм. 1
28	Схема заполнения витражных проемов	
29	Схема заполнения дверных проемов	Изм. 1
30	Спецификация оборудования	

Текстовая часть

Проект разработан на основании градостроительного плана № РФ-48-2-42-0-00-2022-0097.
 Территория участка располагается в территориальной зоне Ж – зона фасадной жилой застройки.
 Проектом планируется возведения двух многоэтажных жилых зданий в два этапа: Этап 1 – корпус 1 (Поз. 18.1) и Этап 2 – корпус 2 (Поз. 18.2).
 Проектируемое жилое здание Поз. 18.1 состоит из двух секций одинаковой этажности (21 эт.) В плане здание имеет прямоугольную форму. Габаритные размеры здания в осях 60,08м x19,07м. Над последним жилым этажом расположен теплый технический чердак.
 Подъезды сквозные и имеют вход, как со стороны уличного пространства, так и со стороны двора. Всего в здании запроектировано 271 квартира в т.ч. 4 двухуровневые квартиры. Двухуровневые квартиры запроектированы на 20 – 21 этажах здания, расположенные в 1 и 2 секции. Двухуровневые квартиры имеют выход с каждого уровня.
 В здании запроектирован подвал для размещения технических помещений (водомерный узел, электрощитовая, аппаратная), комнаты уборочного инвентаря и разводки инженерных сетей, высотой в чистоте не менее 2,04 м. Здание имеет теплый технический чердак высотой 1,79 м. Кровля плоская с внутренним водостоком.
 В обеих секциях здания запроектирована эвакуационная лестничная клетка типа Н1 с переходной площадкой на каждом этаже. Ширина маршей лестницы составляет 1,15 м. Помимо этого, вертикальными коммуникациями являются лифты грузоподъемностью 630 кг с режимом «ППП» и 400 кг без машинного отделения производства «Магилевлифтмаш». Габариты кабины лифтов 2100x1100x2130, дверь шахты лифта 1200мм с пределом огнестойкости EI-60 и 950x1100x2130, дверь шахты лифта 800 мм с пределом огнестойкости EI-30.
 Беспрепятственный доступ инвалидов в здание обеспечен со стороны двора и со стороны главного фасада, вход в здания организован с уровня земли, без перепадов. Для защиты от осадков над входами предусмотрены козырьки. Габариты входных тамбуров выполнены в соответствии с возможностью маневрирования МГН на колясках.
 Пожаробезопасная зона для МГН типа – 1 запроектирована в отдельном помещении с подпором воздуха и выходом в воздушную зону на переходной балкон к лестничной клетке типа Н1. Дверь пожаробезопасной зоны противопожарная с пределом огнестойкости EI-60 самозакрывающаяся с уплотнениями в притворах.
 Для обеспечения тушения пожара и спасательных работ предусматривается выход на кровлю из лестничной клетки.
 В местах перепада отметок кровли более 1,0 м запроектированы пожарные лестницы типа П1.
 Проектируемое здание соответствует следующим параметрам:
 × уровень ответственности – 2 (нормальный);
 × степень огнестойкости жилого здания – I;
 × степень долговечности здания – II;
 × класс конструктивной пожарной опасности – CO;
 × класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3;
 × группа – жилые объекты для постоянного проживания;
 × вид объекта строительства – многоэтажный многоквартирный жилой дом;
 × код по классификатору – 01.02.001.006
 Пожарно-техническая высота здания от отметки проезда до отметки открывающегося проема на последнем жилом этаже составляет 62,95 м.

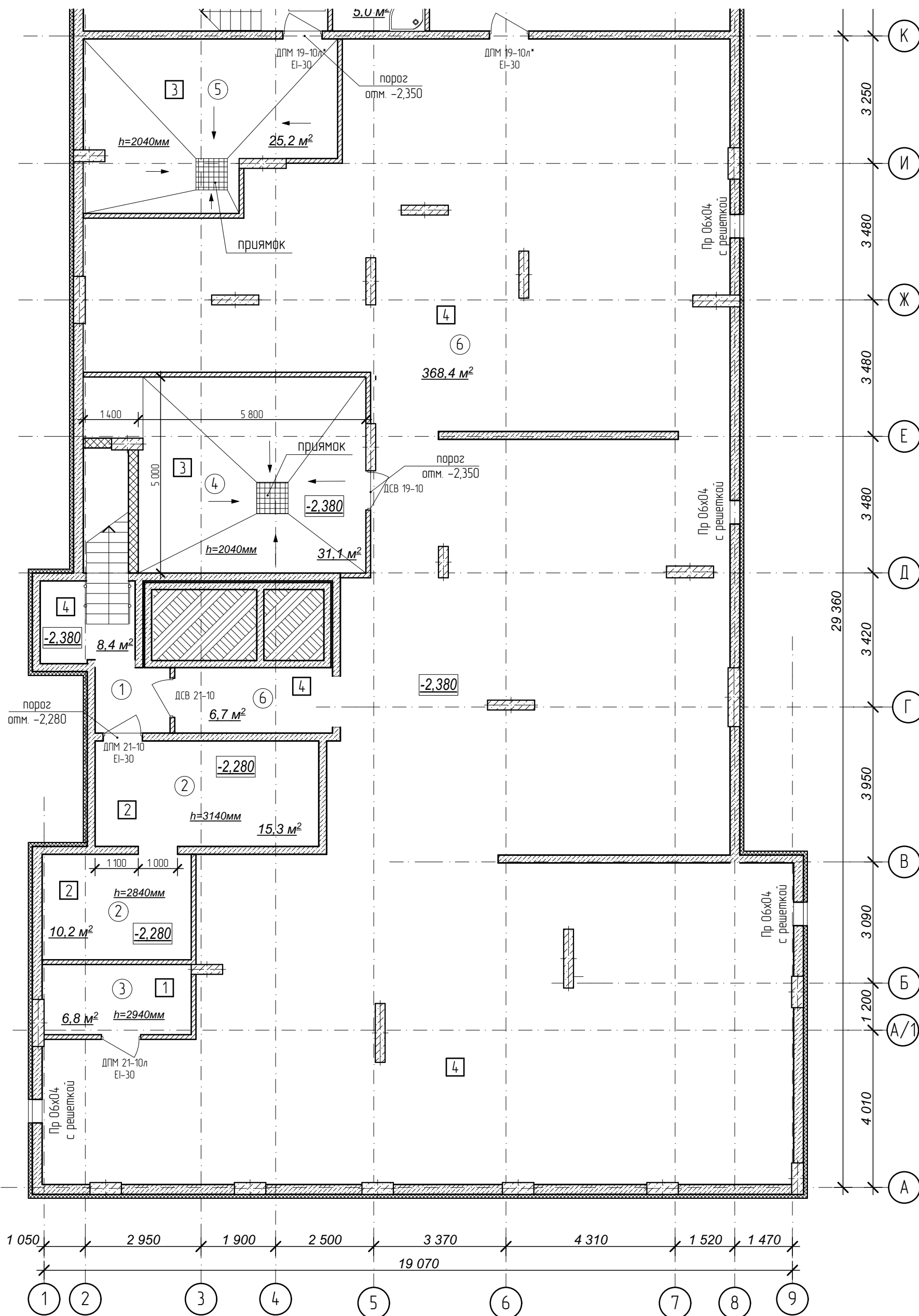
Арх. № 631

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Высоцкий К.С.			<i>К.С. Высоцкий</i>	08.23	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296			
Проверил						1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Нач. отдела							Р	01	
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23	Общие данные	ООО "АрхСтудия - В"		
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>К.С. Высоцкий</i>	08.23				

Ивл. № подл. | Попл. и дата | Взам. инв. №

План подвала на отм. -2,380м.

Секция 1.

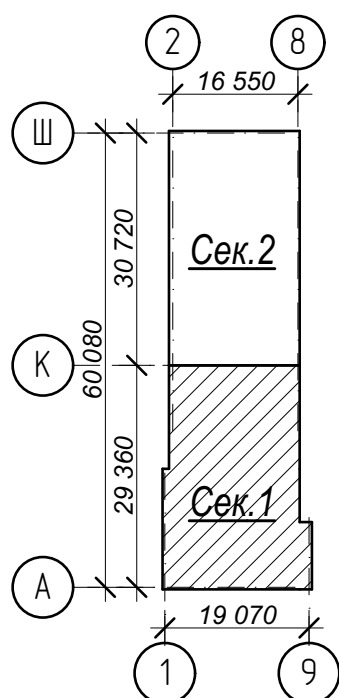


Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	8,4
2	Электрощитовая	25,5
3	Помещение сетей связи	6,8
4	Тепловой пункт	31,1
5	Водомерный узел и насосная	25,2
6	Помещение подвала	375,1
	Площадь помещений этажа	472,1 м²
	Площадь этажа	1 005,6

Схема плана



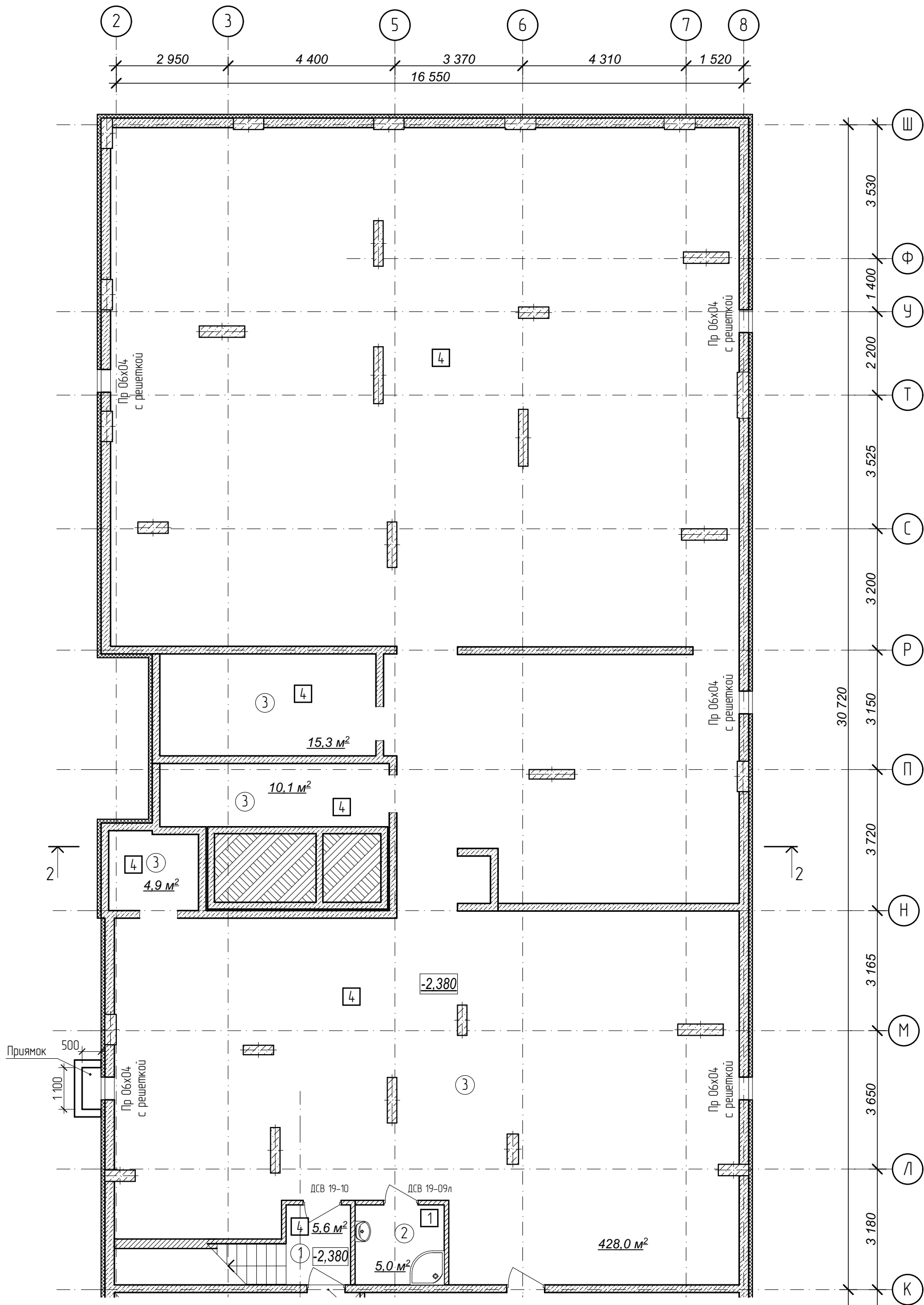
1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.

Арх. № 631

21010-1-AP2					Стадия		
Изм.	Кол.чч	Лист № док	Подпись	Дата	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296		
Разработал	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Р	02
Проверил							
Нач. отдела							
Н. контр.	Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23	План подвала на отм. -2,380м. Секция 1.	ООО "АрхСтудия - В"	
ГИП (ГАП)	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23			

План подвала на отм. -2,380м.

Секция 2.

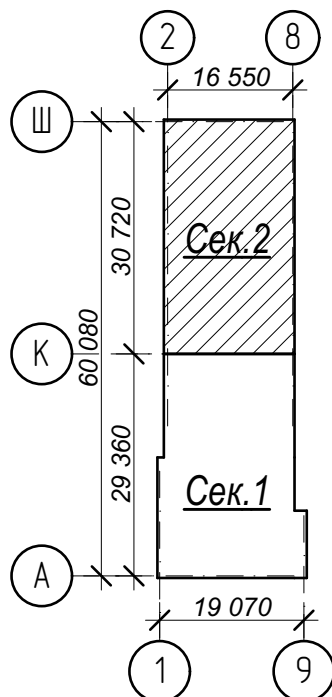


Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	5,6
2	КУИ	5,0
3	Помещение подвала	458,3
	Площадь помещений этажа	468,9 м²
	Площадь этажа	1 005,6

Схема плана



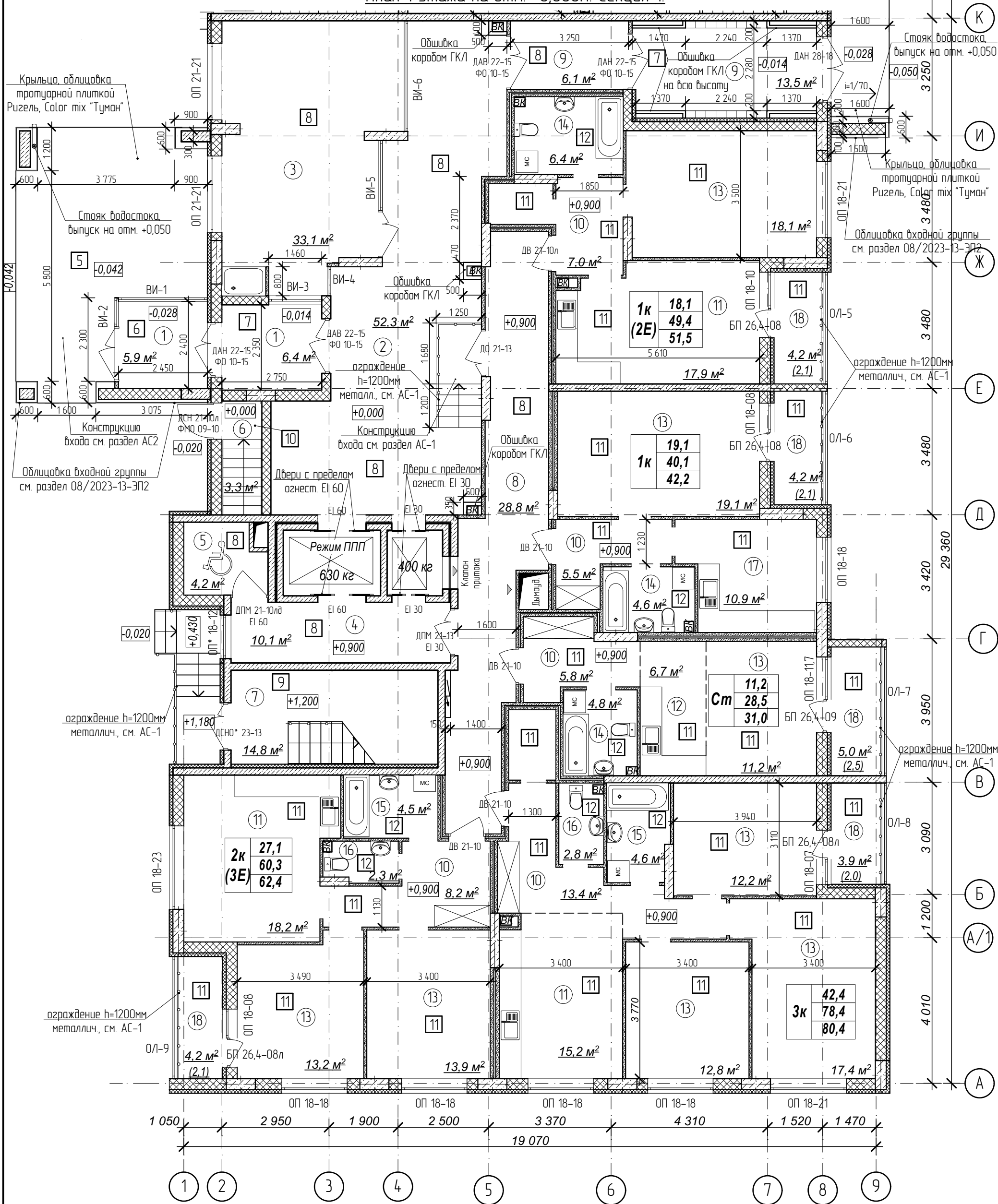
1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.

Арх. № 631

Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21010-1-AP2			
Разработал	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в			
Проверил						2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296			
Нач. отдела						1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23		Р	03	
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23	План подвала на отм. -2,380м. Секция 2.	ООО "АрхСтудия - В"		

Имя, № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 1



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

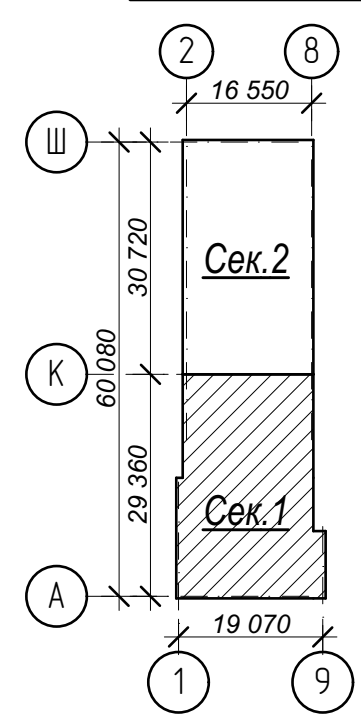
Примечания:

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на схеме заполнения проемов л.27.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений.
- Чертежи ограждений лоджий смотреть в разделе АС-1.
- Обшивку коробов из ГКЛ производить 2 слоями по 12,5 мм на оцинкованном каркасе с шириной профиля 75 мм. Устройство коробов производить по серии 1073.9-2.08 "Комплектные системы Кнауф" для типа облицовки С 626.

Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликаци
- ② - тип пола (см. лист экспликаци полов)

Схема плана



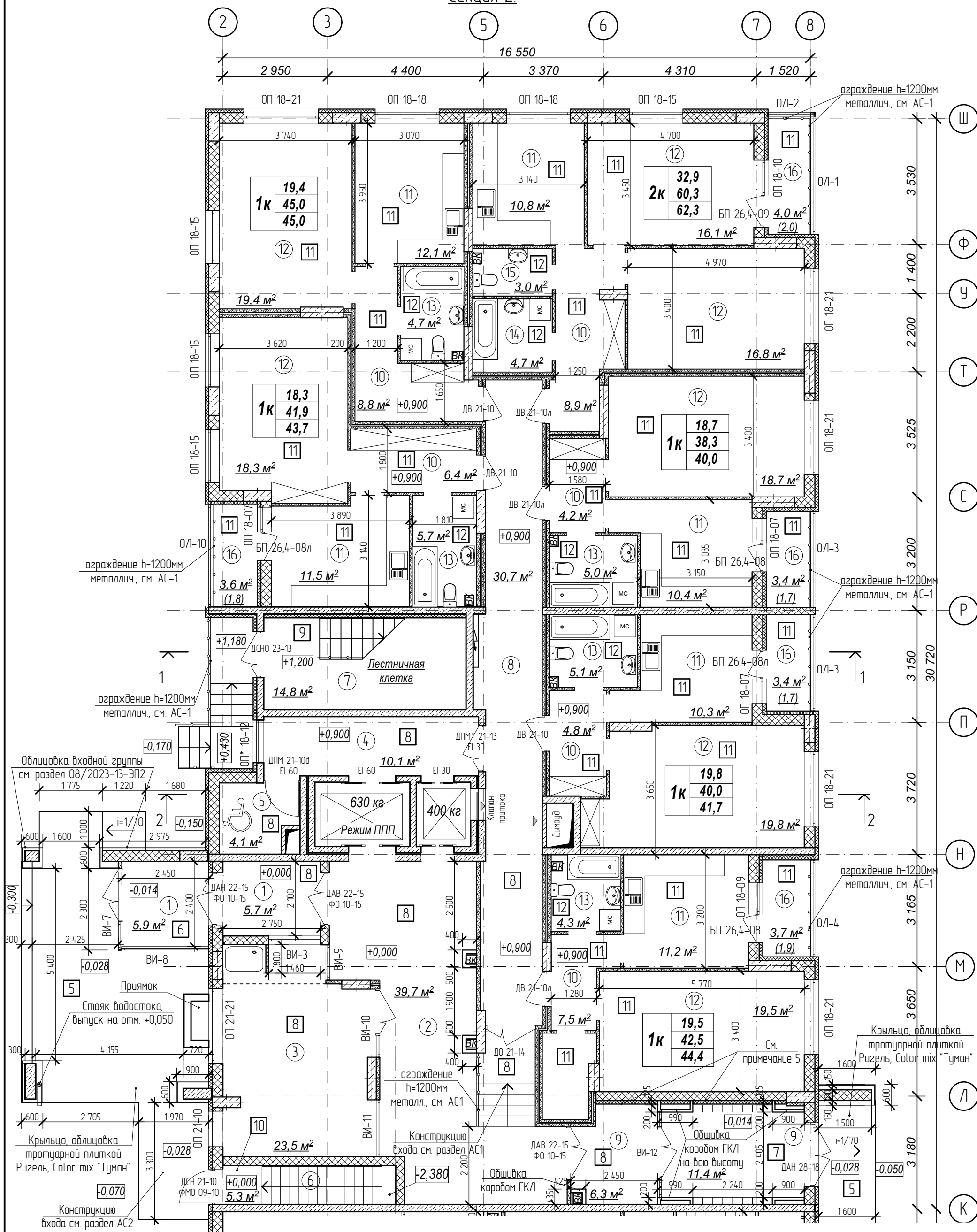
№	Наименование	Площадь
1	Тамбур	12,3
2	Вестибюль	52,3
3	Колясочная с лапомойкой	33,1
4	Лифтовый холл	10,1
5	Зона безопасности	4,2
6	Лестничная клетка	3,3
7	Лестничная клетка	14,8
8	Межквартирный коридор	28,8
9	Тамбур	19,6
10	Прихожая	39,9
11	Кухня-столовая	51,3
12	Кухня-ниша	6,7
13	Жилая комната	117,9
14	Совмещенный санузел	15,8
15	Ванная комната	9,1
16	Санузел	5,1
17	Кухня	10,9
18	Лоджия	21,5
Площадь помещений этажа		456,7 м²
Площадь этажа		974,0

21010-1-AP2						
2	зам.	-	104-24	12.24		
1	зам.	-	16-24	02.24		
Изм. Кол.чч Лист № док Подпись Дата						
Разработал	Высоцкий		08.23	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296		
Проверил						
Нач. отдела	Щеголева		08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)		
Н. контр.	Щеголева		08.23			
ГИП (ГАП)	Высоцкий		08.23	План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 1.		
				Стадия	Лист	Листов
				P	04	
				ООО "АрхСтудия - В"		

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

План 1 этажа на отм. +0,000м.

Секция 2

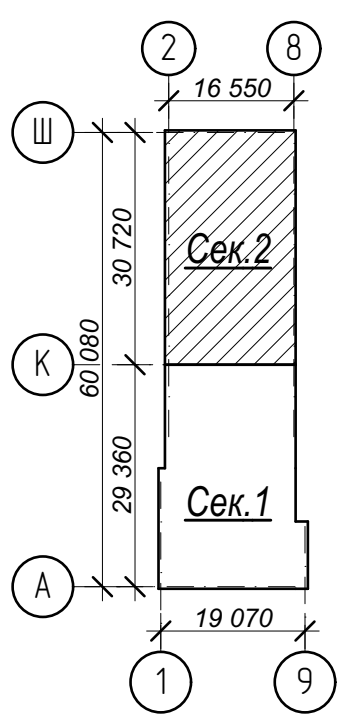


Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балкона и лоджий

Примечания:

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на схеме заполнения проемов л.27.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений.
- Чертежи ограждений лоджий смотреть в разделе АС-1.
- Произвести облицовку стены тамбура листами ГКЛ 12,5мм в 2 слоя по оцинкованному каркасу с шириной профиля 100 мм и утепление стены на всю высоту минераловатными плитами типа ПМ-40 по ГОСТ 9573-2012 толщиной 100 мм.
- Обшивку коробов из ГКЛ производить 2 слоями по 12,5 мм на оцинкованном каркасе с шириной профиля 75 мм. Устройство коробов производить по серии 1.073.9-2.08 "Комплектные системы Кнауф" для типа облицовки С 626.

Схема плана



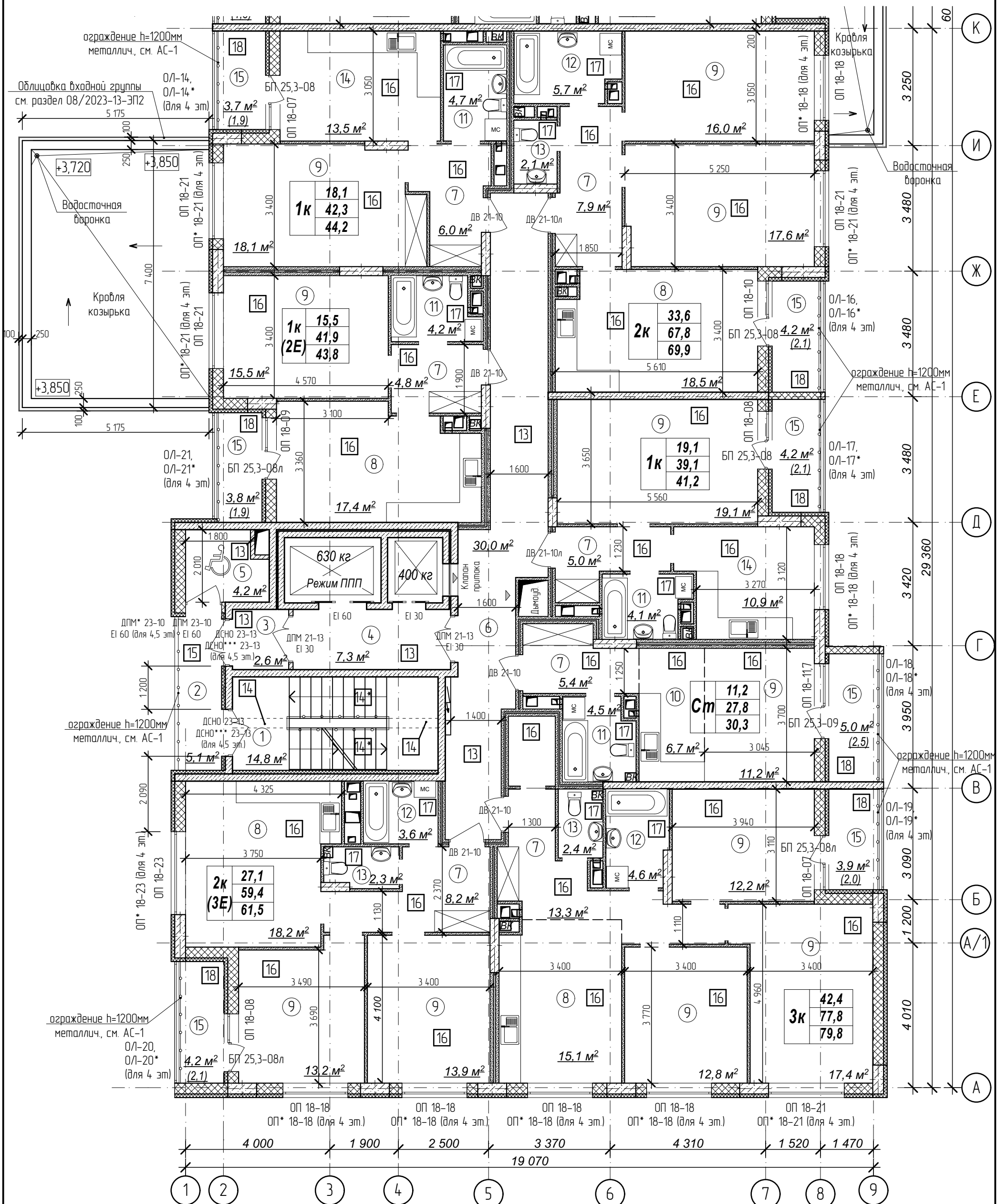
- Условные обозначения:
- ③ - номер помещения по экспликации
 - ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Тамбур	11,6
2	Вестибюль	39,7
3	Колясочная с лапмойкой	23,5
4	Лифтовый холл	10,1
5	Зона безопасности	4,1
6	Лестничная клетка	5,3
7	Лестничная клетка	14,8
8	Межквартирный коридор	30,7
9	Тамбур	17,7
10	Прихожая	40,6
11	Кухня	66,3
12	Жилая комната	128,6
13	Совмещенный санузел	24,8
14	Ванная комната	4,7
15	Санузел	3,0
16	Лоджия	18,1
Площадь помещений этажа		443,6 м²
Площадь этажа		974,0

21010-1-AP2				
2	зам.	-	104-24	12.24
1	зам.	-	16-24	02.24
Изм. Кол.чч Лист № док Подпись Дата				
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)				Стадия
План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 2.				Лист
				Листов
				Р
				05
				ООО "АрхСтудия - В"

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

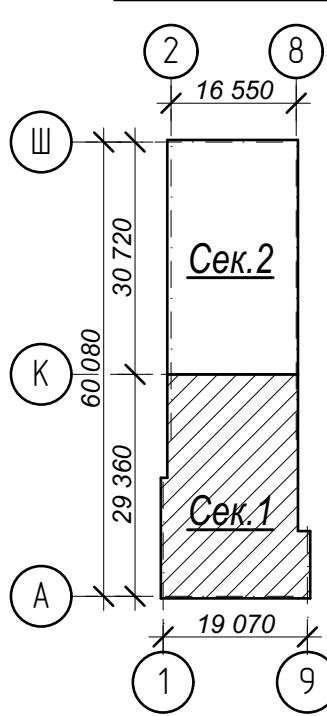
План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200,
+10,200,+13,200м. Секция 1.



Количество жилых комнат	3К	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



- Условные обозначения:
- ③ - номер помещения по экспликаци
 - ② - тип пола (см. лист экспликаци полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	50,6
8	Кухня-столовая	69,2
9	Жилая комната	167,0
10	Кухня-ниша	6,7
11	Совмещенный санузел	17,5
12	Ванная комната	13,9
13	Санузел	6,8
14	Кухня	24,4
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		449,1 м ²
Площадь этажа		978,3

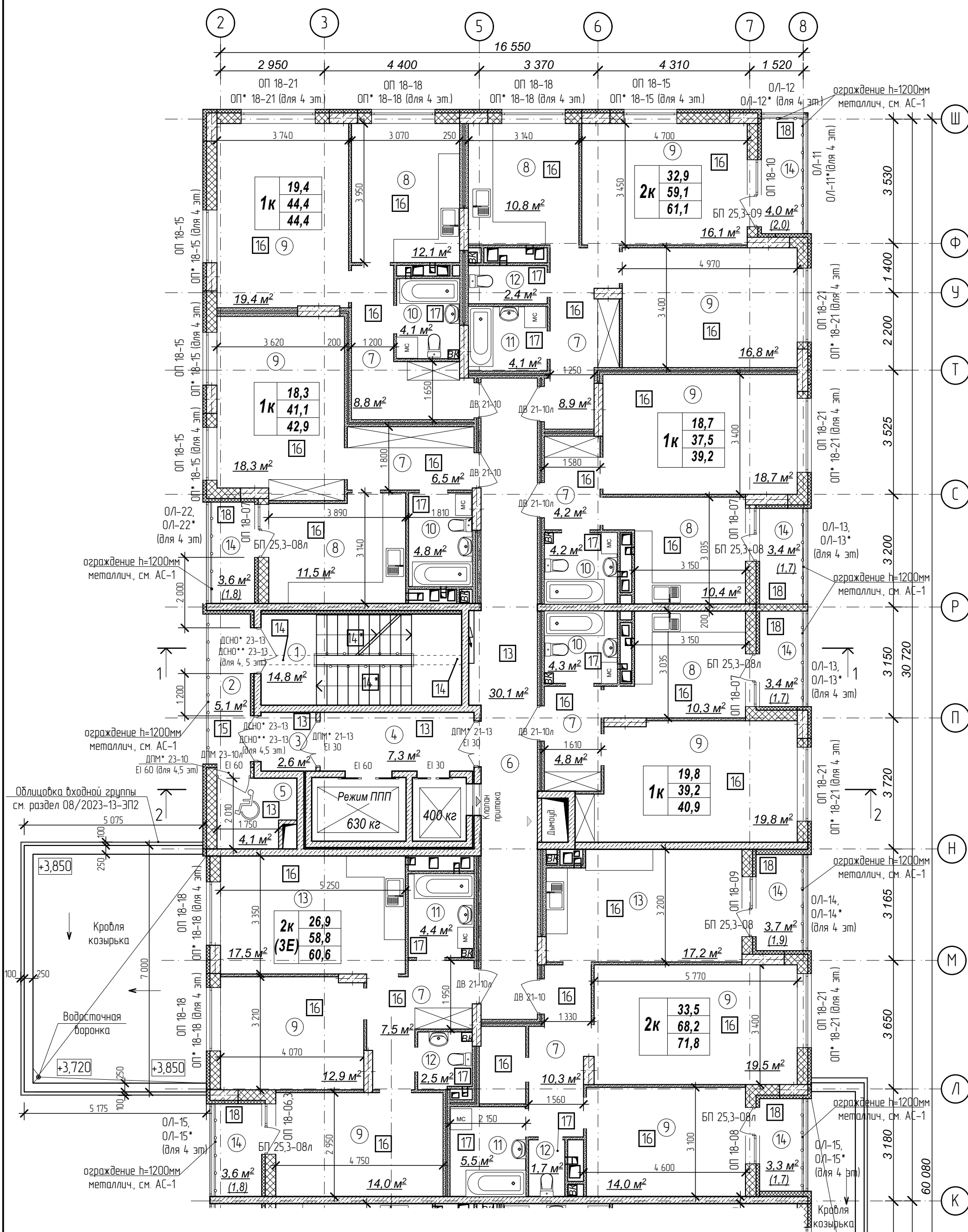
Арх. № 631

21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Клиф</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601296	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	06	
Разработал	Высоцкий	<i>Клиф</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил	Щеголева	<i>Щеголева</i>	08.23	План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200,+10,200,+13,200м. Секция 1.					
Н. контр.	Высоцкий	<i>Высоцкий</i>	08.23						
ГИП (ГАП)									

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

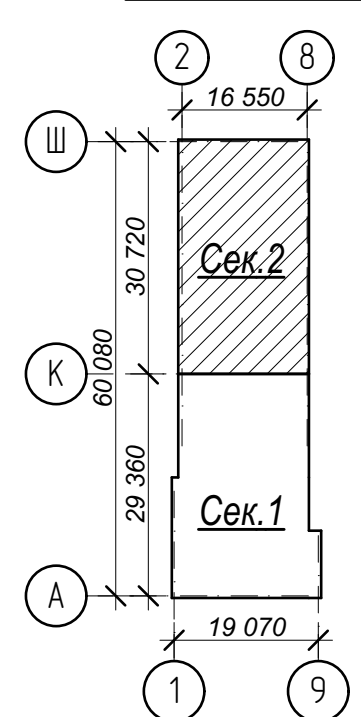
План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200,
+10,200,+13,200м. Секция 2.



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балкона и лоджий

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



- Условные обозначения:
- ③ - номер помещения по экспликации
 - ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,1
6	Межквартирный коридор	30,1
7	Прихожая	51,0
8	Кухня	55,1
9	Жилая комната	169,5
10	Совмещенный санузел	17,4
11	Ванная комната	14,0
12	Санузел	6,6
13	Кухня-столовая	34,7
14	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,3 м ²
Площадь этажа		978,3

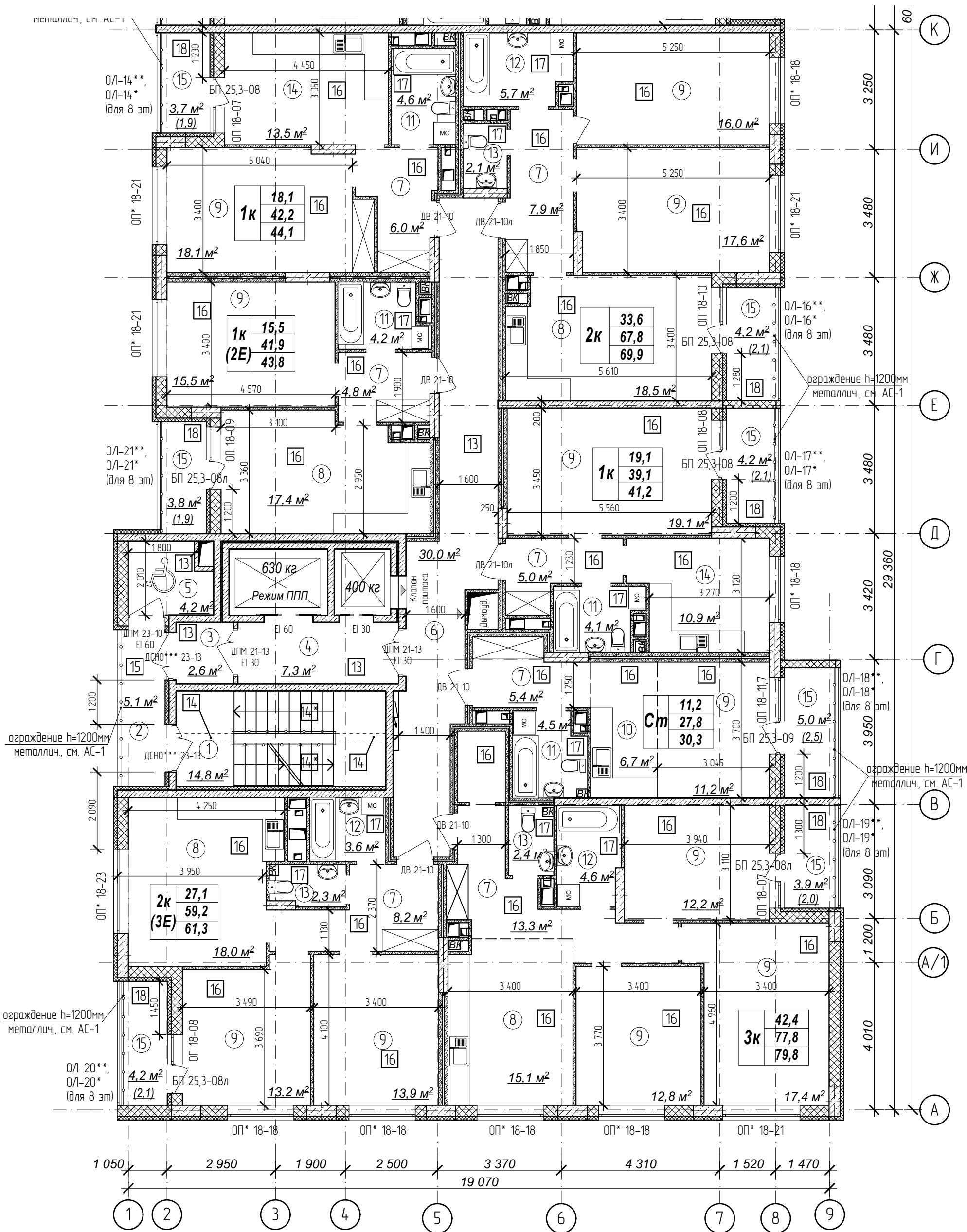
Арх. № 631

21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Круж</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	2.		Р	07	
Разработал	Высоцкий	<i>Круж</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил	Нач. отдела			План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200, +10,200,+13,200м. Секция 2.					
Н. контр.	Щеголева	<i>Щеголева</i>	08.23						
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>Высоцкий</i>	08.23						

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

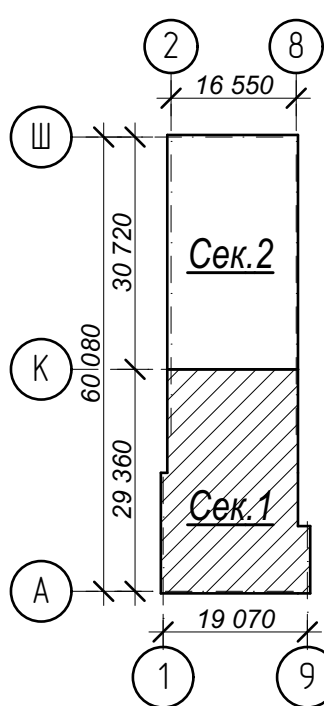
План 6-11 этажа на отм. +16,200,+
19,200...+31,200м. Секция 1.



Количество жилых комнат	1к	42,4	- жилая площадь квартиры - площадь квартиры - общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий
	2к	78,4	
	3к	80,35	

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	50,6
8	Кухня-столовая	69,0
9	Жилая комната	167,0
10	Кухня-ниша	6,7
11	Совмещенный санузел	17,4
12	Ванная комната	13,9
13	Санузел	6,8
14	Кухня	24,4
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		448,8 м ²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Кликов</i>	02.24
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий	<i>Кликов</i>	08.23		
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева	<i>Щеголева</i>	08.23		
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>Высоцкий</i>	08.23		

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

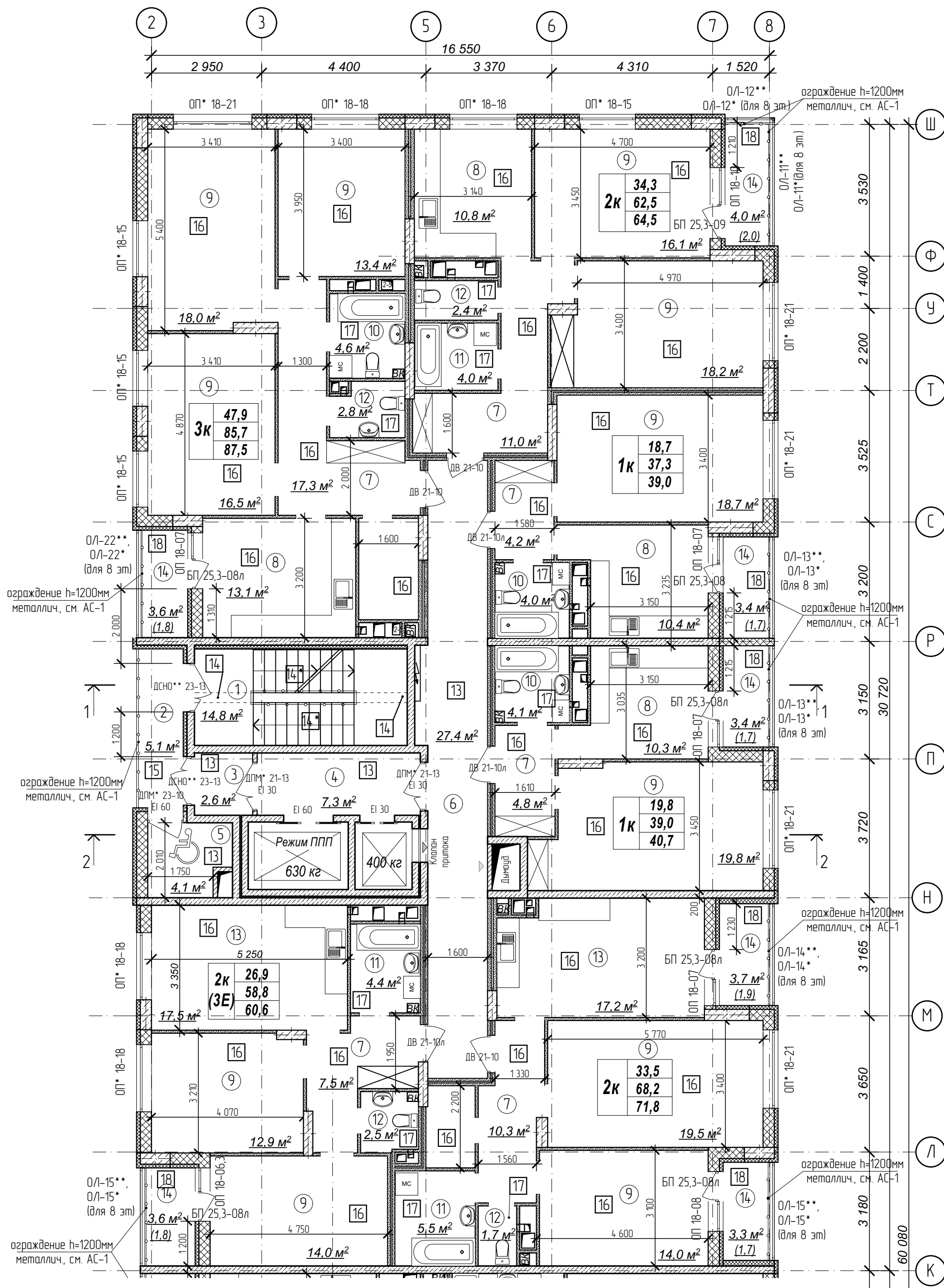
Стадия	Лист	Листов
Р	08	

План 6-11 этажа на отм. +16,200,+19,200...+31,200м. Секция 1.

ООО "АрхСтудия - В"

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

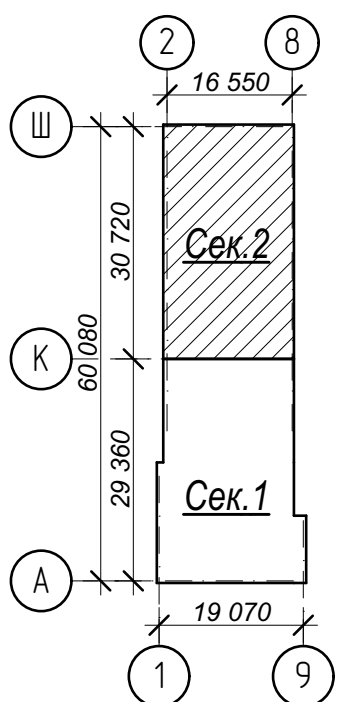
План 6-11 этажа на отм. +16,200,+19,200...
+31,200м. Секция 2



Количество жилых комнат	3К	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,1
6	Межквартирный коридор	27,4
7	Прихожая	55,1
8	Кухня	44,6
9	Жилая комната	181,1
10	Совмещенный санузел	12,7
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,4
13	Кухня-столовая	34,7
14	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,8 м²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

21010-1-AP2

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенных в 32, 33 микрорайонах в 2. Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

1	зам.	-	16-24	<i>Корова</i>	02.24
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			<i>Корова</i>	08.23
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

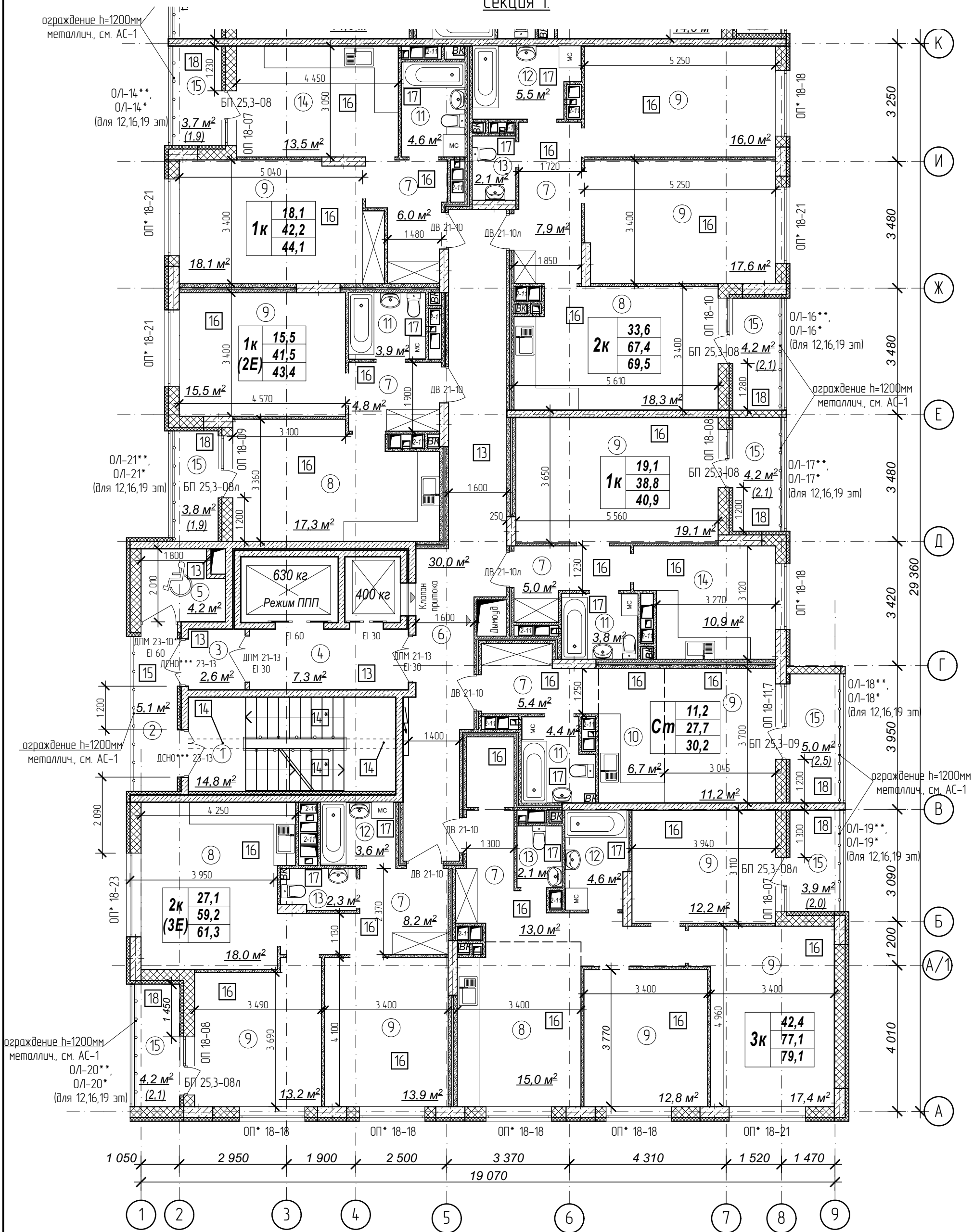
Стадия	Лист	Листов
Р	09	

План 6-11 этажа на отм. +16,200, +19,200, ...+31,200м. Секция 2.

ООО "АрхСтудия - В"

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

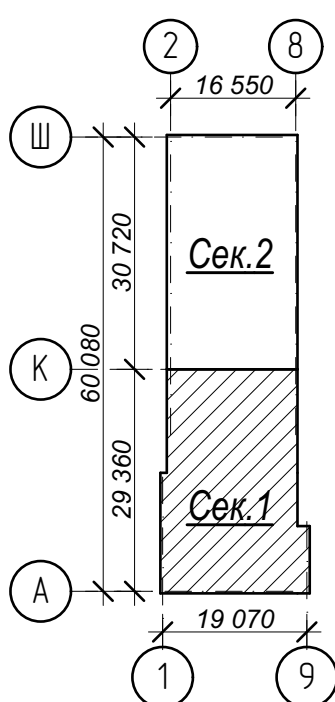
Секция 1.



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	50,3
8	Кухня-столовая	68,6
9	Жилая комната	167,0
10	Кухня-ниша	6,7
11	Совмещенный санузел	16,7
12	Ванная комната	13,7
13	Санузел	6,5
14	Кухня	24,4
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		446,9 м²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

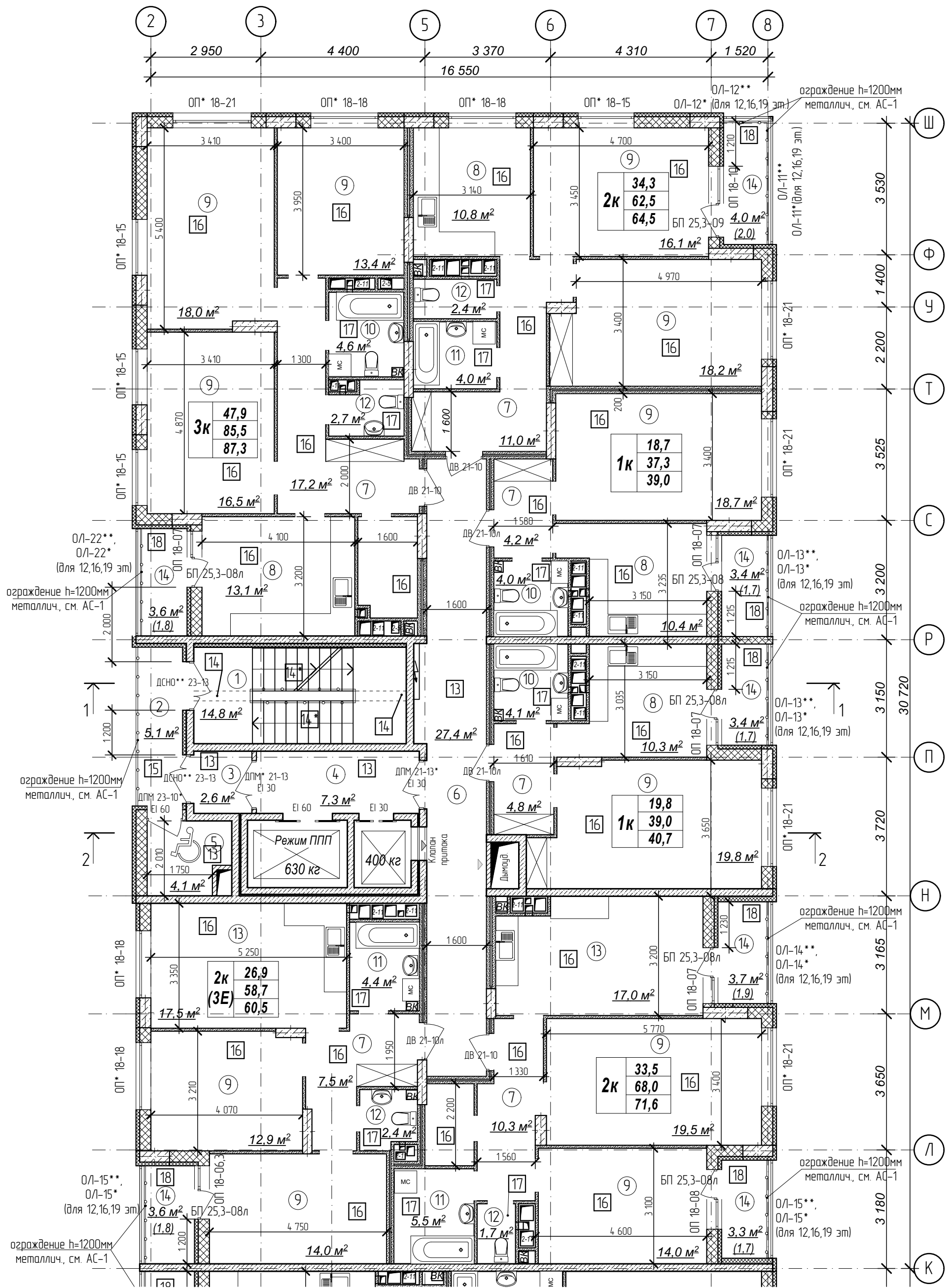
21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Висоцкий</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Р	10	
Разработал	Высоцкий			<i>Висоцкий</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Р	10	ООО "АрхСтудия - В"
Проверил									
Нач. отдела	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23				
Н. контр.	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23	План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 1.			

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м.

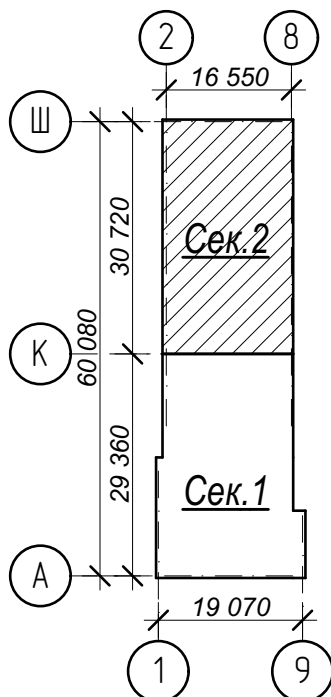
Секция 2



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- 2 - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,1
6	Межквартирный коридор	27,4
7	Прихожая	55,0
8	Кухня	44,6
9	Жилая комната	181,1
10	Совмещенный санузел	12,7
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,2
13	Кухня-столовая	34,5
14	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,3 м ²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

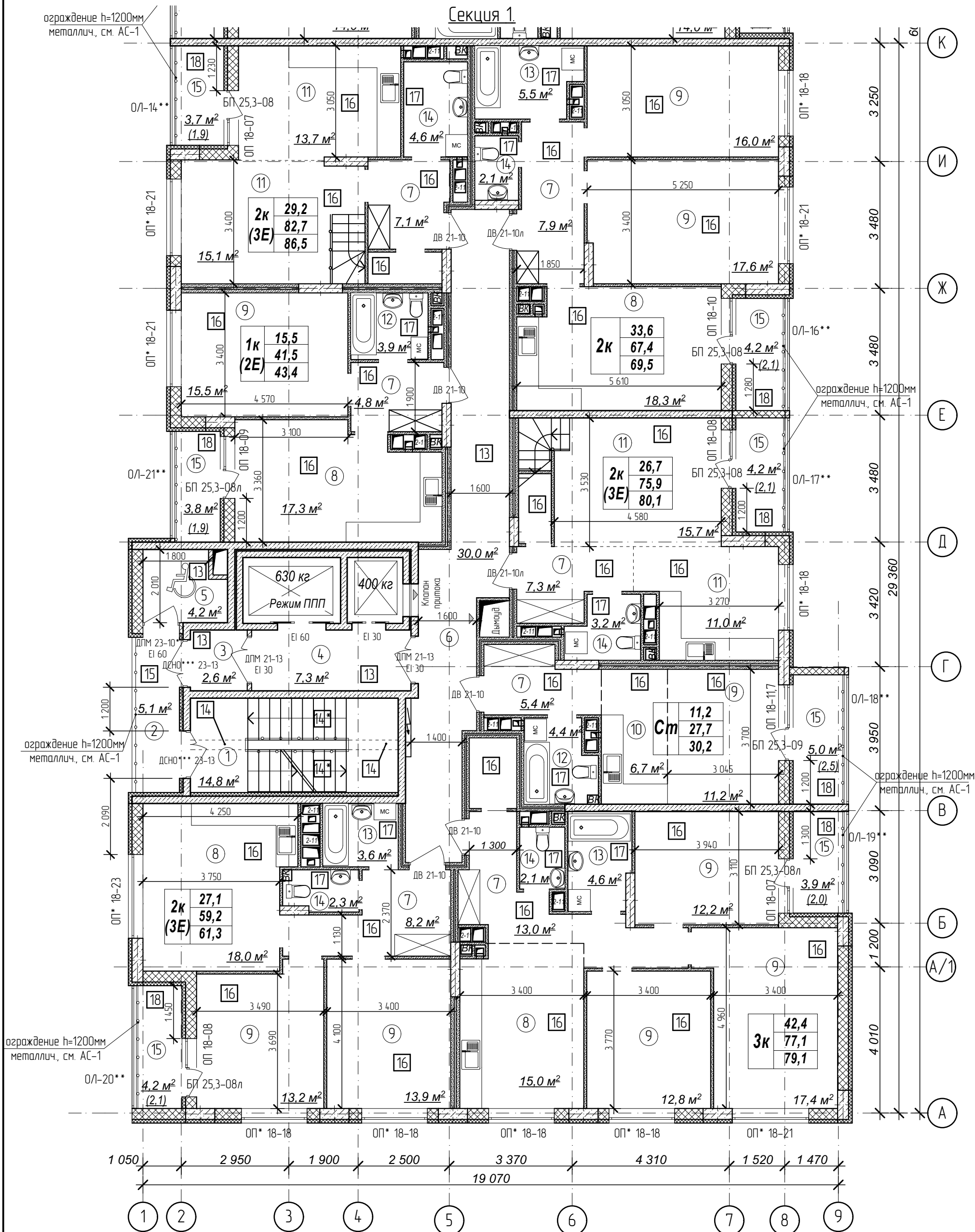
21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Кликов</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296	Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.лч	Лист № док	Подпись	Дата		Р	11	
	Разработал	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	ООО "АрхСтудия - В"		
	Проверил								
	Нач. отдела	Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23				
	Н. контр.	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23	План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 2.			

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

План 20 этажа на отм. +58,200 м.

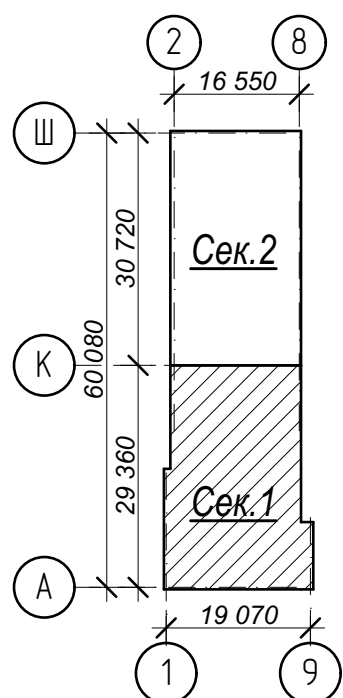
Секция 1



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Гамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	53,7
8	Кухня-столовая	66,2
9	Жилая комната	129,8
10	Кухня-ниша	6,7
11	Кухня-столовая	55,5
12	Совмещенный санузел	8,3
13	Ванная комната	13,7
14	Санузел	14,3
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		441,2 м ²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

21010-1-AP2

2	зам.	-	104-24	<i>Висоцкий</i>	12.24
1	зам.	-	16-24	<i>Висоцкий</i>	02.24
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			<i>Висоцкий</i>	08.23
Проверил	Проберил				
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Висоцкий</i>	08.23

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

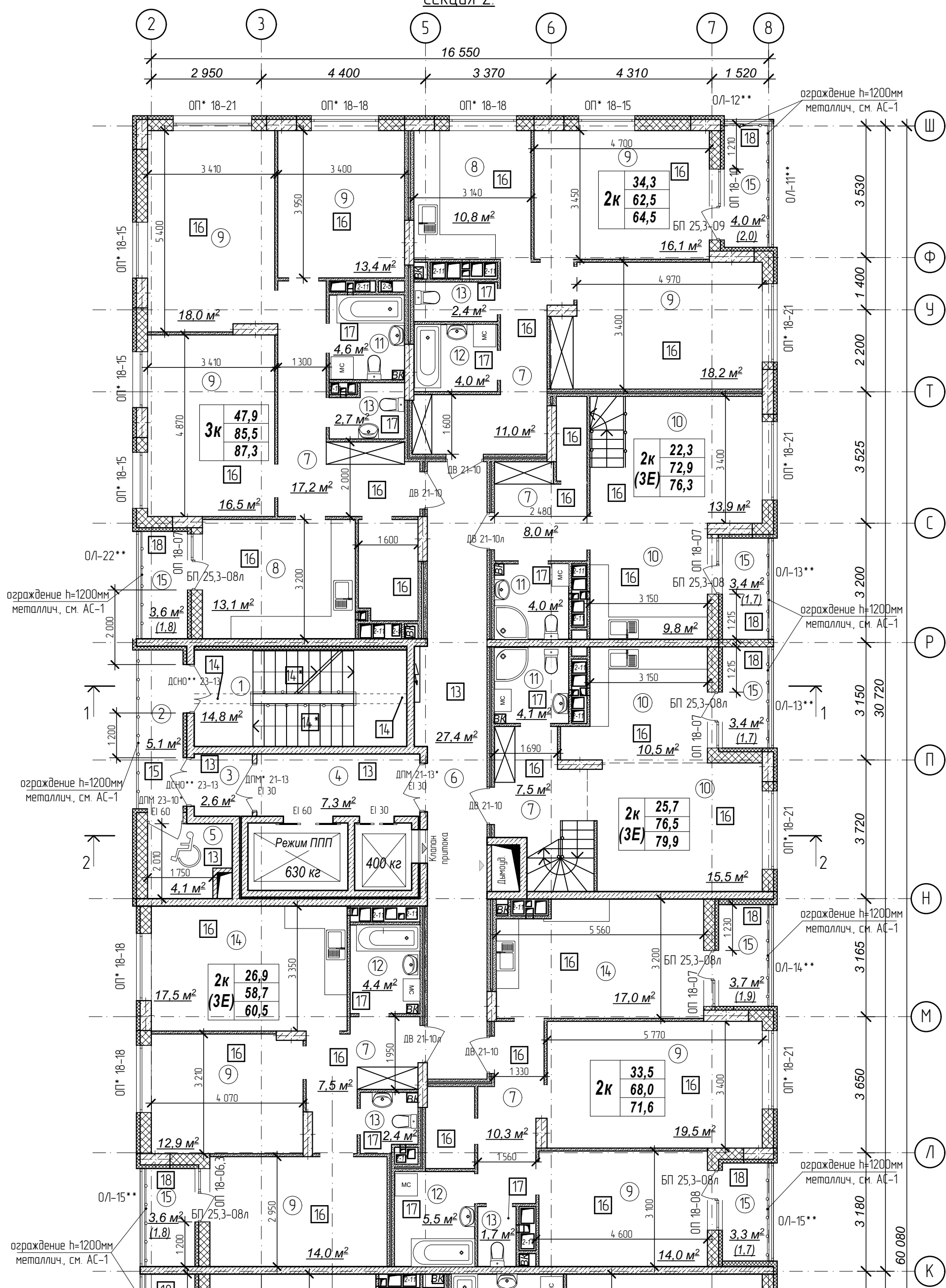
План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 1.

ООО "АрхСтудия - В"

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

План 20 этажа на отм. +58,200 м.

Секция 2

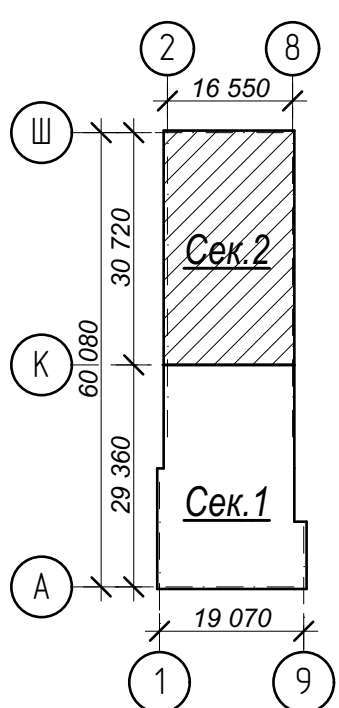


3к	42,4	- жилая площадь квартиры
	78,4	- площадь квартиры
	80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

Количество жилых комнат

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,1
6	Межквартирный коридор	27,4
7	Прихожая	61,5
8	Кухня	23,9
9	Жилая комната	142,6
10	Кухня-столовая	49,7
11	Совмещенный санузел	12,7
12	Ванная комната	13,9
13	Санузел	9,2
14	Кухня-столовая	34,5
15	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		434,3 м²
Площадь этажа		978,3

Арх. № 631

21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Висоцкий</i>	02.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий	<i>Висоцкий</i>	08.23		
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева	<i>Щеголева</i>	08.23		
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>Висоцкий</i>	08.23		

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 2

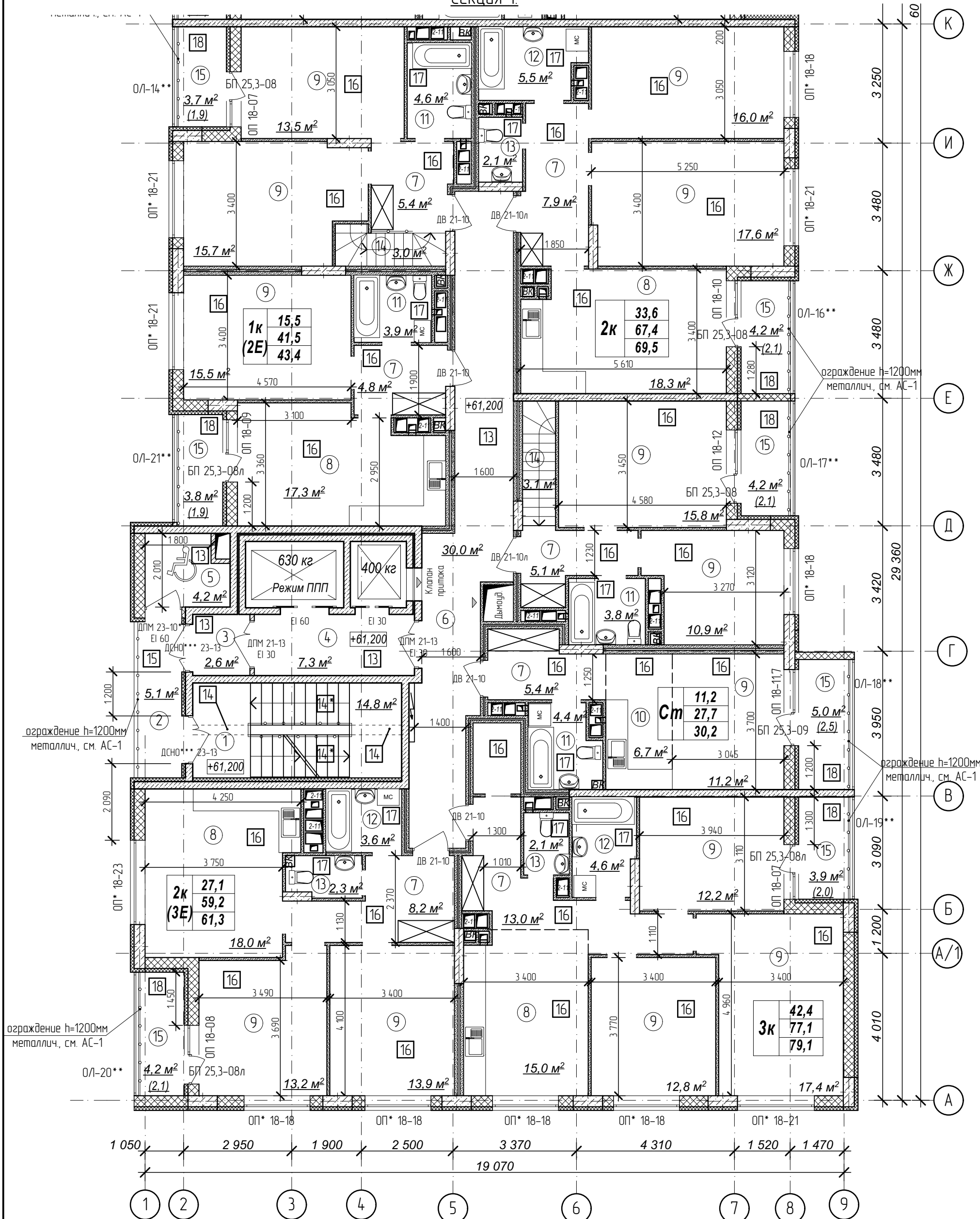
Стадия Лист Листов

Р 13

ООО "АрхСтудия - В"

План 21 этажа на отм. +61,200 м.

Секция 1



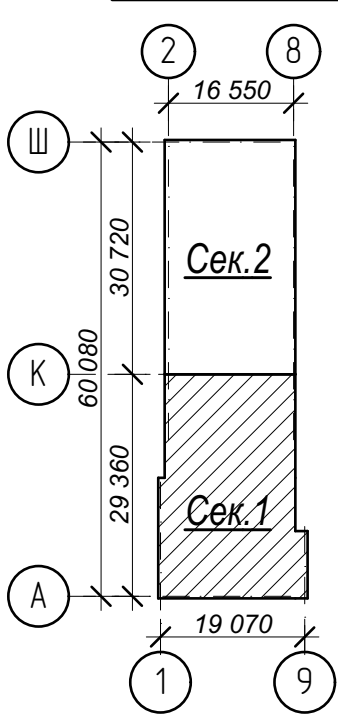
Количество жилых комнат

3к	42,4	- жилая площадь квартиры
	78,4	- площадь квартиры
	80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
3. Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	49,8
8	Кухня-столовая	68,6
9	Жилая комната	185,7
10	Кухня-ниша	6,7
11	Совмещенный санузел	16,7
12	Ванная комната	13,7
13	Санузел	6,5
14	Лестница	6,1
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		446,8 м²
Площадь этажа		978,3

Схема плана

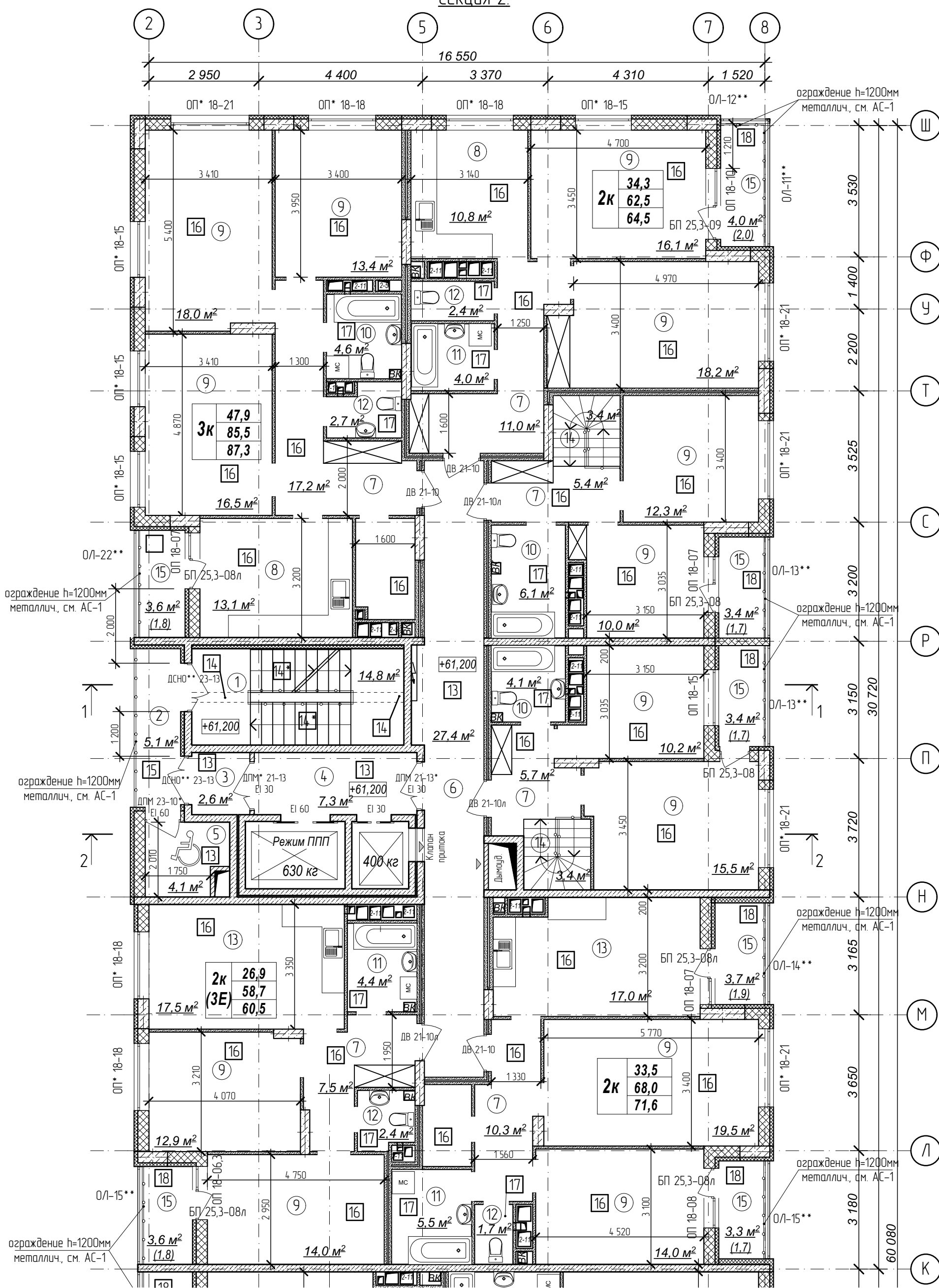


- Условные обозначения:
- ③ - номер помещения по экспликации
 - ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

21010-1-AP2					Арх. № 631				
2	зам.	-	104-24	12.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296				
1	зам.	-	16-24	02.24					
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Высоцкий				08.23	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 1.	Р	14	ООО "АрхСтудия - В"
Проверил									
Нач. отдела	Щеголева				08.23				
Н. контр.	Высоцкий				08.23				

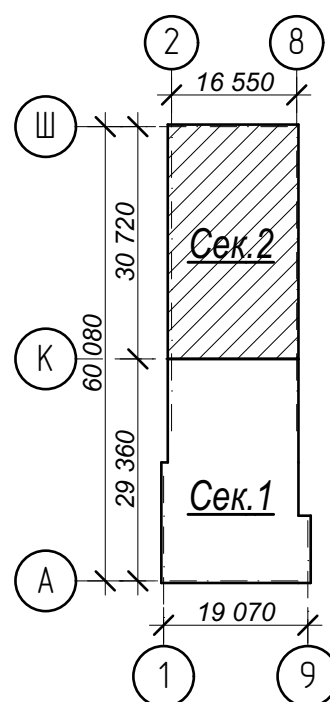
Секция 2



Количество жилых комнат	3к	42,4	- жилая площадь квартиры
		78,4	- площадь квартиры
		80,35	- общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балкона и лоджий

- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.
- Расстановка санитарно-технических приборов в квартирах проектом не предусмотрена и показана только для визуального понимания габаритов помещений

Схема плана



Условные обозначения:

- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	2,6
4	Лифтовый холл	7,3
5	Зона безопасности	4,1
6	Межквартирный коридор	27,4
7	Прихожая	57,1
8	Кухня	23,9
9	Жилая комната	190,6
10	Совмещенный санузел	14,8
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,2
13	Кухня-столовая	34,5
14	Лестница	6,8
15	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,1 м²
Площадь этажа		978,3

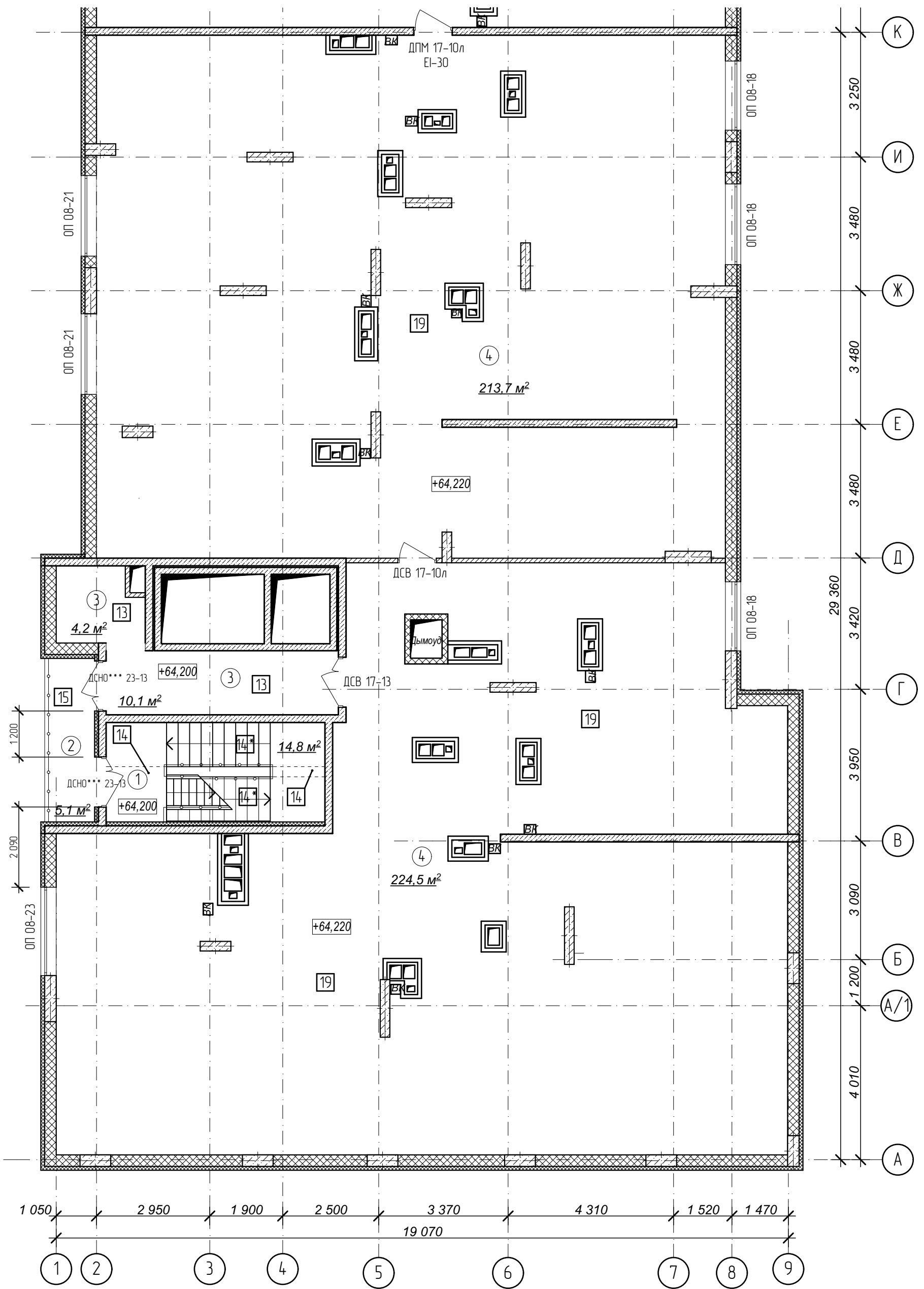
Арх. № 631

21010-1-AP2

1	зам.	-	16-24	<i>Виноградов</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601296	Стадия	Лист	Листов
	Изм.	Кол.чч	Лист	№ док	Подпись		Дата	Р	15
	Разработал	Высоцкий		<i>Виноградов</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			
	Проверил	Нач. отдела							
	Н. контр.	Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 2.	ООО "АрхСтудия - В"		
	ГИП (ГАП)	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23				

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

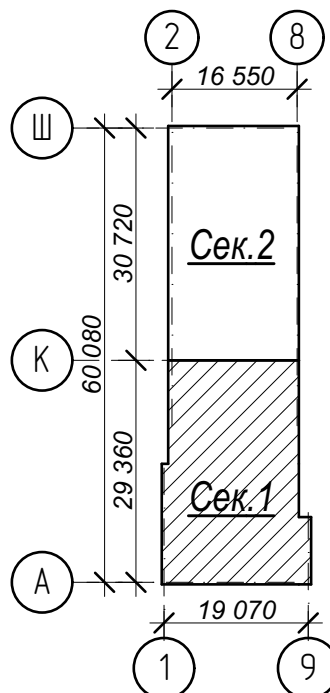
План технического чердака. Секция 1.



1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	14,3
4	Техническое пространство для коммуникаций	438,2
	Площадь помещений	472,4 м²
	Площадь этажа	414

Схема плана



Условные обозначения:

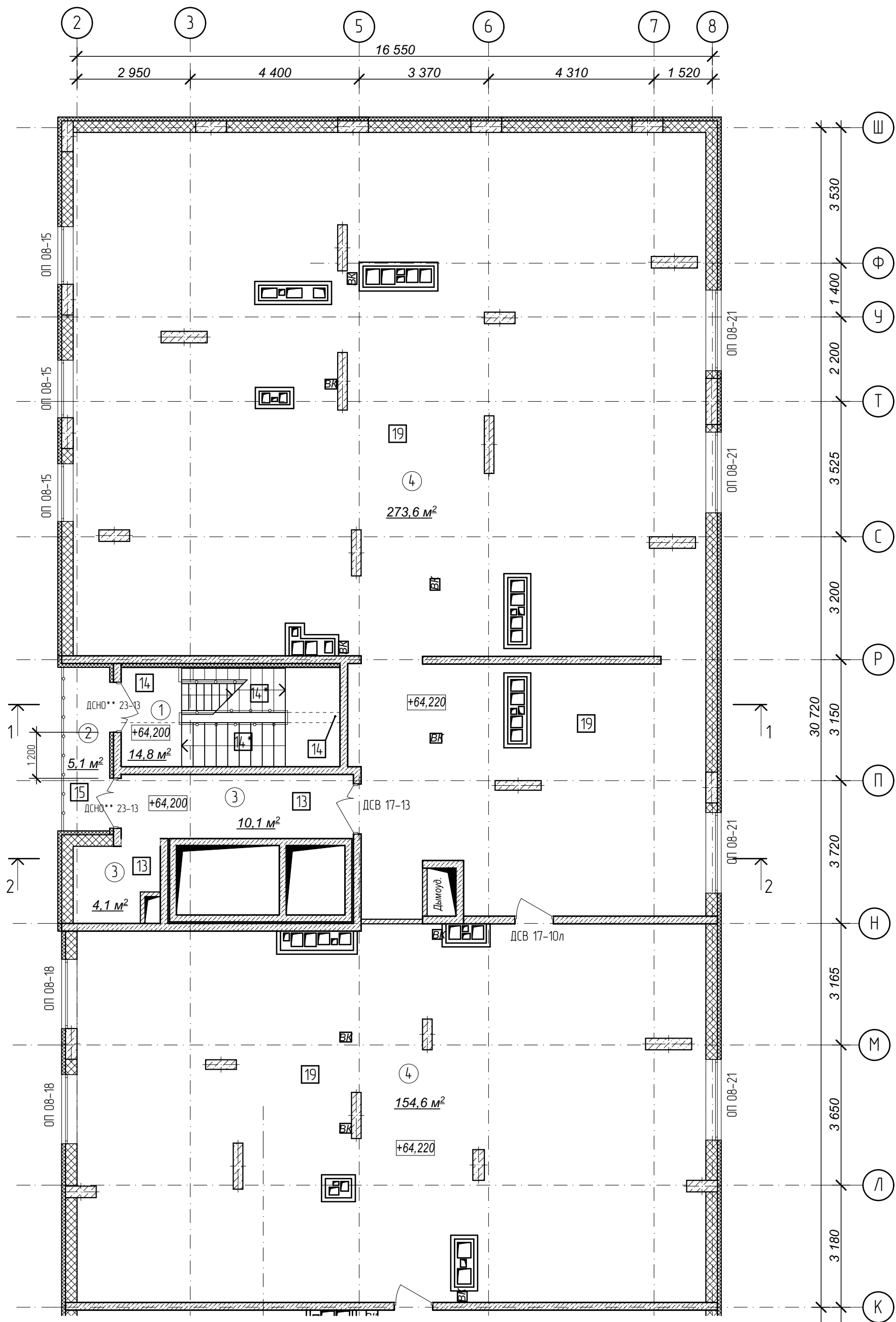
- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

Арх. № 631

					21010-1-AP2				
					Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в				
					2. Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
							Р	16	
Разработал	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23	План технического чердака. Секция 1.	ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил									
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23				

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

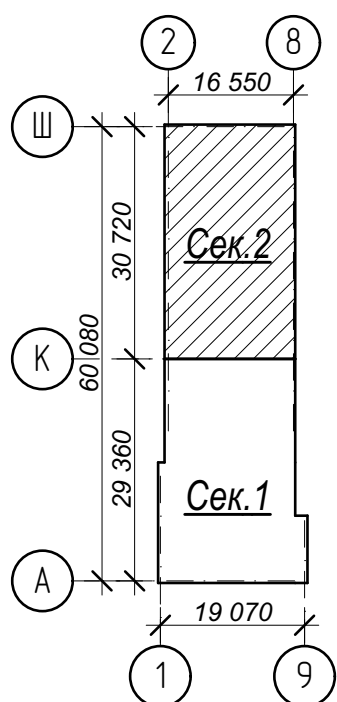
План технического чердака. Секция 2.



1. Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
2. Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	14,8
2	Переходной балкон	5,1
3	Тамбур	14,2
4	Техническое пространство	428,2
	Площадь помещений	462,3 м²
	Площадь этажа	414

Схема плана



Условные обозначения:

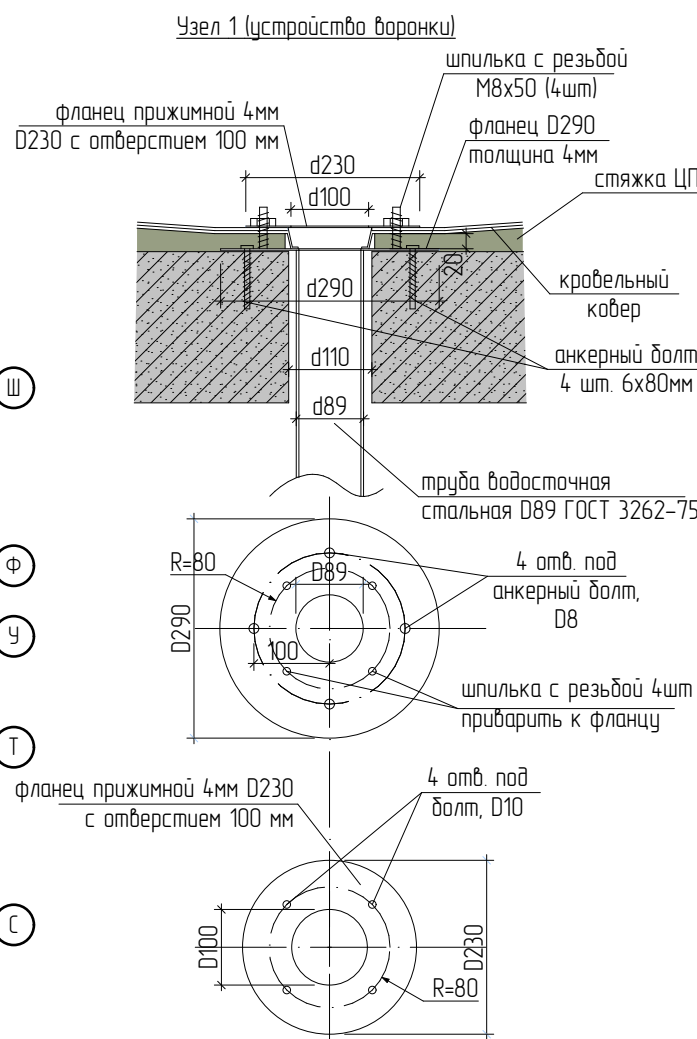
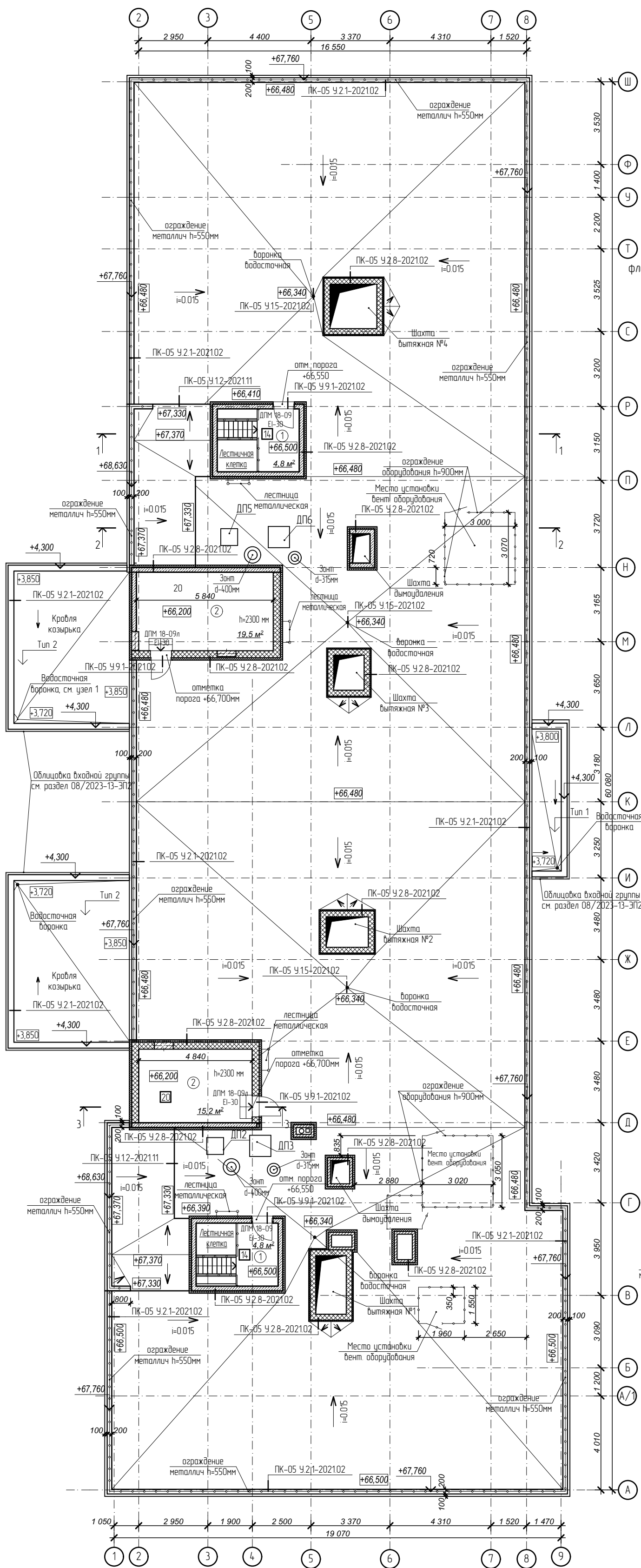
- ③ - номер помещения по экспликации
- ② - тип пола (см. лист экспликации полов)

Арх. № 631

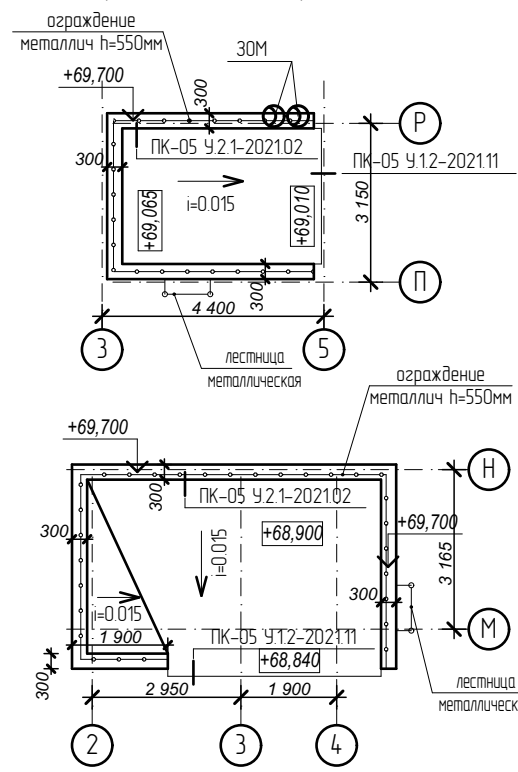
21010-1-AP2					Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296			
Изм.	Кол.лч.	Лист № док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
						Р	17	
Разработал	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23	План технического чердака. Секция 2.	ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил								
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23				

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

План кровли

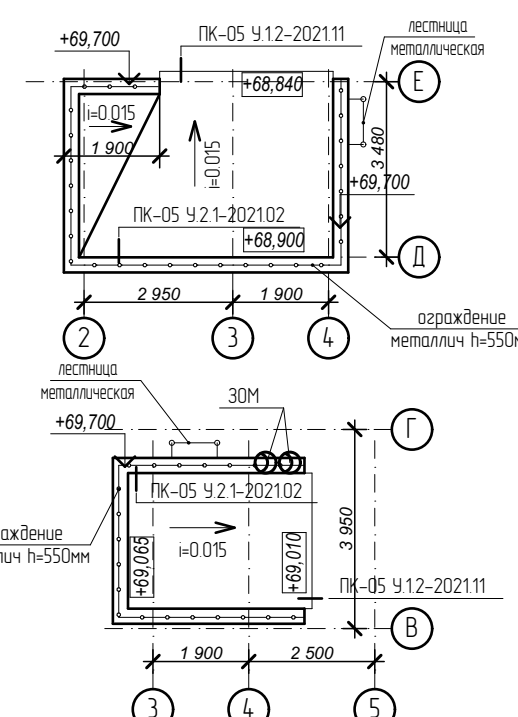


Фрагмент плана кровли



- Тип 1 Кровля над входами**
- 1 слой Техноэласта ЭКП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4,2 мм
 - 1 слой Техноэласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4 мм
 - Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м³ по уклону 40 - 120мм
 - Железобетонная плита перекрытия - 180 мм
- Тип 2 Кровля над входами**
- 1 слой Техноэласта ЭКП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4,2 мм
 - 1 слой Техноэласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4 мм
 - Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м³ по уклону 40 - 170мм
 - Железобетонная плита перекрытия - 180 мм

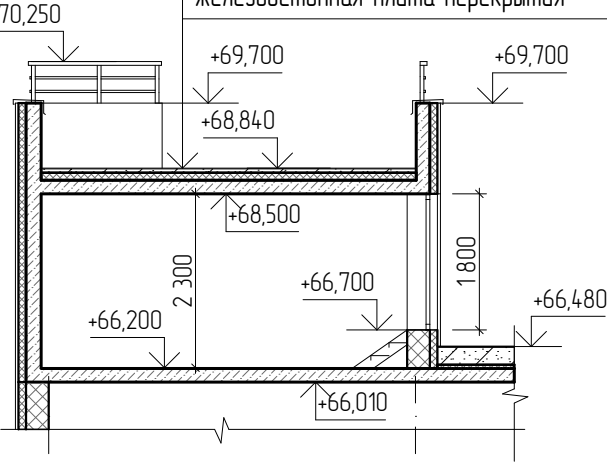
Фрагмент плана кровли



- Примечания:**
- Все парапеты сверху покрыть оцинкованными отливами с полимерным покрытием, цвет металла в соответствии с цветом отделки фасада.
 - Отметки по вентканалам смотри чертежи марки АС.
 - Состав кровли смотреть на разрезах 1-1, 2-2 лист 19 и 20 АР.
 - Узлы примыкания кровли выполнить по типу узлов "Альбама" технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с разуклонкой из сыпучих материалов.
- Узлы замаркированы на плане кровли.

Разрез 3 - 3

- 1 слой Техноэласта ЭКП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4,2 мм
- 1 слой Техноэласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог) - 4 мм
- Праймер битумный ГОСТ 30693-2000
- Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м³ по уклону 50 - 110мм
- Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014 - 100мм
- Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020
- Железобетонная плита перекрытия - 180мм



№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	9,6
2	Венткамера	34,7
	Площадь помещений	44,3 м ²
	Площадь этажа	46,5

Арх. № 631

21010-1-AP2

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296

Изм.	Кол.чч	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

План кровли.

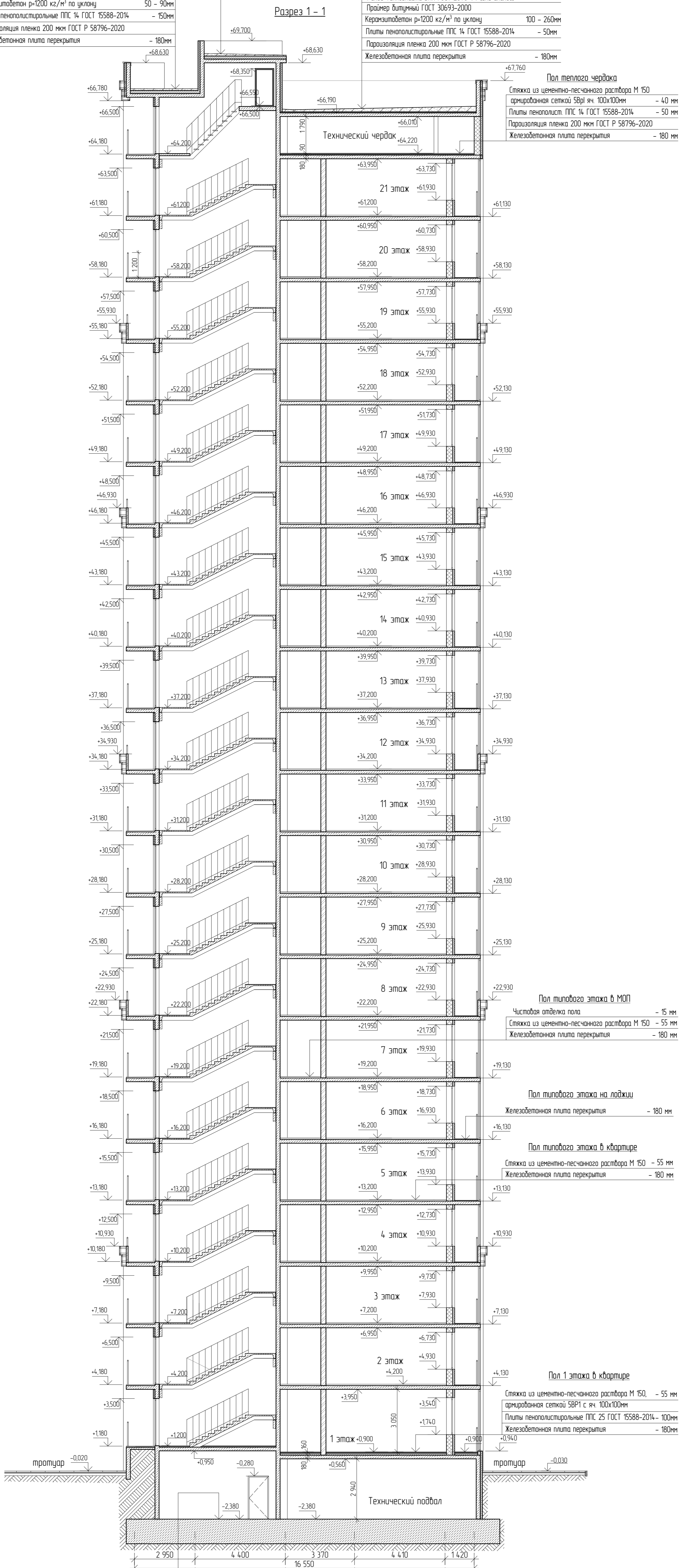
ООО "АрхСтудия - В"

Имя, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	
Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м ³ по уклону	50 - 90мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 150мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	
Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м ³ по уклону	50 - 100мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 150мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	
Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м ³ по уклону	100 - 260мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 50мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм



Пол теплового чердака

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	
армированная сеткой 5Вр1 яч. 100x100мм	- 40 мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 50 мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол типового этажа в МОП

Чистовая отделка пола	- 15 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	- 55 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол типового этажа на лоджии

Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм
---------------------------------	----------

Пол типового этажа в квартире

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	- 55 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол 1 этажа в квартире

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150,	- 55 мм
армированная сеткой 5Вр1 с яч. 100x100мм	
Плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014	- 100мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

Пол подвала

Железобетонная фундаментная плита, бетон В25 - 1 200мм	
Бетонная подготовка из бетона В7,5	- 100мм

Арх. № 631

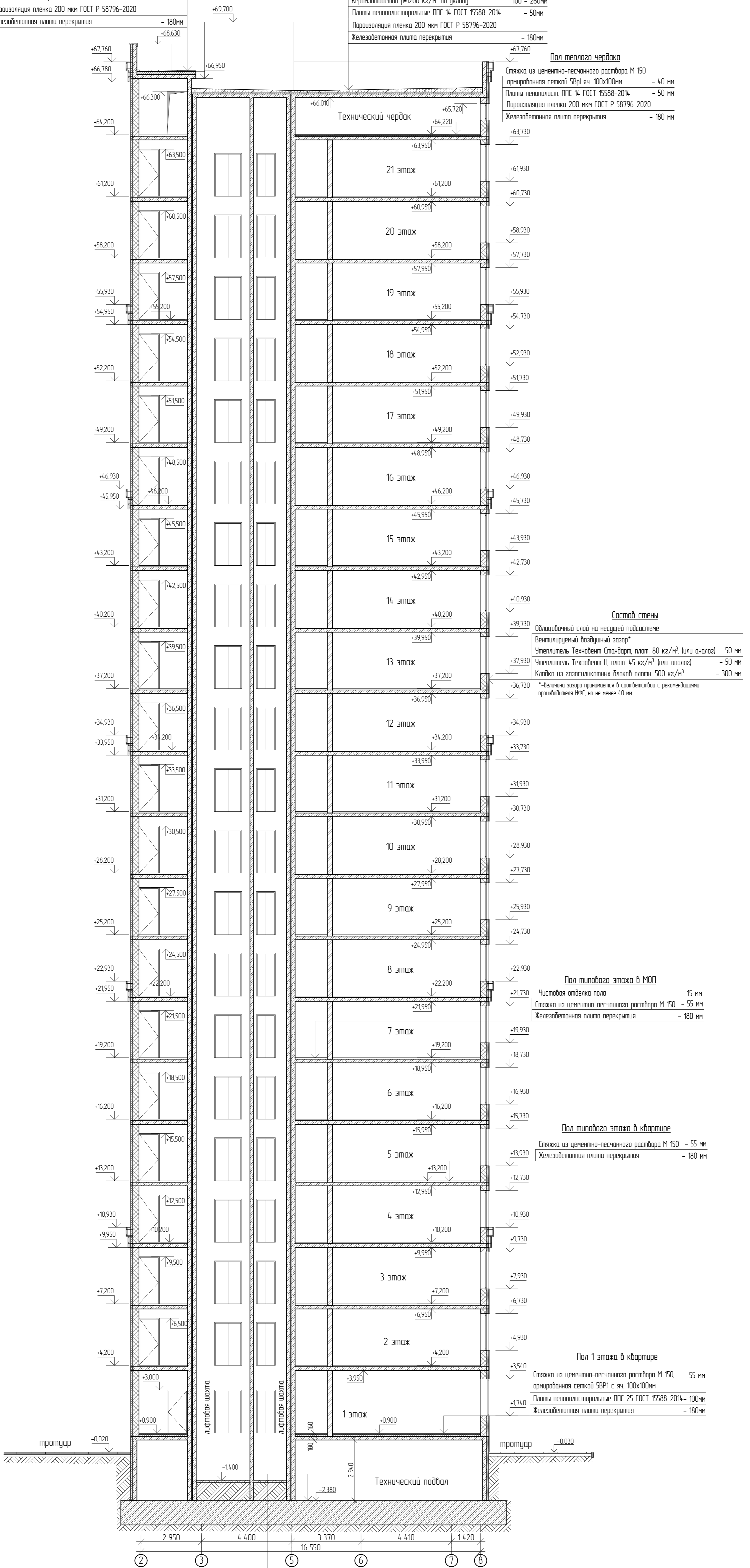
21010-1-AP2				
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями по э. 181 и 182, расположенный в 32, 33 микрорайонах в Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601296				
1 зам	- 16-24	02.24		
Изм	Коллч	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий	08.23		
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева	08.23		
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23		
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 181)		Студия	Лист	Листов
Разрез 1-1		Р	19	
		ООО "АрхСтудия - В"		

Лист № подл. План и дата. Взам. инв. №

1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	
Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м ³ по уклону	50 - 90мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 150мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

Разрез 2 - 2

1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	
Керамзитобетон $\rho=1200$ кг/м ³ по уклону	100 - 260мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 50мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм



Пол теплого чердака

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	
армированная сеткой 5Вр1 с яч. 100x100мм	- 40 мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 50 мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Состав стены

Облицовочный слой на несущей подсистеме	
Вентилируемый воздушный зазор*	
Утеплитель Технобент Стандарт, плот. 80 кг/м ³ (или аналог)	- 50 мм
Утеплитель Технобент Н, плот. 45 кг/м ³ (или аналог)	- 50 мм
Кладка из газосиликатных блоков плотн. 500 кг/м ³	- 300 мм

*-величина зазора принимается в соответствии с рекомендациями производителя ППС, но не менее 40 мм.

Пол типового этажа в МОП

Чистовая отделка пола	- 15 мм
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	- 55 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол типового этажа в квартире

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	- 55 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол 1 этажа в квартире

Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150,	- 55 мм
армированная сеткой 5Вр1 с яч. 100x100мм	
Плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014	- 100мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

Пол подвала

Железобетонная фундаментная плита, бетон В25 - 1 200мм	
Бетонная подготовка из бетона В7,5	- 100мм

Арх. № 631

21010-1-AP2					
1	зам	-	16-24	<i>Автомат</i>	02.24
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 181 и 182, расположенный в 32, 33 микрорайонах в Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296					
Разработал	Высоцкий	<i>Автомат</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 181)	
Проверил				Студия	Лист
Нач. отдела				Р	20
Н. контр.	Щеголева	<i>Щ</i>	08.23	ООО	
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>В</i>	08.23	"АрхСтудия - В"	

Имя, № подл., Листы, и дата, Взам, шифр, №

Фасад в осях В-2

Фасад в осях Ш-А



Облицовка входной группы см. раздел 08/2023-13-312

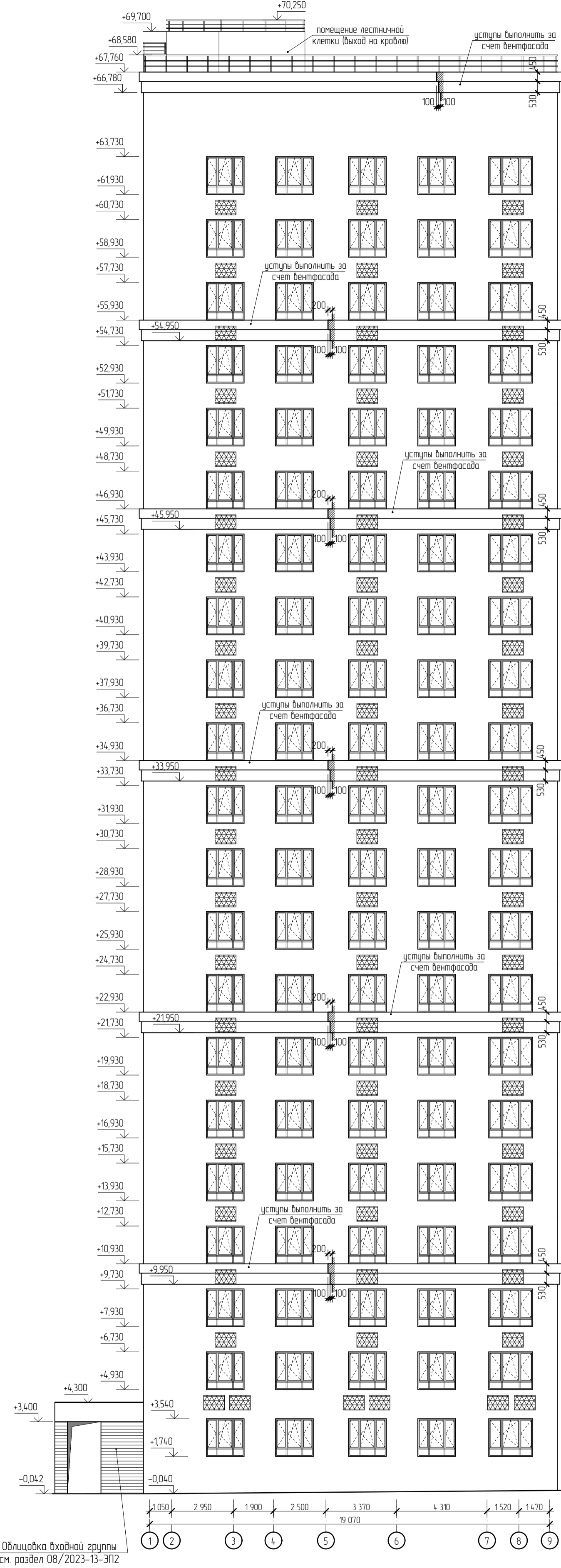
Облицовка входной группы см. раздел 08/2023-13-312

■ - места размещения блоков для кондиционеров

■ - места размещения блоков для кондиционеров

				21010-1-AP2		
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями по э. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.0043601296						
1	зам.	-	16-24	<i>Васильев</i>	02.24	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Высоцкий			<i>Васильев</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (по э. 18.1)
Проверил						Стация Лист Листов
Нач. отдела						Р 21
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23	Фасад в осях Ш-А, фасад в осях В-2
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23	ООО "АрхСтудия - В"

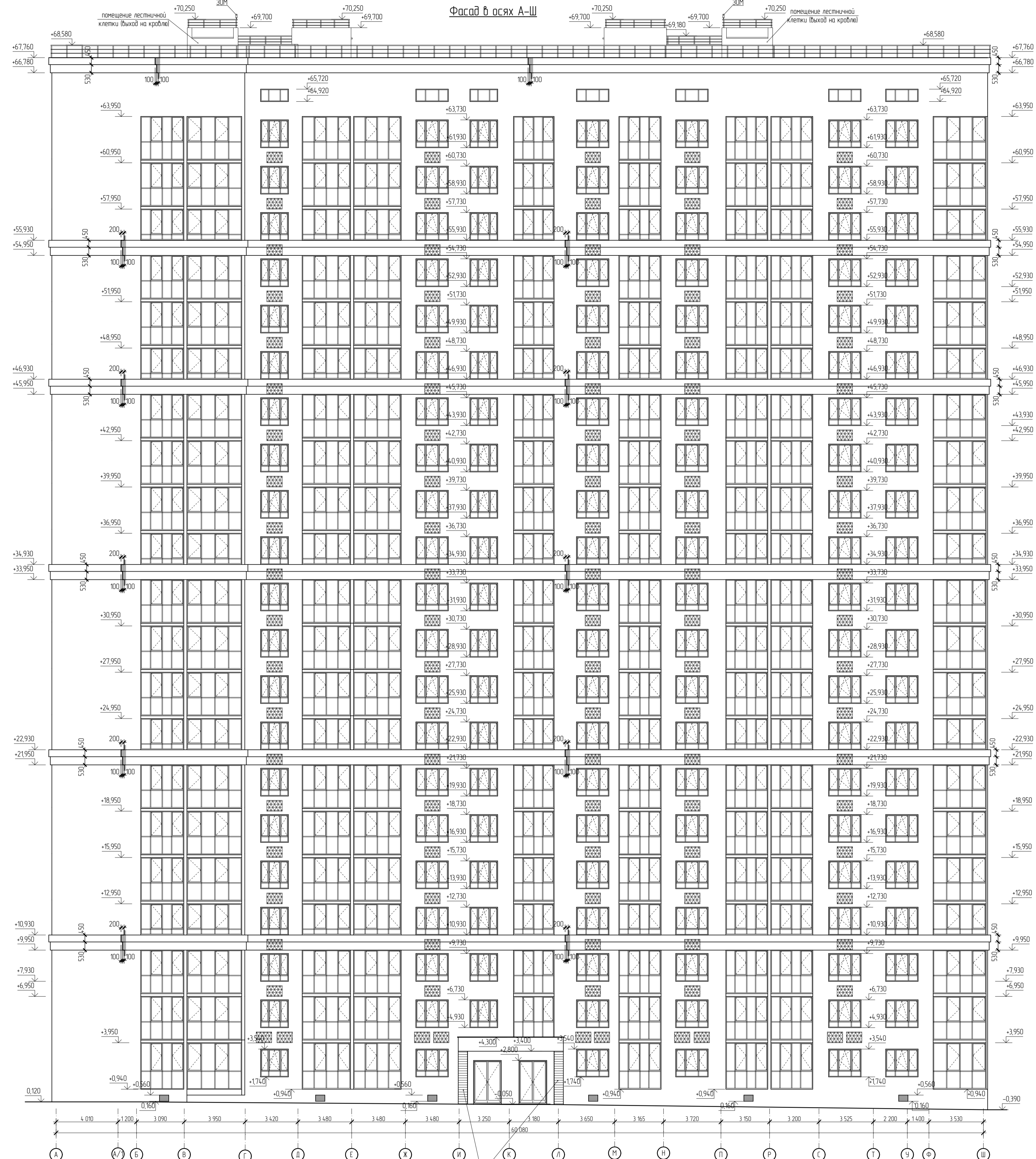
Фасад в осях 1-9



Облицовка входной группы см. раздел 08/2023-13-312

☒ - место размещения блока для кондиционера

Фасад в осях А-Ш



Облицовка входной группы см. раздел 08/2023-13-312

☒ - место размещения блока для кондиционера

				21010-1-AP2		
				Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями по э. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.0043601296		
1	зам.	-	16.24	08.23		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Высоцкий			08.23		
Проверил						
Нач. отдела						
Н. контр.	Щеголева			08.23		
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23		
				1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)		Стадия Лист Листов
				Фасад в осях А-Ш, фасад в осях 1-9		Р 22
				ООО "АрхСтудия - В"		

Экспликация полов (начало) Экспликация полов (продолжение) Экспликация полов (окончание)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²	Примечание	Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²	Примечание	Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²					
План помещений подвала на отм. -2.380 м						План помещений технического чердака на отм. +6.4 200 м															
КУИ, помещение сетей связи	1		1. Плитка керамическая на плиточном клее - 10 мм 2. Обмазочная гидроизоляция 3. Монолитная плита основания	11,8		Жилая комната, прихожая, кухня, кухня-ниша, кухня-столовая	16		1. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 2. Монолитная плита перекрытия	628,2*4=2512,8		Тамбур	13		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	28,9					
Электрощитовая	2		1. Плитка керамическая на плиточном клее - 10 мм 2. Обмазочная гидроизоляция 3. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 200х200мм - 50мм 4. Пленка ПВХ 200 мкм 5. Засыпка керазитом фр. 20-40мм - 40мм 6. Монолитная плита основания	25,5		Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 - 45 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop - 4 мм 3. Грунтовка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	76,2*4=304,8		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности бетона до класса а2 2. Монолитная плита перекрытия	5,6					
Помещение подвала, лестничная клетка	3		1. Монолитная плита основания без отделки			Лоджия	18		1. Стяжка из ЦПР М150 - 40 мм 2. Монолитная плита перекрытия	54*4=216,0		Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14*		1. Сборные лестничные марши без отделки	—					
План помещений 6-19 этажей на отм. +15.200 м ... + 55,200 м						План помещений 1 этажа на отм. +0.000 м и + 0,900 м															
Тепловой узел, водонагревательный узел	4		1. Плитка керамическая на плиточном клее - 10 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к трапу - 10-30 мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Монолитная плита основания	55,0		Тамбур, лифтовый холл, межквартирный коридор, зона безопасности	13		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	85,5*14=1197		Техническое пространство	19		1. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 40 мм 2. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014 - 50 мм 3. Пароизоляционная пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020 4. Монолитная плита перекрытия	866,4					
Входная площадка	5		1. Тротуарная плитка бетонная - 60 мм 2. Цементно-песчаная смесь - 50 мм 3. Монолитная плита основания - 200 мм	77,5		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности бетона до класса а2 2. Монолитная плита перекрытия	16*14=224		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности бетона до класса а2 2. Монолитная плита перекрытия	9,6					
Тамбур	6		1. Керамогранитная плитка на плиточном клее - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 200х200мм - 50мм 3. Засыпка керазитом фр. 5-10мм - 31 мм 4. Монолитная плита основания - 200 мм	11,8		Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14*		1. Сборные лестничные марши без отделки	—		Венткамера	20		1. Плитка керамическая на плиточном клее - 10 мм 2. Обмазочная гидроизоляция 3. Монолитная плита перекрытия	34,7					
Тамбур	7		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 51 мм 3. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 80 мм 4. Монолитная плита перекрытия	31,3		Переходной балкон	15		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к ограждению - 35-45мм 3. Монолитная плита перекрытия	10,2*14=142,8		Примечания: 1. Работы по устройству полов производить после прокладки инженерных сетей. 2. Укладку плитки в помещениях общего пользования (межквартирные коридоры, лифтовые холлы, вестибюли, колясочные, тамбуры и пр.) вести в соответствии с дизайн-проектом 316-08/2023-13-ЭП. 3. При устройстве полов соблюдать требования СП 29.13330.2011 "Полы". 3. Площадь пола указана с учетом площадей в зоне дверных проемов.									
Тамбур	8		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 45 мм 3. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия	254,7		Жилая комната, прихожая, кухня, кухня-ниша, кухня-столовая	16		1. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 2. Монолитная плита перекрытия	633,2*6+632,2*8=8856,8											
Тамбур, вестибюль, колясочная, лапчонок, межквартирный коридор, лифтовый холл, зона безопасности,	9		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 45 мм 3. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия	29,6		Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 - 45 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop - 4 мм 3. Грунтовка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	74,1*6+72,7*8=1026,2											
Незадымляемая лестничная клетка (входная площадка на отм. +1,200 м)	10		1. Шлифовка поверхности стяжки до класса а2 2. Стяжка из ЦПР М150 - 70 мм 3. Монолитная плита перекрытия	2,4		Лоджия	18		1. Стяжка из ЦПР М150 - 40 мм 2. Монолитная плита перекрытия	54*14=756,0											
Площадки лестницы входа в подвал	11		1. Шлифовка поверхности стяжки до класса а2 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 60 мм 3. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия	2,4		План помещений 20-21 этажей на отм. +58.200 м и + 61,200 м															
Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, лоджия	12		1. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 2. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 3. Пароизоляционная пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020 4. Монолитная плита перекрытия	501,8		Тамбур, лифтовый холл, межквартирный коридор, зона безопасности	13		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	85,5*2=171											
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	13		1. Стяжка из ЦПР М150 - 45 мм 2. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 3. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop - 4 мм 4. Грунтовка основания GLIMS@Prime Грунт 5. Монолитная плита перекрытия	62,5		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности бетона до класса а2 2. Монолитная плита перекрытия	16*2=32											
План помещений 2-5 этажей на отм. +4.200 м ... + 13,200 м						План помещений 20-21 этажей на отм. +58.200 м и + 61,200 м															
Тамбур, лифтовый холл, межквартирный коридор, зона безопасности	14		1. Шлифовка поверхности стяжки до класса а2 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм - 60 мм 3. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия	2,4		Переходной балкон	15		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к ограждению - 35-45мм 3. Монолитная плита перекрытия	10,2*2=20,4							Жилая комната, прихожая, кухня, кухня-ниша, кухня-столовая	16		1. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+616,9=1241
Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, лоджия	15		1. Стяжка из ЦПР М150 - 55 мм 2. Утеплитель - плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 - 100 мм 3. Пароизоляционная пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020 4. Монолитная плита перекрытия	501,8		Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 - 45 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop - 4 мм 3. Грунтовка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	72,1+74,8=146,9							Лоджия	18		1. Стяжка из ЦПР М150 - 40 мм 2. Монолитная плита перекрытия	54*2=108,0
Тамбур, лифтовый холл, межквартирный коридор, зона безопасности	16		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к трапу - 10-30 мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Монолитная плита основания	88,2*4=352,8		Арх. № 631 21010-1-AP2 Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296 1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1) ООО "АрхСтудия - В"															
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	17		1. Шлифовка поверхности бетона до класса а2 2. Монолитная плита перекрытия	1,6*4=6,4																	
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	18		1. Сборные лестничные марши без отделки	—																	
Переходной балкон	19		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к ограждению - 35-45мм 3. Монолитная плита перекрытия	10,2*4=40,8																	
Тамбур, лифтовый холл, межквартирный коридор, зона безопасности	20		1. Керамогранитная плитка на клею - 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 с уклоном к трапу - 10-30 мм 3. Обмазочная гидроизоляция 4. Монолитная плита основания	88,2*4=352,8																	

Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21010-1-AP2		
1	-	зам.	16-24		02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296			
Разработал	Высоцкий		08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	23	
Нач. отдела							ООО "АрхСтудия - В"		
Н. контр. ГИП (ГАП)	Щеголева		08.23	Высоцкий		08.23	Экспликация полов		

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен	
План подвального этажа на отм. -2,380 м						
Лестничная клетка Электрощитовая, Аппаратная Тепловой пункт Водомерный узел	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	94,5	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска; кладка из кирпича или газосил-цемент-песч. штукатурка, грунтовка глуд. проницн., шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	157,4	покраска низа стены (сапожок) h=100 мм матовой алкидной эмалью ПФ-115 за 2 раза	
КЧИ	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	5,0	монолит- грунтовка гл. прон., облицовка керамич. плиткой; кладка из кирпича -цемент-песч. штукатурка, грунтовка глуд. прон., облицовка керамич. плиткой	4,8 11,6	—	
Помещение подвала	отделка не выполняется	—	отделка не выполняется	—	—	
План 1 этажа на отм. +0,000 м и +0,900 м						
Лестничная клетка (вход в подвал)	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	8,6	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; кладка из газосиликата - цемент-песч. штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка;	79,6 49,4	покраска низа стены (сапожок) h=100 мм матовой алкидной эмалью ПФ-115 за 2 раза	
Незадымляемая лестничная клетка	выравнивание площадок и лестничных маршей снизу и с торца гипсовой шпаклев., грунтовка глуд. прон., окраска водоэмульсионной краской	низ марша и площадок: 28,0; торец: 2,1	утеплитель- цемент-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунтов. глуд. прон., шпатлевка, грунтовка Чистовая отделка окраска водоэмульс. краской	30,6 159,6	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водоэмульс. краской	
Тамбур входной Вестибюль Колясочная Лапомойка	реечный подвесной потолок	209,8	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; кладка из газосиликата - гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; утеплитель- цемент-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунтовка глуд. прон., шпатлевка, грунтовка; участки стен из ГКЛ- шпаклевка шпоб, грунтовка по поверхн., шпаклевка, грунтовка; перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка Чистовая отделка: фрагменты стен- декоративная штукатурка, фрагменты- облицовка керамогранитной плиткой	271,2 145,9 34,7 86,4	отделка низа стены в местах декоративной штукатурки (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	Чистовую отделку помещений вести в соответствии с дизайн проектом 316-08/2023-13-ЭП4.1 и 316-08/2023-13-ЭП4.2
Лифтовый холл	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	20,2	перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка Чистовая отделка: фрагменты стен- декоративная штукатурка, фрагменты- облицовка керамогранитной плиткой	123,8		
Коридор межквартирный, Зона безопасности	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	67,8	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка; кладка из газосиликата или кирпича - гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; Чистовая отделка: фрагменты стен- декоративная штукатурка, фрагменты- облицовка керамогранитной плиткой	82,4 14,2,0 26,6	отделка низа стены в местах декоративной штукатурки (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	
Прихожая Кухня, кухня-столовая, Кухня-ниша Жилая комната Совмещенный санузел, Санузел, Ванная	отделка не выполняется	—	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка за 2 раза, грунтовка; перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка; кладка из газосиликата - гипсовая штукатурка 15 мм, грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, грунтовка;	360,0 1 191,4 233,6		
Лоджия	отделка не выполняется	—	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка за 2 раза, грунтовка; кладка из газосиликата - гипсовая штукатурка 15 мм; утеплитель- гипсовая штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм;	12,4 23,9 95,1		
План типового 2-21 этажа						
Незадымляемая лестничная клетка	выравнивание площадок и лестничных маршей снизу и с торца гипсовой шпаклев., грунтовка глуд. прон., окраска водоэмульсионной краской	низ марша и площадок: 560,0; торец: 4,2	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; утеплитель- цемент-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунтов. глуд. прон., шпатлевка, грунтовка Чистовая отделка: окраска водоэмульс. краской	1 068,0 612,0 1 680,0	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водоэмульс. краской	Чистовую отделку помещений вести в соответствии с дизайн проектом 316-08/2023-13-ЭП4.4 и 316-08/2023-13-ЭП4.5

Наименование помещения	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен	
Лифтовый холл	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	292,0	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; кладка из кирпича - гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; Чистовая отделка: фрагменты стен- декоративная штукатурка, фрагменты- облицовка керамогранитной плиткой	844,5 74,6	отделка низа стены в местах декоративной штукатурки (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	Чистовую отделку помещений вести в соответствии с дизайн проектом 316-08/2023-13-ЭП4.4 и 316-08/2023-13-ЭП4.5
Тамбур Межквартирный коридор Зона безопасности	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	1 428,8	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; кладка из газосил/кирпича - гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка Чистовая отделка: водоэмульс. окраска	1 978,8 522,1 2 476,0 4 976,9	отделка низа стены (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	
Прихожая Кухня, кухня-столовая Кухня-ниша Жилая комната Совмещенный санузел, Санузел, Ванная	отделка не выполняется	—	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка за 2 раза, грунтовка; перегородки из ПГП- затирка шпоб, грунтовка; кладка из газосиликата - гипсовая штукатурка 15 мм, грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, грунтовка;	9 087,1 28 737,4 4 423,4		
Лоджия	отделка не выполняется	—	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка за 2 раза, грунтовка; кладка из газосиликата - гипсовая штукатурка 15 мм; утеплитель- гипсовая штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм;	448,0 440,0 2 412,0		
План технического чердака						
Незадымляемая лестничная клетка	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	11,8	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; утеплитель- цемент-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунтов. глуд. прон., шпатлевка, грунтовка Чистовая отделка окраска водоэмульс. краской	46,0 26,8 72,8	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водоэмульс. краской	Чистовую отделку помещений вести в соответствии с дизайн проектом 316-08/2023-13-ЭП4.4 и 316-08/2023-13-ЭП4.5
Тамбур Технический чердак	отделка не выполняется	—	отделка не выполняется	—	—	
План кровли						
Незадымляемая лестничная клетка	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	18,8	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка; Чистовая отделка окраска водоэмульс. краской	4,7,6 4,7,6	покраска низа стены над площадками (сапожок) h=100 мм матовой водоэмульс. краской	
Венткамера	шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска	34,7	монолит- грунтовка гл. прон., шпатлевка, грунтовка, водоэмульс. окраска; кладка из газосил-цемент-песч. штукатурка, грунтовка глуд. проницн., шпатлевка, грунтовка, водоэм. окраска	36,2 39,6	отделка низа стены в местах водоэмульс. окраски (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	

Примечание:
 1. В помещении лестничной клетки выполнить "Сапожок" над маршами высотой 100 мм, повторяя контур ступеней матовой водоэмульсионной краской за 2 раза в цвет в соответствии с дизайн-проектом 316-08/2023-13-ЭП.
 2. Выполнить окраску деревянного поручня на ограждениях лестничной клетки безцветным полуглянцевым лаком.
 Окраску самих металлических ограждений выполнить эмалью ПФ-115 в цвет RAL 7021.
 3. При производстве отделочных работ руководствоваться требованиями «Стандартов производства и приемки отделочных работ ООО «СЗ «ОДСК-Л6», согласно приказа №17 от 23 декабря 2024г.

31

Арх. № 631

21010-1-AP2					
3	-	1	01-25	<i>[Подпись]</i>	01.25
2	зам.	-	104-24	<i>[Подпись]</i>	12.24
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий	<i>[Подпись]</i>			08.23
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева	<i>[Подпись]</i>			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>[Подпись]</i>			08.23
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)					Стадия
Ведомость отделки помещений					Лист
ООО "АрхСтудия - В"					Листов

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.					Масса ед, кг.	Примечание
			Подв.	1 эт	2-21 эт	тех. эт	Итого		
Оконные проемы								см. примечание 5	
ОП 18-06,3	Индивидуальный оконный блок из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016 ГОСТ 23166-2021	О-П-1800-630-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	-	20	-	20	цвет проф. RAL 9010	
ОП 18-07		О-П-1800-700-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	4	115	-	119		
ОП 18-08		О-П-1800-800-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	2	59	-	61		
ОП 18-09		О-П-1800-900-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	1	24	-	25		
ОП 18-10		О-П-1800-1000-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	2	40	-	42		
ОП 18-11,7		О-П-1800-1170-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	1	20	-	21		
ОП 18-12		О-П-1800-1200-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	-	1	-	1		
ОП 18-15		О-П-1800-1500-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	4	8	-	12	цвет проф. RAL 7021	
ОП* 18-15		О-П-1800-1500-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	-	73	-	73	цвет проф. RAL 9010	
ОП 18-18		О-П-1800-1800-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	7	20	-	27	цвет проф. RAL 7021	
ОП* 18-18		О-П-1800-1800-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	-	180	-	180	цвет проф. RAL 9010	
ОП 18-21		О-П-1800-2100-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	7	18	-	25	цвет проф. RAL 7021	
ОП* 18-21		О-П-1800-2100-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	-	162	-	162	цвет проф. RAL 9010	
ОП 18-23		О-П-1800-2300-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	1	2	-	3	цвет проф. RAL 7021	
ОП* 18-23		О-П-1800-2300-СП(4М1-12-4-12-И4)-К-ВП	-	-	18	-	18	цвет проф. RAL 9010	
ОП* 18-12		О-П-1800-1200-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	2	-	-	2	цвет проф. RAL 7021	
ОП 21-10		О-П-2100-1000-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	1	-	-	1		
ОП 21-21		О-П-2100-2100-СП(4М1-12-4-12-И4)-ПОТ/Н-ВП	-	3	-	-	3		
ОП 08-15		О-П-800-1500-СП(4М1-16-4М1)-Н	-	-	-	3	3	цвет проф. RAL 9010	
ОП 08-18		О-П-800-1800-СП(4М1-16-4М1)-Н	-	-	-	5	5		
ОП 08-21		О-П-800-2100-СП(4М1-16-4М1)-Н	-	-	-	6	6		
ОП 08-23		О-П-800-2300-СП(4М1-16-4М1)-Н	-	-	-	1	1		
ОП 08-23		О-П-800-2300-СП(4М1-16-4М1)-Н	-	-	-	1	1		

Остекление лоджий								см. примечание 5	
ОЛ-1	Индивидуальное балконное остекление из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016 ГОСТ 23166-2021	остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-3430-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1	цвет проф. RAL 7021	
ОЛ-2		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-1320-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-3		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-2715-Л/З-К-ВП	-	2	-	-	2		
ОЛ-4		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-2730-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-5		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-3080-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-6		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-3130-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-7		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-3550-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-8		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-2790-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-9		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-3370-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-10		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-3010-2880-Л/З-К-ВП	-	1	-	-	1		
ОЛ-11		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-3430-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		цвет проф. RAL 7021
ОЛ-12		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-1320-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-13		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2715-Л/З-К-ВП	-	-	4	-	4		
ОЛ-14		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2730-Л/З-К-ВП	-	-	4	-	4		
ОЛ-15		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2630-Л/З-К-ВП	-	-	4	-	4		
ОЛ-16		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-3080-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-17		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-3130-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-18		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-3550-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-19		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2790-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-20		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-3370-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-21		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2940-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		
ОЛ-22		остекление лоджий индивидуальное ОБП-П-2820-2880-Л/З-К-ВП	-	-	2	-	2		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.					Масса ед, кг.	Примечание
			Подв.	1 эт	2-21 эт	тех. эт	Итого		
Остекление лоджий								см. примечание 5	
ОЛ-11**	Индивидуальное балконное остекление из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016 ГОСТ 23166-2021	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3430-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13	цвет проф. RAL 9010	
ОЛ-12**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-1320-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-13**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2715-Л/З-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-14**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2730-Л/З-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-15**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2630-Л/З-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-16**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3080-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-17**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3130-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-18**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3550-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-19**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2790-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-20**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3370-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-21**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2940-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-22**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2880-Л/З-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-11*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3430-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5	цвет проф. RAL 9010	
ОЛ-12*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-1320-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-13*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2715-Л/З-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-14*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2730-Л/З-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-15*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2630-Л/З-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-16*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3080-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-17*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3130-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-18*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3550-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-19*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2790-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-20*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3370-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-21*	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2940-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5			
ОЛ-22*	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2880-Л/З-К-ВП	-	-	5	-	5			

Витражи индивидуального изготовления								см. примечание 6	
ВИ-1	Витражный блок из алюминиевого профиля по ГОСТ 21519-2022	витраж индивидуальный глухой ОА КП СПО (4М1-16-И4) 3400-2550	-	1	-	-	1	цвет проф. RAL 7021	
ВИ-2		витраж индивидуальный с обверным блоком ОА КП СПО (4М1-16-И4) 3400-2300	-	1	-	-	1		
ВИ-3		витраж индивидуальный глухой ОА КП СПО (4М1-16-4М1) 3200-1460	-	2	-	-	2		
ВИ-4		витраж индивидуальный глухой ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-800	-	1	-	-	1		
ВИ-5		витраж индивидуальный с обверным блоком ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-3230	-	1	-	-	1		
ВИ-6		витраж индивидуальный глухой ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-3050	-	1	-	-	1		
ВИ-7		витраж индивидуальный с обверным блоком ОА КП СПО (4М1-16-И4) 3400-2300	-	1	-	-	1		
ВИ-8		витраж индивидуальный глухой ОА КП СПО (4М1-16-И4) 3400-2550	-	1	-	-	1		
ВИ-9		витраж индивидуальный глухой ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-1000	-	1	-	-	1		
ВИ-10		витраж индивидуальный с обверным блоком ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-1920	-	1	-	-	1		
ВИ-11		витраж индивидуальный глухой ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-1600	-	1	-	-	1		
ВИ-12		витраж индивидуальный с обверным блоком ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-2405	-	1	-	-	1		
Прочее									
ПР 06-04	Проем с установленной вентрешеткой	Решетка наружная металлическая "Арктос" АРН 600x400 мм	9	-	-	-	9		

- Примечания:
- При изготовлении витражей остекления лоджий, учесть, что внутри помещения устанавливается металлическое ограждение высотой 1200 мм от уровня чистого пола.
 - Схемы элементов заполнения проемов размещены на листе 27 и 28 АР.
 - Перед изготовлением дверных, оконных конструкций и витражей необходимо уточнить размеры по месту после выполнения кладочных работ.
 - Данный лист смотреть совместно с л. 2-18, 27, 28.
 - Цвет ламинации профилей для оконных блоков и остекления лоджий указан для наружной части изделий. Внутреннюю часть выполнить для данных изделий в цвете RAL 9010.
 - Цвет профилей для витражей остекления указан и для внутренней и для внешней части изделий одинаковый – RAL 7021.

Арх. № 631

21010-1-AP2			
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Дата
Разработал	Высоцкий	18/08/23	08.23
Проверил			
Нач. отдела			
Н. контр.	Щеголева	08.23	08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23	08.23
1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)			Стадия
Спецификация заполнения оконных проемов			Лист
ООО "АрхСтудия - В"			Листов

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.						Масса ед, кг.	Примечание
			Подв.	1 эт	2-21 эт	тех. эт	Кровля	Итого		
Дверные проемы										
									см. примечание 5	
ДСНО 23-13	ГОСТ 31173-2016 заполнение стеклопакетом с армированным стеклом СПО (4А-8-4А)	Дверь стальная остекленная с доводчиком ДСН, А, Дп, Брз, ПСП, 2, 2300-1300	-	1	4	-	-	5	цвет проф. RAL 7021	
ДСНО* 23-13		Дверь стальная остекленная с доводчиком ДСН, А, Дп, Брз, ПСП, 2, 2300-1300	-	1	4	-	-	5		
ДСНО** 23-13		Дверь стальная остекленная с доводчиком ДСН, А, Дп, Брз, ПСП, 2, 2300-1300	-	-	36	2	-	38	цвет проф. RAL 7035	
ДСНО*** 23-13		Дверь стальная остекленная с доводчиком ДСН, А, Дп, Брз, ПСП, 2, 2300-1300	-	-	36	2	-	38		
ДСН 21-10 ФМО 09-10	ГОСТ 31173-2016 заполнение фрамуги стеклом 5М1	Дверной стальной блок глухой с фрамугой ДСН, А, Оп, Брз, П, Н, П2лс, МЗ, 2100-1000	-	1	-	-	-	1	цвет проф. RAL 7021, укомплектовать замками	
ДСН* 21-10л ФМО 09-10		Дверной стальной блок глухой с фрамугой ДСН, А, Оп, Брз, Л, Н, П2лс, МЗ, 2100-1000	-	1	-	-	-	1		
ДСВ 19-10	ГОСТ 31173-2016	Дверной стальной блок глухой ДСВб, В1, Оп, Прз, П, Н, П2лс, М2, 1900-1000	2	-	-	-	-	2	цвет проф. RAL 7035,	
ДСВ 19-09л		Дверной стальной блок глухой ДСВб, В1, Оп, Прз, Л, Н, П2лс, М2, 1900-900	1	-	-	-	-	1		
ДСВ 21-10		Дверной стальной блок глухой ДСВб, В1, Оп, Прз, П, Н, П2лс, М2, 2100-1000	1	-	-	-	-	1		
ДСВ 17-10л		Дверной стальной блок глухой ДСВб, В1, Оп, Прз, Л, Н, П2лс, М2, 1700-1000	-	-	-	2	-	2		
ДСВ 17-13		Дверной стальной блок глухой ДСВб, В1, Дп, Прз, Н, П2лс, М2, 1700-1300	-	-	-	2	-	2		
ДПМ 21-10лд Е1 60		ГОСТ Р 57327-2016	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 л, Е1S-60	-	1	-	-	-		1
ДПМ 21-10д Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	1	-	-	-	1		
ДПМ 23-10л Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2300-1000 л, Е1S-60		-	-	2	-	-	2	цвет проф. RAL 7021,	
ДПМ* 23-10 Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	-	2	-	-	2		
ДПМ* 23-10л Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2300-1000 л, Е1S-60		-	-	18	-	-	18	цвет проф. RAL 7035,	
ДПМ* 23-10 Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	-	18	-	-	18		
ДПМ 17-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 1700-1000 л, Е1 30		-	-	-	1	-	1	цвет проф. RAL 7035 укомплектовать замками	
ДПМ 19-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 1900-1000 л, Е1 30		2	-	-	-	-	2		
ДПМ 18-09л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 1800-900 л, Е1 30		-	-	-	-	2	2		
ДПМ 18-09 Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 1800-900 Пр, Е1 30		-	-	-	-	2	2		
ДПМ 21-10 Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 Пр, Е1 30		1	-	-	-	-	1		
ДПМ 21-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопанельная ДПС О1 2100-1000 л, Е1 30		1	-	-	-	-	1		
ДПМ 21-13 Е1 30	ГОСТ Р 57327-2016 заполнение стеклопакетом Е130		Дверь противопож. остекленная с доводчиком двупанельная ДПС О2 2100-1300, Е1 30	-	1	40	-	-	41	цвет проф. RAL 8014
ДПМ* 21-13 Е1 30			Дверь противопож. остекленная с доводчиком двупанельная ДПС О2 2100-1300, Е1 30	-	1	40	-	-	41	
ДАН 22-15 ФО 10-15	ГОСТ 23747-2015 заполнение СПО (4М1-16-И4)	Дверь остекленная с фрамугой и доводчиком ДАН О Дв Ф П Р 2200-1500/фр. 1000-1500	-	3	-	-	-	3	цвет проф. RAL 7021	
ДАВ 22-15 ФО 10-15		Дверь остекленная с фрамугой и доводчиком ДАВ О Дв Ф Бпр Р 2200-1500/фр.1000-1500	-	4	-	-	-	4		
ДАН 28-18		Дверь остекленная с доводчиком ДАН О Дв П Р 2800-1800	-	2	-	-	-	2		
ДО 21-13	ГОСТ 30970-2014 заполнение многослойным стеклом СМ4	Дверной блок из ПВХ профиля с доводчиком ДПВ О П Дп Р 2100-1300	-	1	-	-	-	1		
ДО 21-14		Дверной блок из ПВХ профиля с доводчиком ДПВ О П Дп Р 2100-1400	-	1	-	-	-	1		
ДВ 21-10	ГОСТ 475-2016	Дверь глухая правая однопанельная ДВ 1Рл 21-10 Г Пр Мвз	-	7	161	-	-	168	укомплектовать замками	
ДВ 21-10л		Дверь глухая левая однопанельная ДВ 1Рл 21-10 Г Пр Мвз	-	4	103	-	-	107		
БП 25,3-08л	ГОСТ Р 56926-2016 заполнение верх СПД(4М1-12-4-12-И4) низ СПД(4М1-12-4-12-И4з)	Балконный дверной блок из ПВХ- профиля левый Б П 2530-800 СП Пр ВП Л	-	-	155	-	-	155	цвет проф. RAL 9010	
БП 25,3-08		Балконный дверной блок из ПВХ- профиля правый Б П 2530-800 СП Пр ВП П	-	-	85	-	-	85		
БП 25,3-09		Балконный дверной блок из ПВХ- профиля правый Б П 2530-900 СП Пр ВП П	-	-	40	-	-	40		
БП 26,4-08л		Балконный дверной блок из ПВХ- профиля левый Б П 2640-800 СП Пр ВП Л	-	4	-	-	-	4		
БП 26,4-08		Балконный дверной блок из ПВХ- профиля правый Б П 2640-800 СП Пр ВП П	-	4	-	-	-	4		
БП 26,4-09		Балконный дверной блок из ПВХ- профиля правый Б П 2640-900 СП Пр ВП П	-	2	-	-	-	2		

Примечание:

- Дверные блоки марки ДПМ предполагают наличие сертификата пожарной безопасности в обязательном порядке;
- Дверные блоки марок ДПМ, ДСНО, ДАН, ДАВ оборудовать приспособлениями для самозакрывания (по ГОСТ Р 56177) и уплотнением в притворах;
- Дверные блоки марок ДО, оборудовать доводчиками.
- Габаритные размеры всех дверных блоков уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
- На путях эвакуации для двустворчатых дверей следует предусматривать устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен;
- Данный лист смотреть совместно с листом 29.
- Двери технических помещений, входных дверей в подвал, входных дверей в квартиры укомплектовать замками.
- Цвет профилей дверных блоков указанные в примечании использовать для внутренней и внешней отделки.
- Для остекления стальных дверных блоков марок ДСНО., принять армированное стекло площадью остекления не менее 1,2 м².
- Дверные блоки марок ДПМ (кроме дверей ДПМ 21-10, ДПМ 21-10л, ДПМ 19-10л) выполнить в дымогазонепроницаемом исполнении. Коробка дымогазонепроницаемых дверей должна быть замкнутого типа с порогом с притвором.
- В дверях марок ДПМ* 21-13 (Е1-30) и ДПМ 21-13 (Е1-30) предусмотреть противопожарное остекление.
- Схемы наружных дверных блоков выполнены со стороны фасадов.

Арх. № 631

21010-1-AP2

Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	26	

Спецификация заполнения дверных проемов

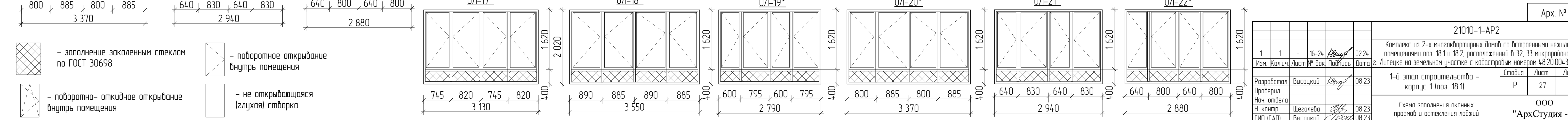
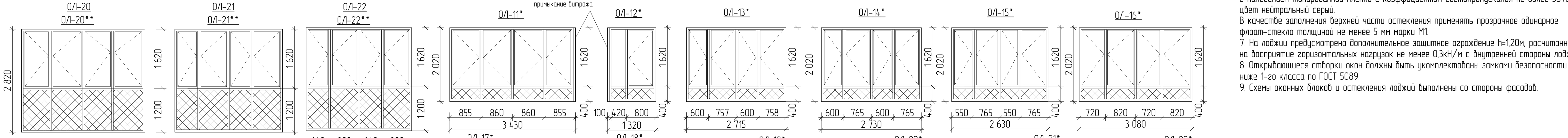
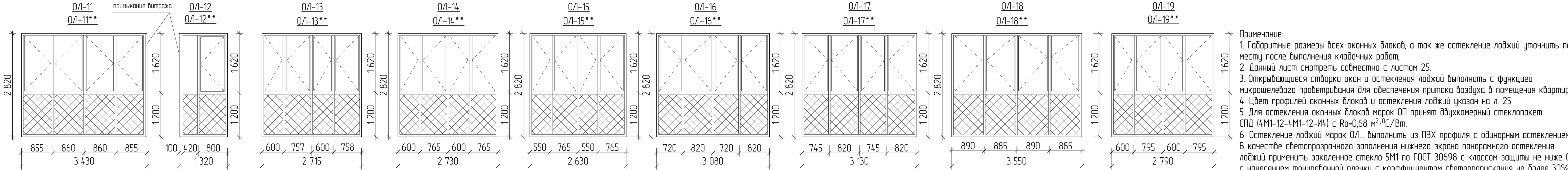
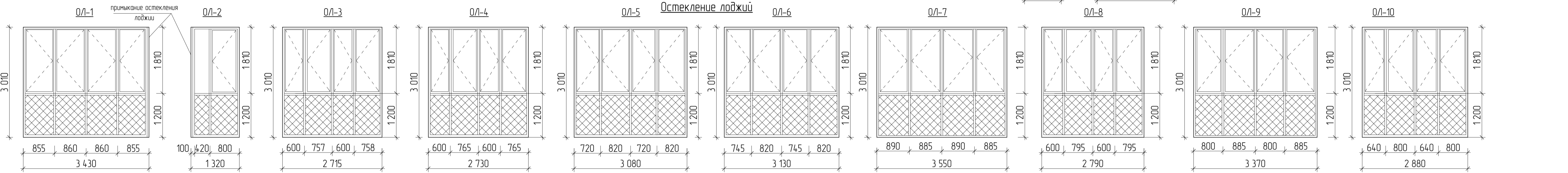
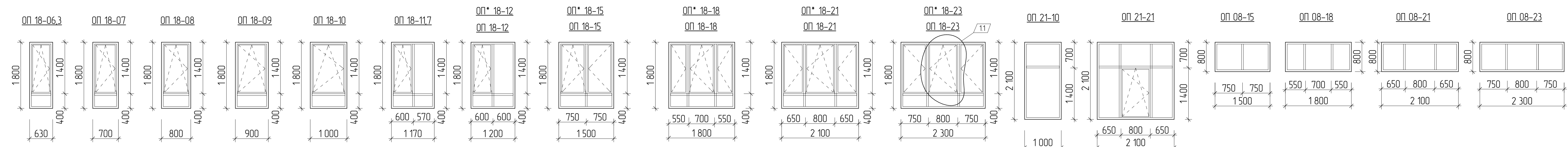
ООО "АрхСтудия - В"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий К.С.			<i>К.С. Высоцкий</i>	08.23
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

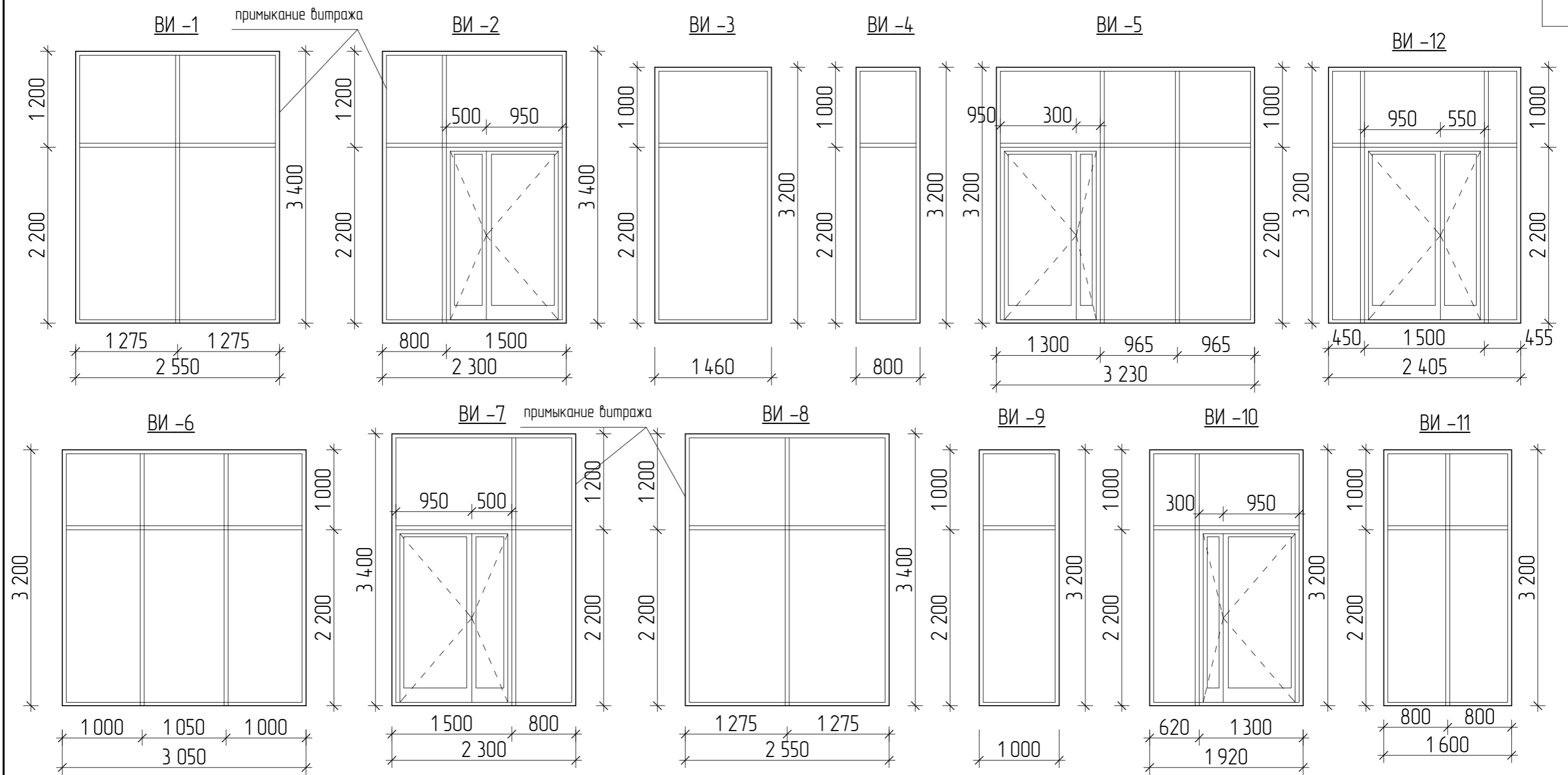


Примечание:

- Габаритные размеры всех оконных блоков, а так же остекление лоджий уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
- Данный лист смотреть совместно с листом 25.
- Открывающиеся створки окон и остекления лоджий выполнить с функцией микроциркуляционного проветривания для обеспечения притока воздуха в помещения квартиры.
- Цвет профилей оконных блоков и остекления лоджий указан на л. 25.
- Для остекления оконных блоков марок ОП принят двухкамерный стеклопакет СПД (4М1-12-4М1-12-И4) с $R_o=0,68 \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$.
- Остекление лоджий марок ОЛ... выполнить из ПВХ профиля с одинарным остеклением. В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана панорамного остекления лоджий применить закаленное стекло 5М1 по ГОСТ 30698 с классом защиты не ниже СМ 3 с нанесением тонированной пленки с коэффициентом светопропускания не более 30%, цвет нейтральный серый. В качестве заполнения верхней части остекления применять прозрачное одинарное флоат-стекло толщиной не менее 5 мм марки М1.
- На лоджии предусмотрено дополнительное защитное ограждение $h=1,20\text{м}$, рассчитанное на восприятие горизонтальных нагрузок не менее $0,3\text{кН/м}$ с внутренней стороны лоджии.
- Открывающиеся створки окон должны быть укомплектованы замками безопасности не ниже 1-го класса по ГОСТ 5089.
- Схемы оконных блоков и остекления лоджий выполнены со стороны фасадов.

Арх. № 631

				21010-1-AP2		
1	1	-	16-24	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.004.36.01.296	
Изм.	Кол.изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Высоцкий				08.23	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)
Проверил						Стация
Нач. отдела						Лист
Н. контр.	Щеголева				08.23	Р
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23	27
Схема заполнения оконных проемов и остекления лоджий						ООО "АрхСтудия - В"



Примечание:

1. Витражные блоки изготавливать согласно ГОСТ 21519-2022.
2. Габаритные размеры витражей уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
3. Цвет профилей витражей для внутренней и внешней сторон - RAL 7021. Тип заполнения витражей стеклопакетом указан в спецификации на л. 25.
4. Схемы витражей выполнены для внутренних изделий со стороны вестибюля, для наружных витражей со стороны фасада.
5. Дверные проемы, расположенные в витражах ВИ-2, ВИ-5, ВИ-7 и ВИ-10 и ВИ-12 оборудовать доводчиками.
6. Для наружных витражей ВИ-1, ВИ-2, ВИ-7, ВИ-8 применять алюминиевый профиль с термовстражкой. Для внутренних витражей ВИ-3, ВИ-4, ВИ-5, ВИ-6, ВИ-9, ВИ-10, ВИ-11, ВИ-12 применять полый алюминиевый профиль.

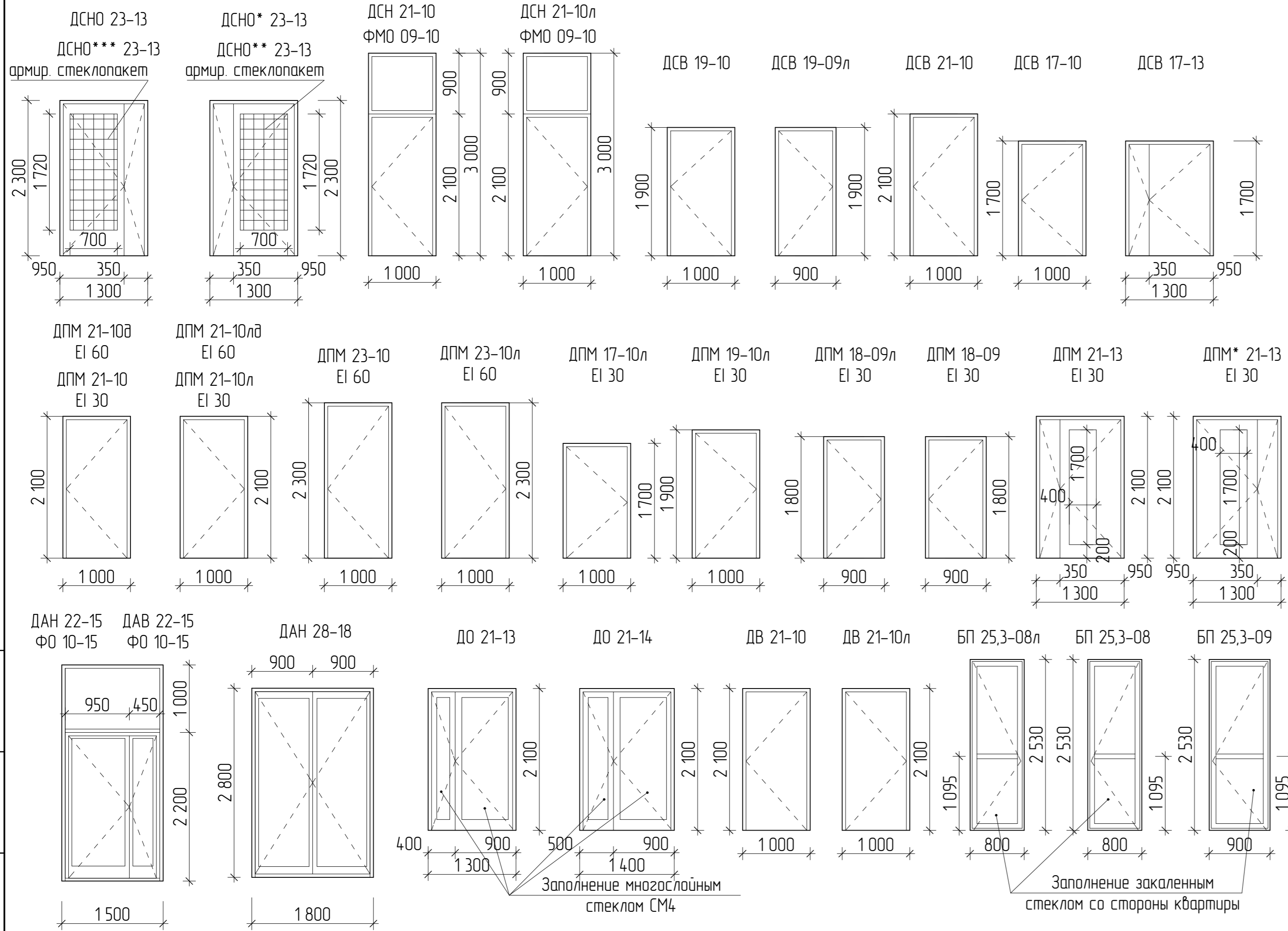
Арх. № 631

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	21010-1-AP2			
						Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296			
Разработал		Высоцкий К.С.		<i>К.С. Высоцкий</i>	08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	28	
Нач. отдела						Схема заполнения витражных проемов	ООО "АрхСтудия - В"		
Н. контр.		Щеголева		<i>Щеголева</i>	08.23				
ГИП (ГАП)		Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	08.23				

Взам. инв. №

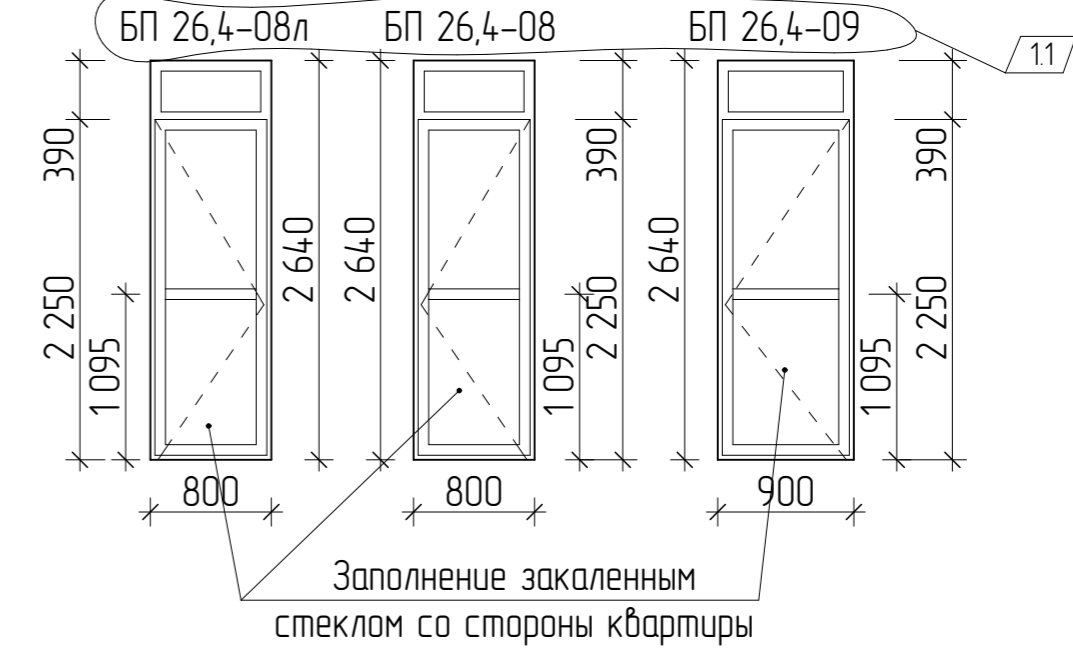
Попл. и дата

Инв. № подл.



Примечание:

1. Дверные блоки марки ДПМ предполагают наличие сертификата пожарной безопасности в обязательном порядке;
2. Дверные блоки марок ДПМ, ДСНО, ДАН, ДАВ оборудовать приспособлениями для самозакрывания (по ГОСТ Р 56177) и уплотнением в притворах;
3. Дверные блоки марок ДО, оборудовать доводчиками.
4. Габаритные размеры всех дверных блоков уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
5. На путях эвакуации для двупольных дверей следует предусматривать устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен;
6. Данный лист смотреть совместно с листом 26.
7. Двери технических помещений, входных дверей в подвал, входных дверей в квартиры укомплектовать замками.
8. Цвет профилей дверных блоков указаны на листе 26.
9. Для остекления стальных дверных блоков марок ДСНО., принять стеклопакет с армированным стеклом площадью остекления не менее 1,2 м².
10. Дверные блоки марок ДПМ (кроме дверей ДПМ 21-10, ДПМ 21-10л, ДПМ 19-10л) выполнить в дымогазонепроницаемом исполнении. Коробка дымогазонепроницаемых дверей должна быть замкнутого типа с порогом с притвором.
11. В дверях марок ДПМ* 21-13 (EI-30) и ДПМ 21-13 (EI-30) предусмотреть противопожарное остекление.
12. Схемы наружных дверных блоков выполнены со стороны фасадов.



Арх. № 631

						21010-1-AP2		
1	1	-	16-24	<i>В. Соцкий</i>	02.24	Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601:296		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)		
Разработал	Высоцкий К.С.	<i>В. Соцкий</i>	08.23	Стадия			Лист	Листов
Проверил				Р			29	
Нач. отдела				Схема заполнения дверных проемов			ООО "АрхСтудия - В"	
Н. контр.	Щеголева	<i>Щеголева</i>	08.23					
ГИП (ГАП)	Высоцкий	<i>В. Соцкий</i>	08.23					

Имя, № подл. | Полн. и дата | Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материалов	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Лифт пассажирский на 22 остановки с режимом ППП Q=630 кг, V= 1,6 м/с, без машинного помещения противовес сбок, кабина 2100x1100x2100мм, проходная двери 1200x2000 мм, противопожарные EI 60	ПБА 0616ШТ		"Мозилевлифтмаш"	компл.	2		
2	Лифт пассажирский на 22 остановки Q=400 кг, V= 1,6 м/с, без машинного помещения противовес сбок, кабина 950x1100x2100мм, проходная двери 800x2000 мм, противопожарные EI 30	ПБА 0416Т		"Мозилевлифтмаш"	компл.	2		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Арх. № 631

						21010-1-AP2			
						Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Высоцкий К.С.			<i>К.С. Высоцкий</i>	08.23		Р	30	
Проверил						Спецификация оборудования	ООО "АрхСтудия - В"		
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23				