

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

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

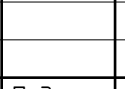
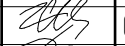

Главный архитектор проекта



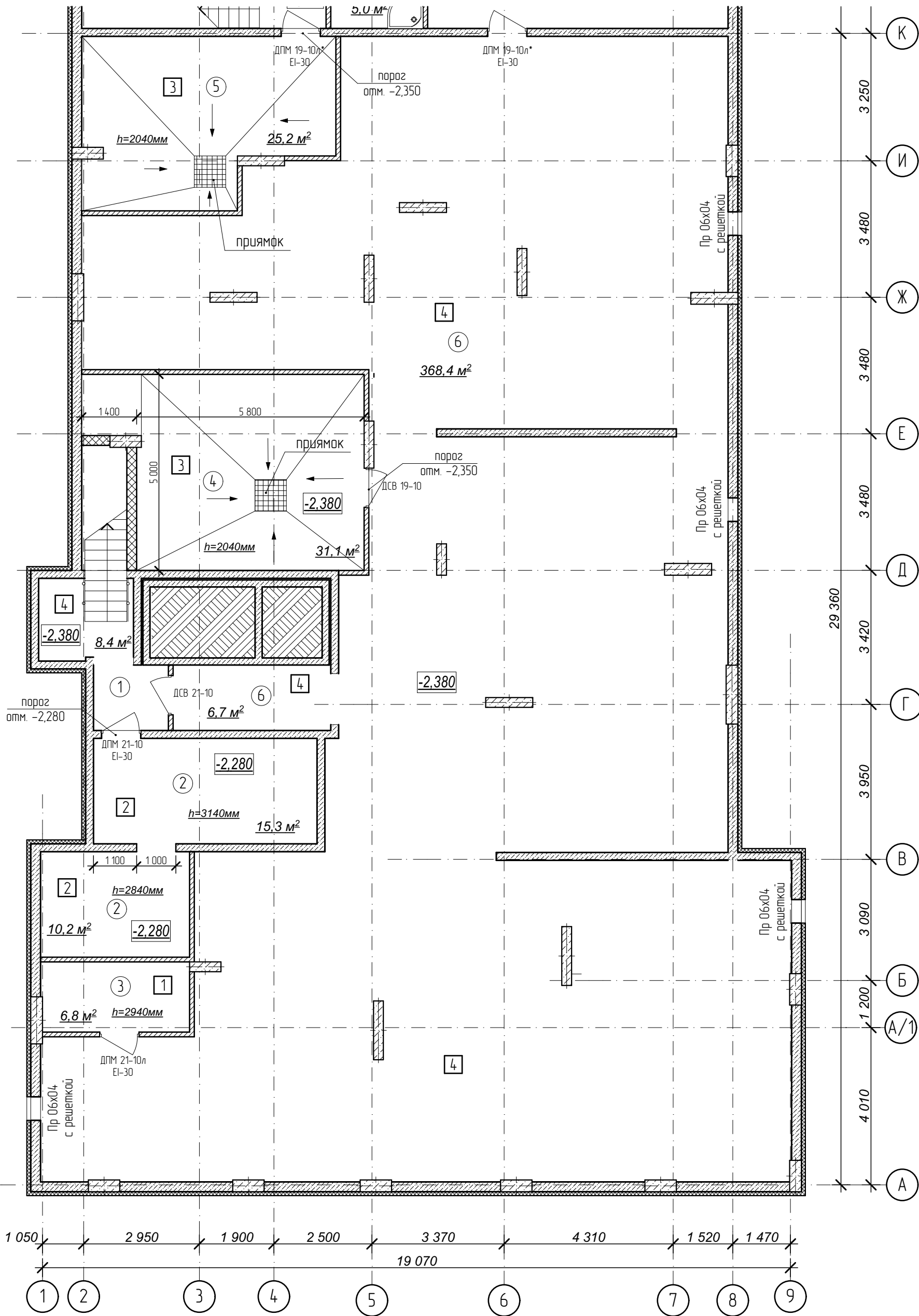
Высоцкий С.П.

2023 г.



			Ведомость чертежей основного комплекта АР			Текстовая часть									
			Лист	Наименование									Примечание		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	01	Общие данные		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 многоквартирных 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 х19,07м. 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 секциях. 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 «Мозилевлифтмаш». Габариты кабины лифтов 2100х1100х2130, дверь шахты лифта 1200мм с пределом огнестойкости EI-60 и 950х1100х2130, 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 – многоквартирный многоквартирный жилой дом; × код по классификатору – 0102.001006 Пожарно-техническая высота здания от отметки проезда до отметки открывающегося проема на последнем жилом этаже составляет 62,95 м.									
			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.											
			05	План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 2.											
			06	План 2–5 этажа на отм. +4,200,+7,200, +10,200,+13,200м. Секция 1.											
			07	План 2–5 этажа на отм. +4,200,+7,200, +10,200,+13,200м. Секция 2.											
			08	План 6–11 этажа на отм. +16,200,+19,200,...+31,200м. Секция 1.											
			09	План 6–11 этажа на отм. +16,200,+19,200,...+31,200м. Секция 2.											
			10	План 12–19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 1.											
			11	План 12–19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 2.											
			12	План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 1.											
			13	План 20 этажа на отм. +58,200 м. Секция 2.											
			14	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 1.											
			15	План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 2.											
			16	План технического чердака. Секция 1.											
			17	План технического чердака. Секция 2.											
			18	План кровли.											
			19	Разрез 1-1.											
			20	Разрез 2-2											
			21	Фасад в осях Ш–А, фасад в осях 8–2.											
			22	Фасад в осях А–Ш, фасад в осях 1–9											
			23	Экспликация полов											
			24	Ведомость отделки помещений											
			25	Спецификация заполнения оконных проемов											
			26	Спецификация заполнения дверных проемов											
			27	Схема заполнения оконных проемов и остекления лоджий											
			28	Схема заполнения витражных проемов											
			29	Схема заполнения дверных проемов											
			30	Спецификация оборудования											
						Арх. № 631									
						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.лч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)		Стадия	Лист	Листов
Разработал						Высоцкий К.С.				08.23			Р	01	
Проверил															
Нач. отдела															
Н. контр.						Щеголева				08.23	Общие данные		ООО "АрхСтудия - В"		
ГИП (ГАП)						Высоцкий				08.23					

План подвала на отм. -2,380м.
Секция 1

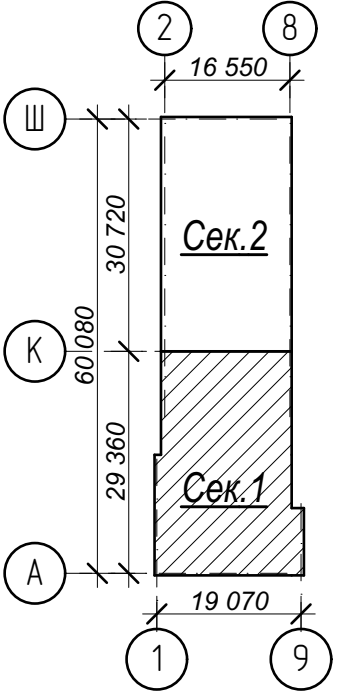


Условные обозначения:

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

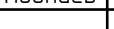


№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	8,4
2	Электрощитовая	25,5
3	Помещение сетей связи	6,8
4	Тепловой пункт	31,1
5	Водомерный узел и насосная	25,2
6	Помещение подвала	375,1
Площадь помещений этажа		472,1 м²
Площадь этажа		1 005,6

Схема плана

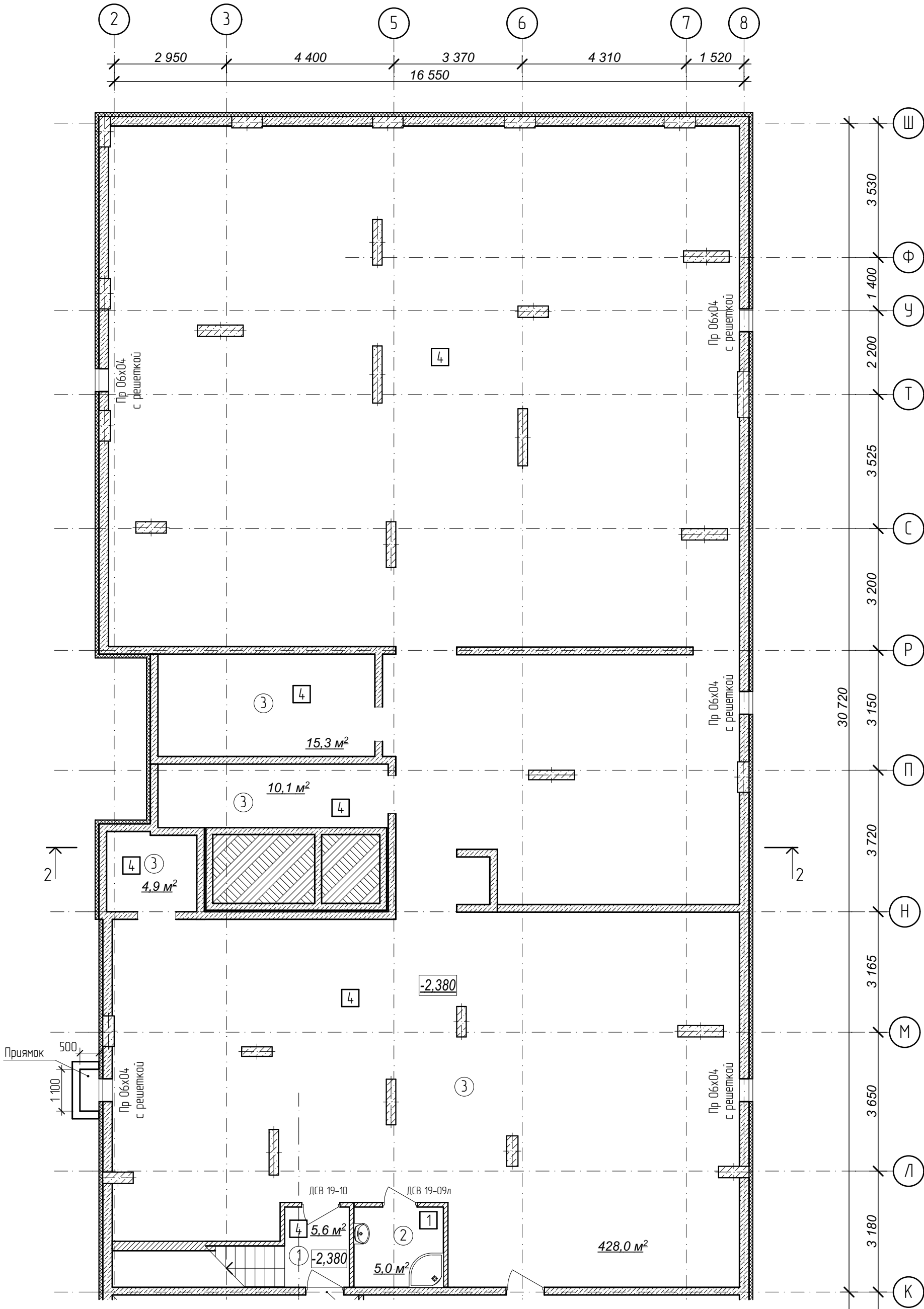


- Кладку стен и перегородок вести в соответствии с чертежами марки АС.
- Внешний вид заполнения наружных дверных и оконных проемов смотреть на фасадах здания.

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				08.23		Р	02	
Проверил						План подвала на отм. -2,380м. Секция 1.	ООО "АрхСтудия - В"		
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева				08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23				

План подвала на отм. -2,380м.
Секция 2.

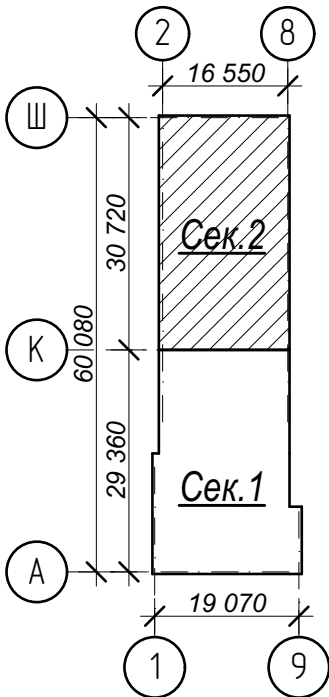


Условные обозначения:

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

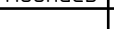


№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	5,6
2	КУИ	5,0
3	Помещение подвала	458,3
	Площадь помещений этажа	468,9 м²
	Площадь этажа	1 005,6

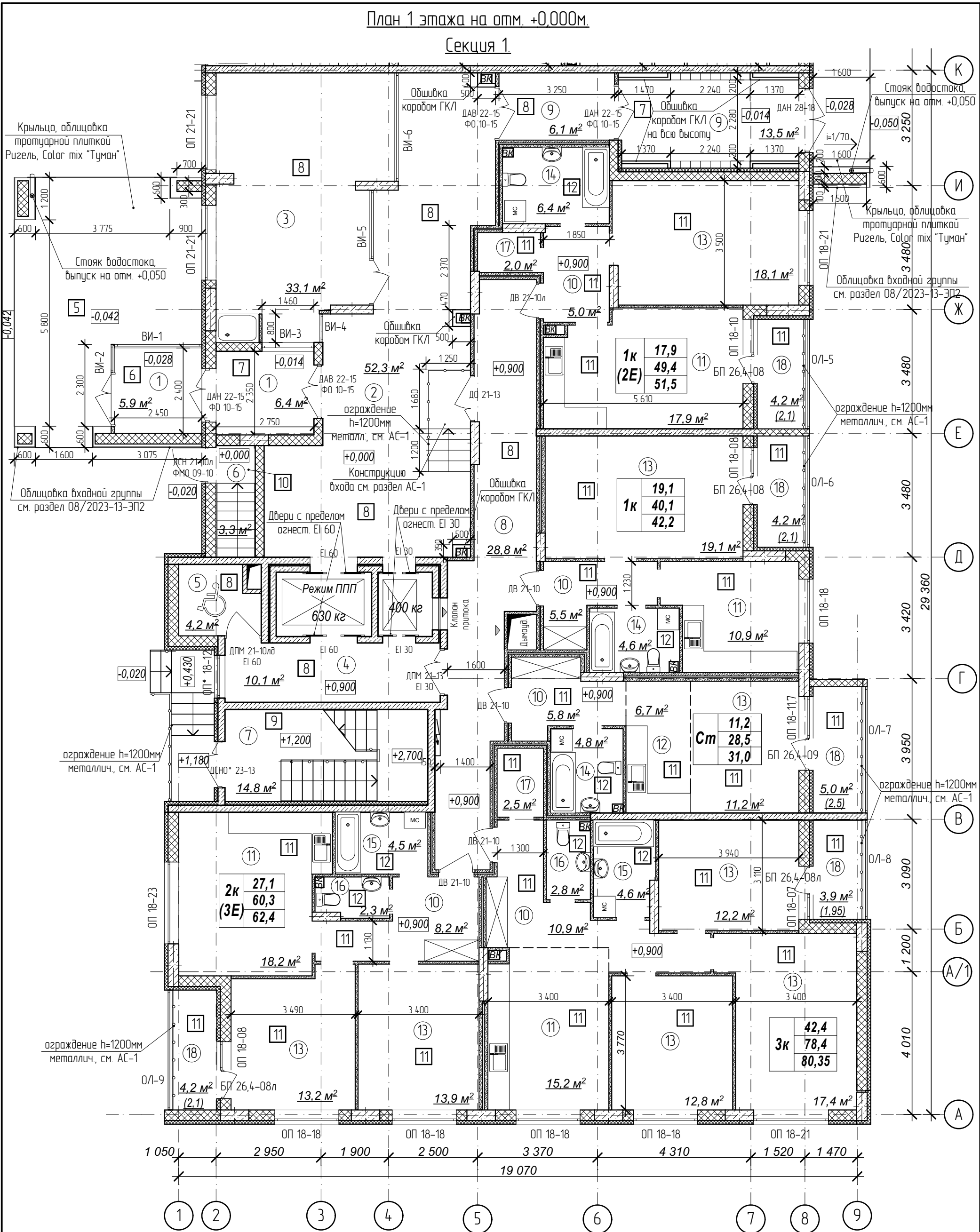
Схема плана



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

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.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Высоцкий				08.23		Р	03	
Проверил									
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева				08.23	План подвала на отм. -2,380м. Секция 2.	ООО "АрхСтудия - В"		
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23				



Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– общая площадь квартиры с учетом поправочных коэфф. для балконов и лоджий

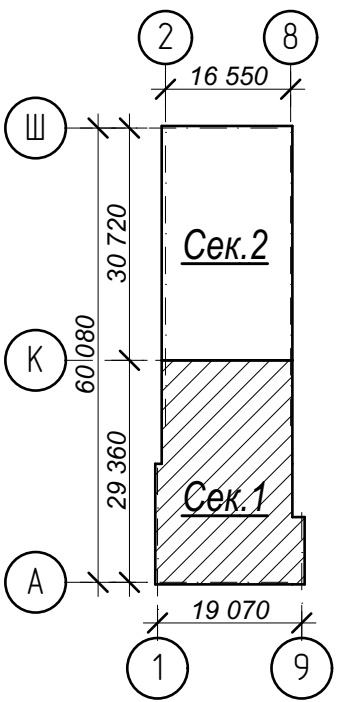
Примечания:

- 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 1.073.9-2.08 "Комплектные системы Кнауф" для типа облицовки С 626.

Условные обозначения:

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

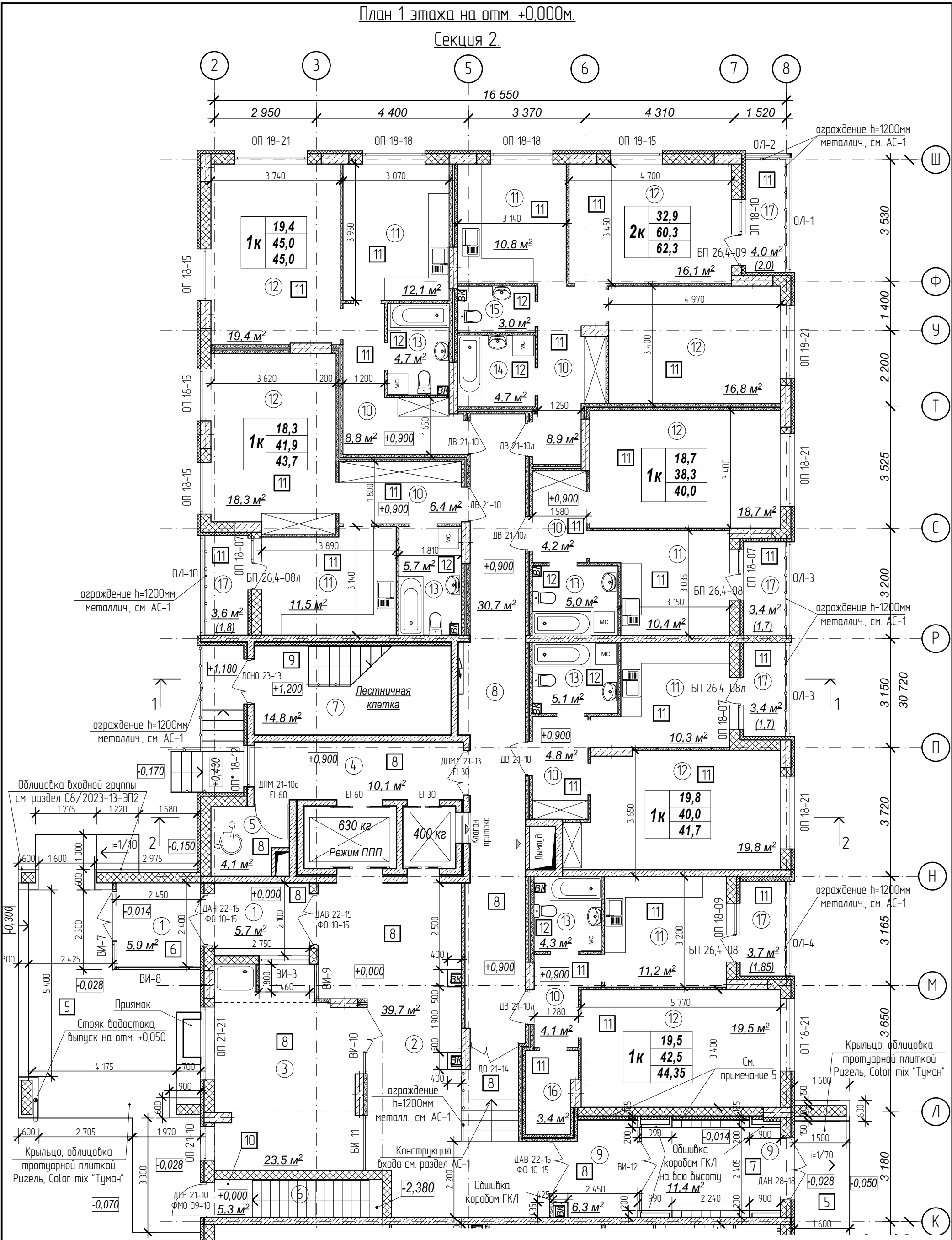
Схема плана



№	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	35,4
11	Кухня-столовая	62,2
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	Гардеробная	4,5
18	Лоджия	21,5
Площадь помещений этажа		456,7 м²
Площадь этажа		974,0

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)	
Разработал	Высоцкий			08.23	План 1 этажа на отм. +0,000м. Секция 1.	Стадия
Проверил						Лист
Нач. отдела	Щеголева			08.23		Листов
Н. контр.	Высоцкий			08.23		
					ООО "АрхСтудия - В"	



Количество жилых комнат

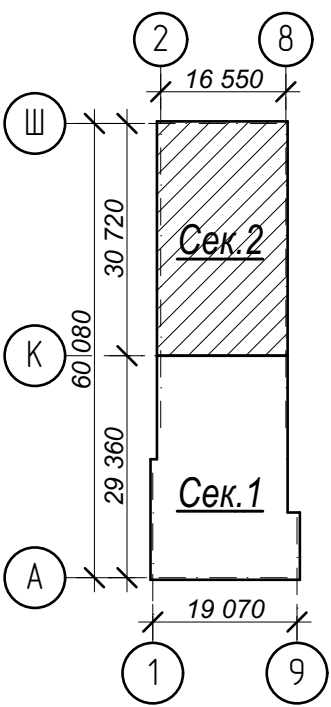
3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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.
- 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:

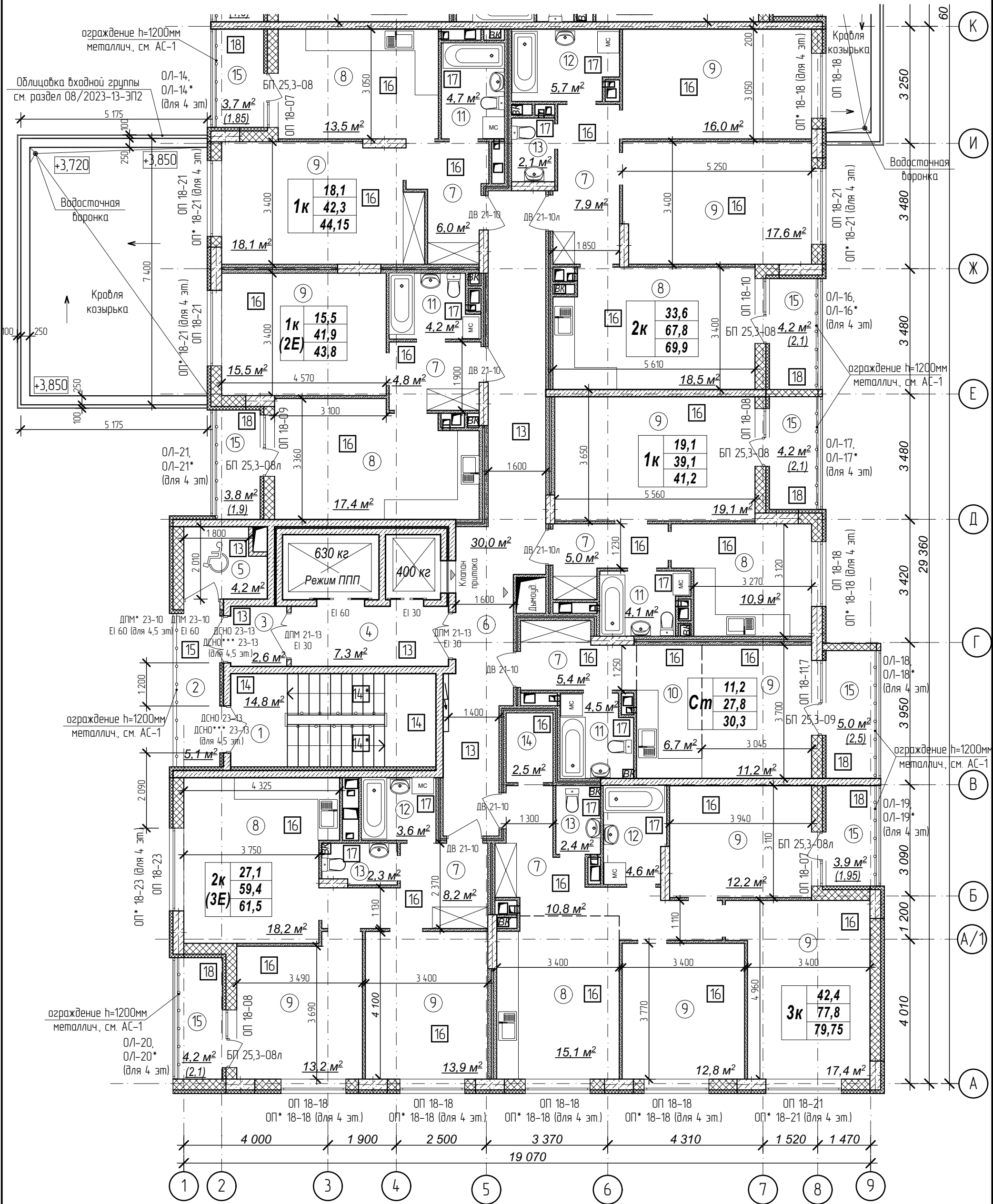
- ③ – номер помещения по экспликаци
- ② – тип пола (см. лист экспликации полов)

№	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	37,2
11	Кухня-столовая	66,3
12	Жилая комната	128,6
13	Совмещенный санузел	24,8
14	Ванная комната	4,7
15	Санузел	3,0
16	Гардеробная	3,4
17	Лоджия	18,1
Площадь помещений этажа		443,6 м²
Площадь этажа		974,0

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.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)		
Разработал	Высоцкий			08.23	План 1 этажа на отм. +0.000м. Секция 2.		
Проверил							
Нач. отдела							
Н. контр.	Щеголева			08.23	ООО "АрхСтудия - В"		
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23			

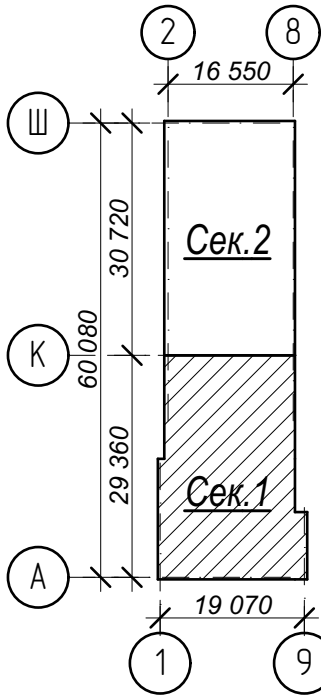
План 2-5 этажа на отм. +4,200,+7,200,
+10,200,+13,200м. Секция 1.



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

- 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 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	48,1
8	Кухня-столовая	93,6
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	Гардеробная	2,5
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		449,1 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, 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
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23

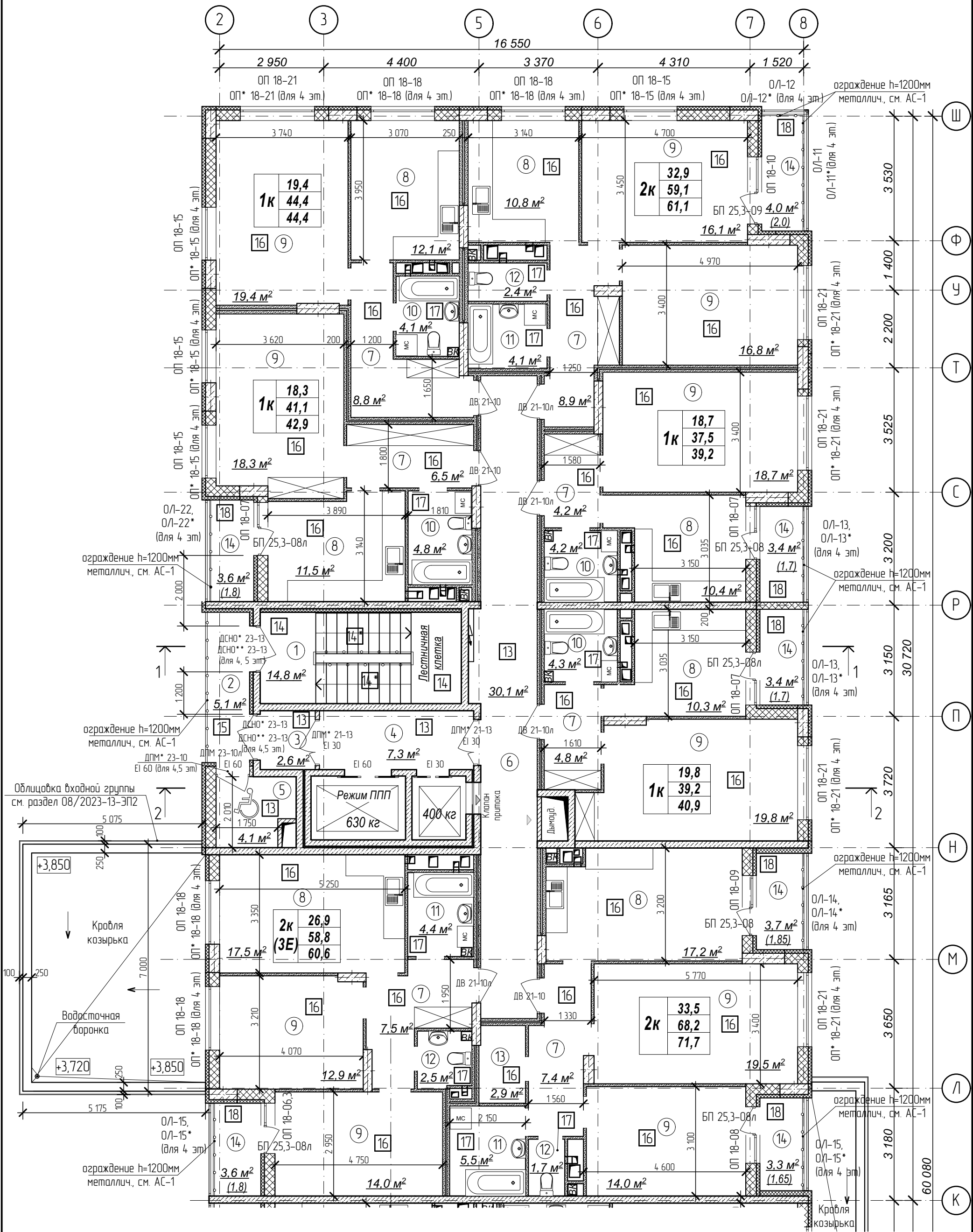
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	06	

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

ООО
"АрхСтудия - В"

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



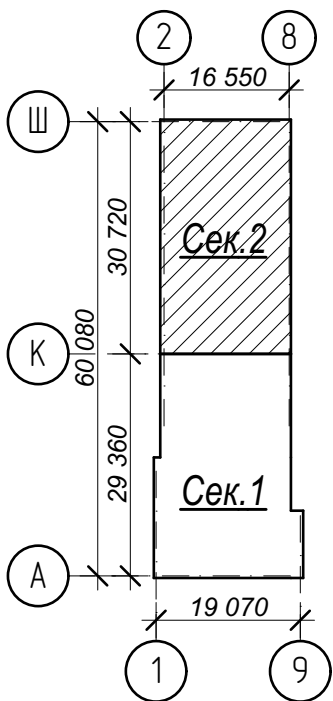
Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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	4,1
6	Межквартирный коридор	30,1
7	Прихожая	48,1
8	Кухня-столовая	89,8
9	Жилая комната	169,5
10	Совмещенный санузел	17,4
11	Ванная комната	14,0
12	Санузел	6,6
13	Гардеробная	2,9
14	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,3 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, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23

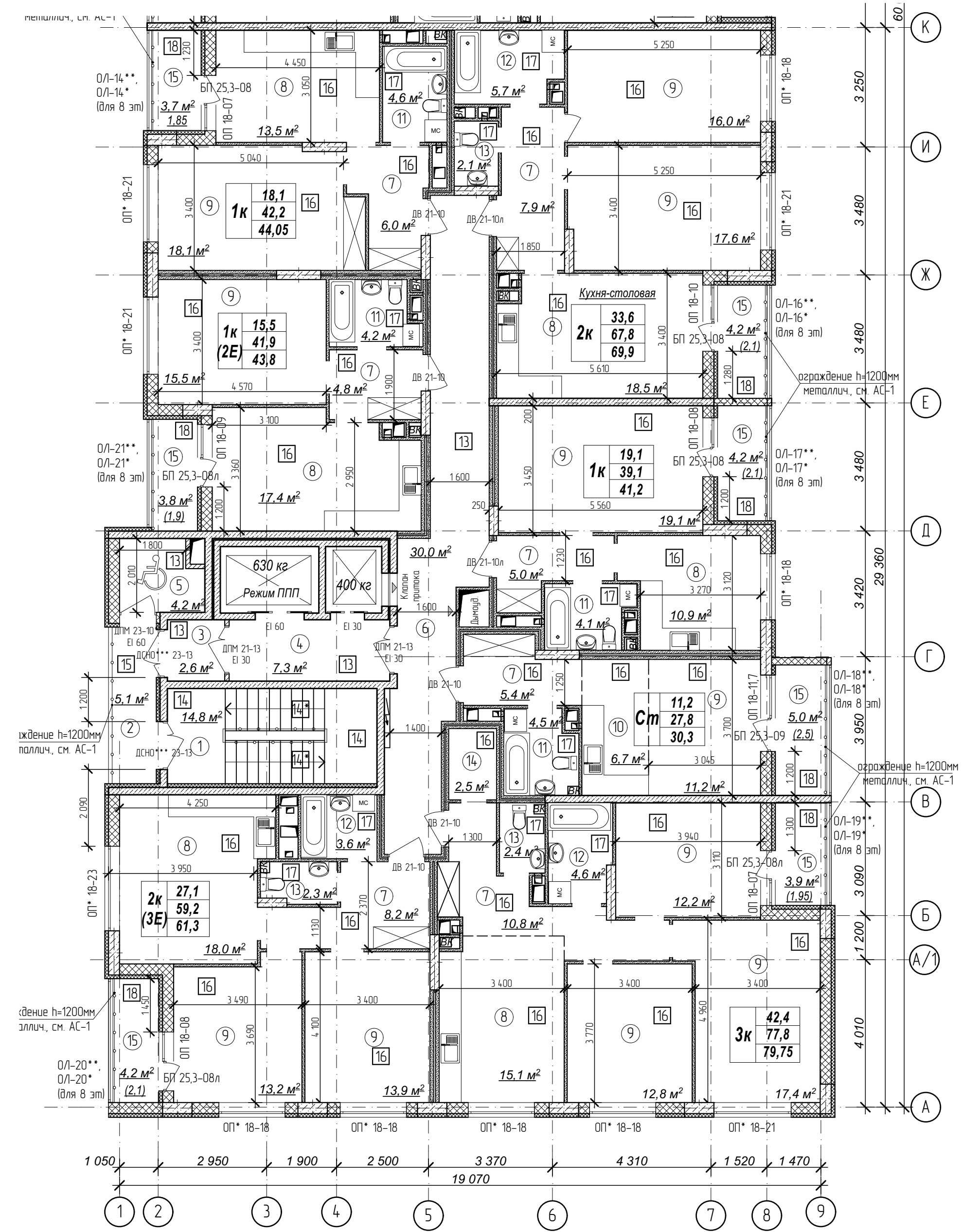
1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	07	

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

ООО "АрхСтудия - В"

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



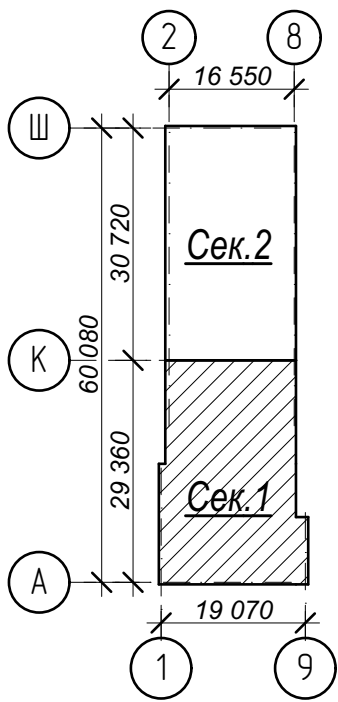
Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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	48,1
8	Кухня-столовая	93,4
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	Гардеробная	2,5
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		448,8 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, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296

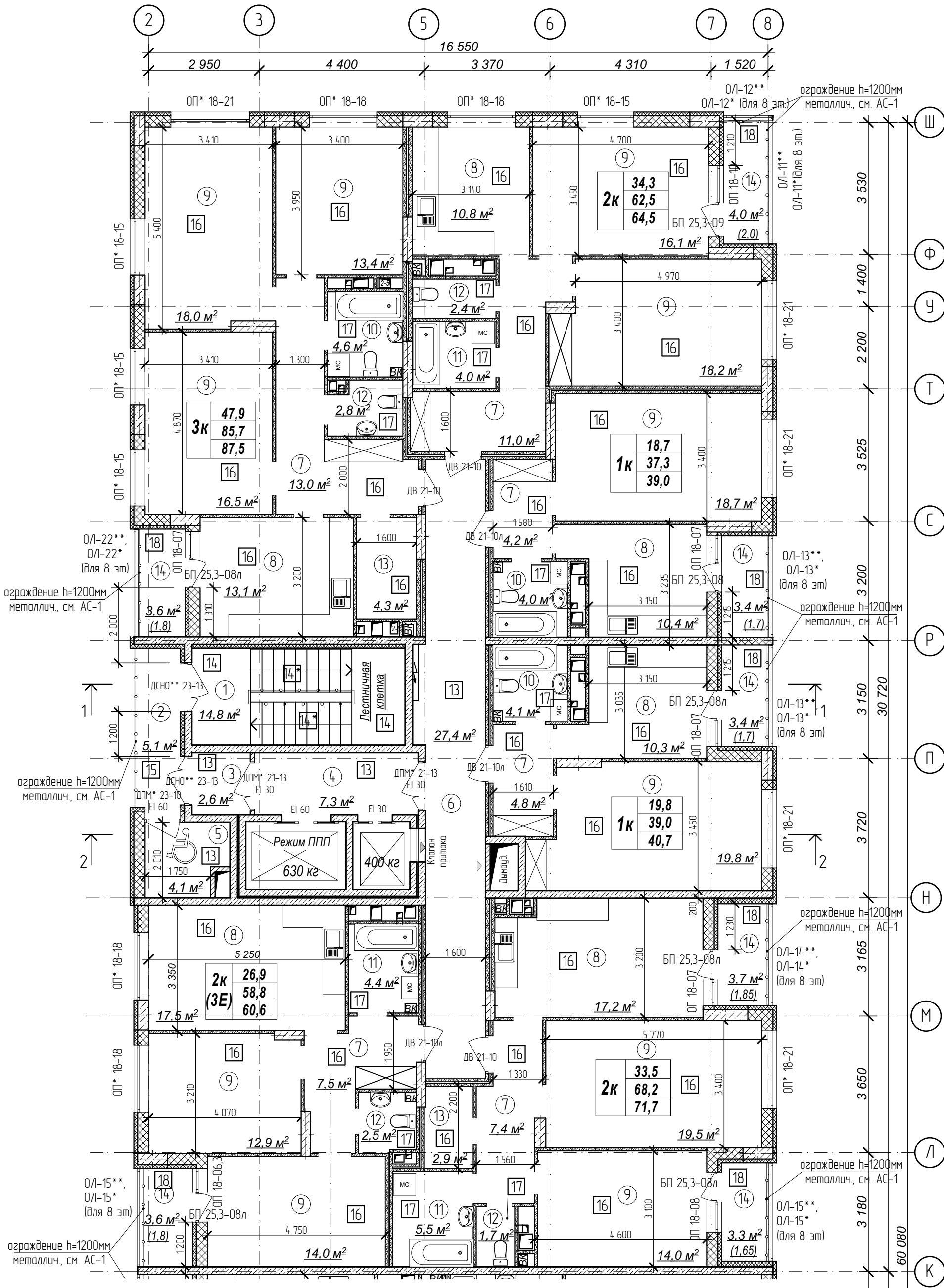
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щедралева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23

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

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

Стадия	Лист	Листов
Р	08	
ООО "АрхСтудия - В"		

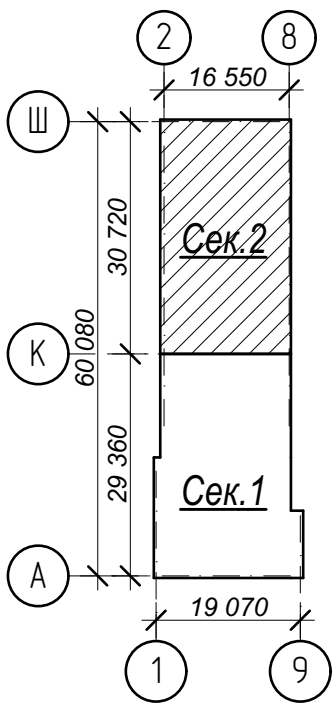
План 6-11 этажа на отм. +16,200,+19,200...
+31,200м. Секция 2



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	47,9
8	Кухня-столовая	79,3
9	Жилая комната	181,1
10	Совмещенный санузел	12,7
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,4
13	Гардеробная	7,2
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, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Лицевке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601-296

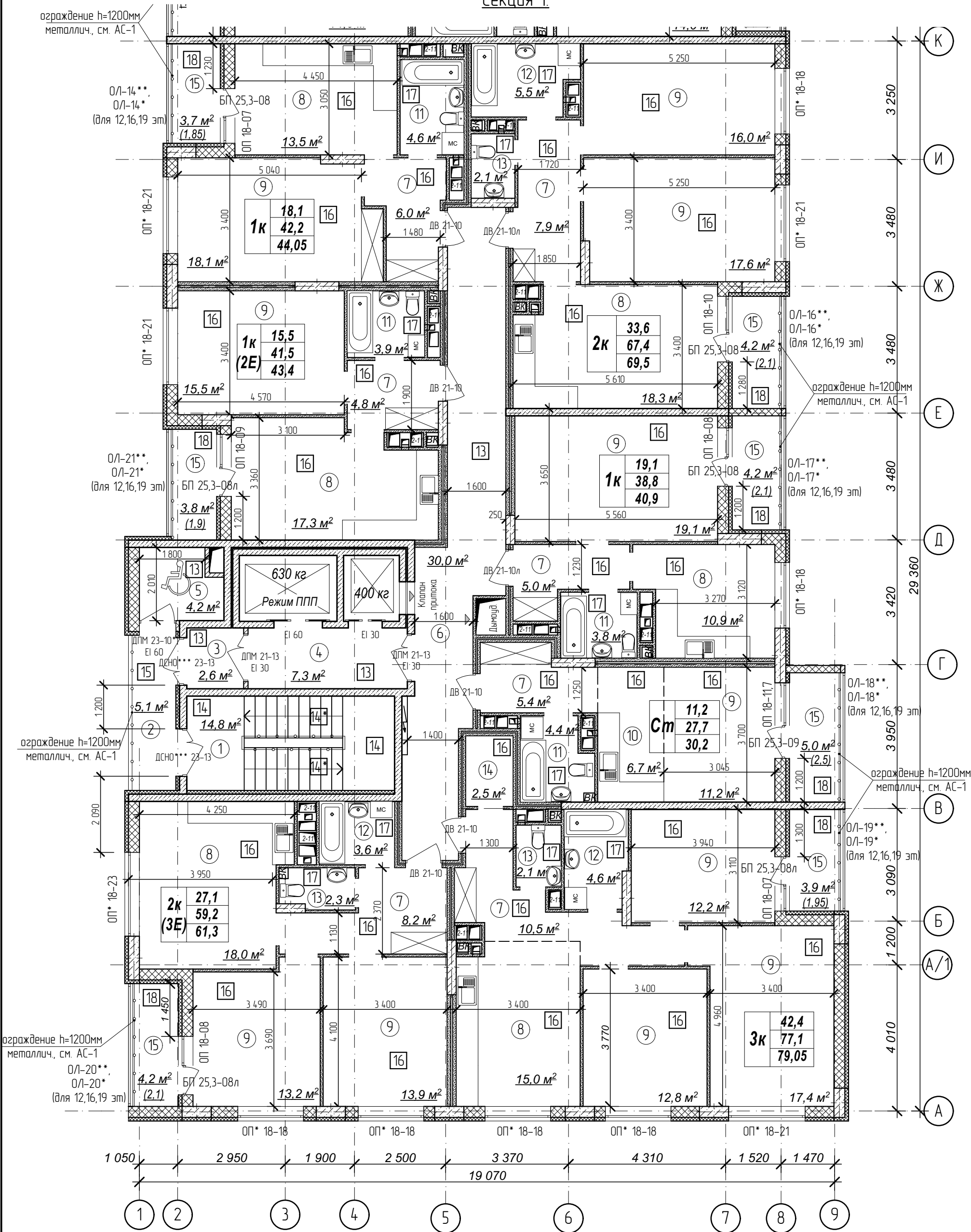
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия Лист Листов
Р 09

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

ООО
"АрхСтудия - В"

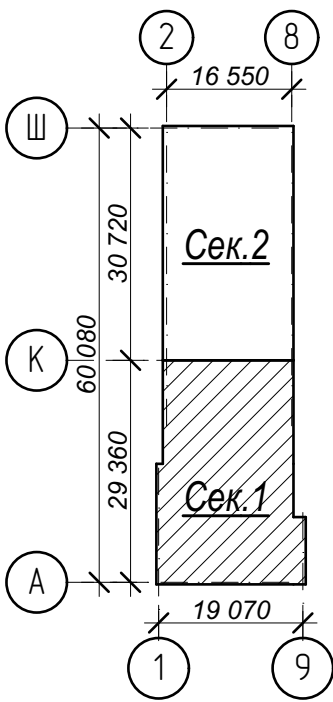
Секция 1.



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	47,8
8	Кухня-столовая	93,0
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	Гардеробная	2,5
15	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		446,9 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, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601:296

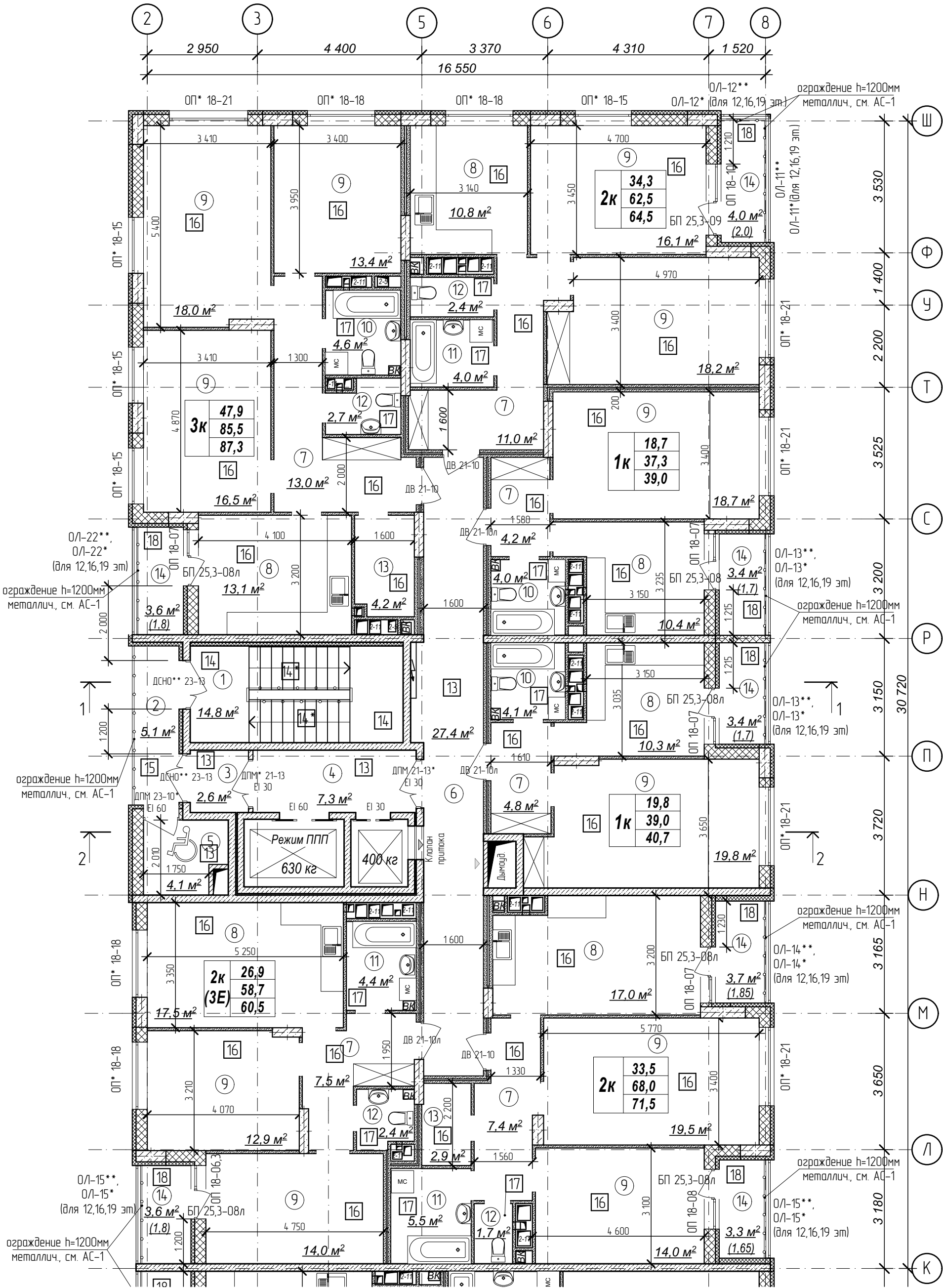
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23

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

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

План 12-19 этажей на отм. +34,200...+55,200 м. Секция 1.

ООО "АрхСтудия - В"



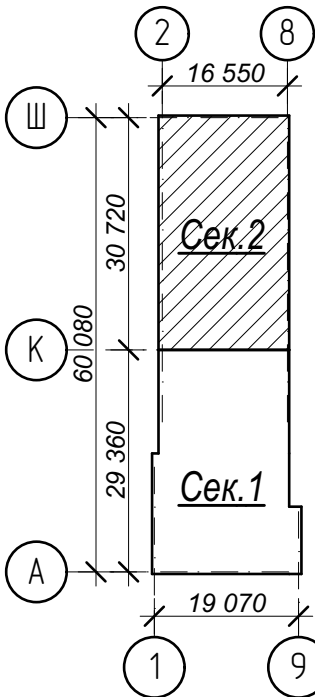
Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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:

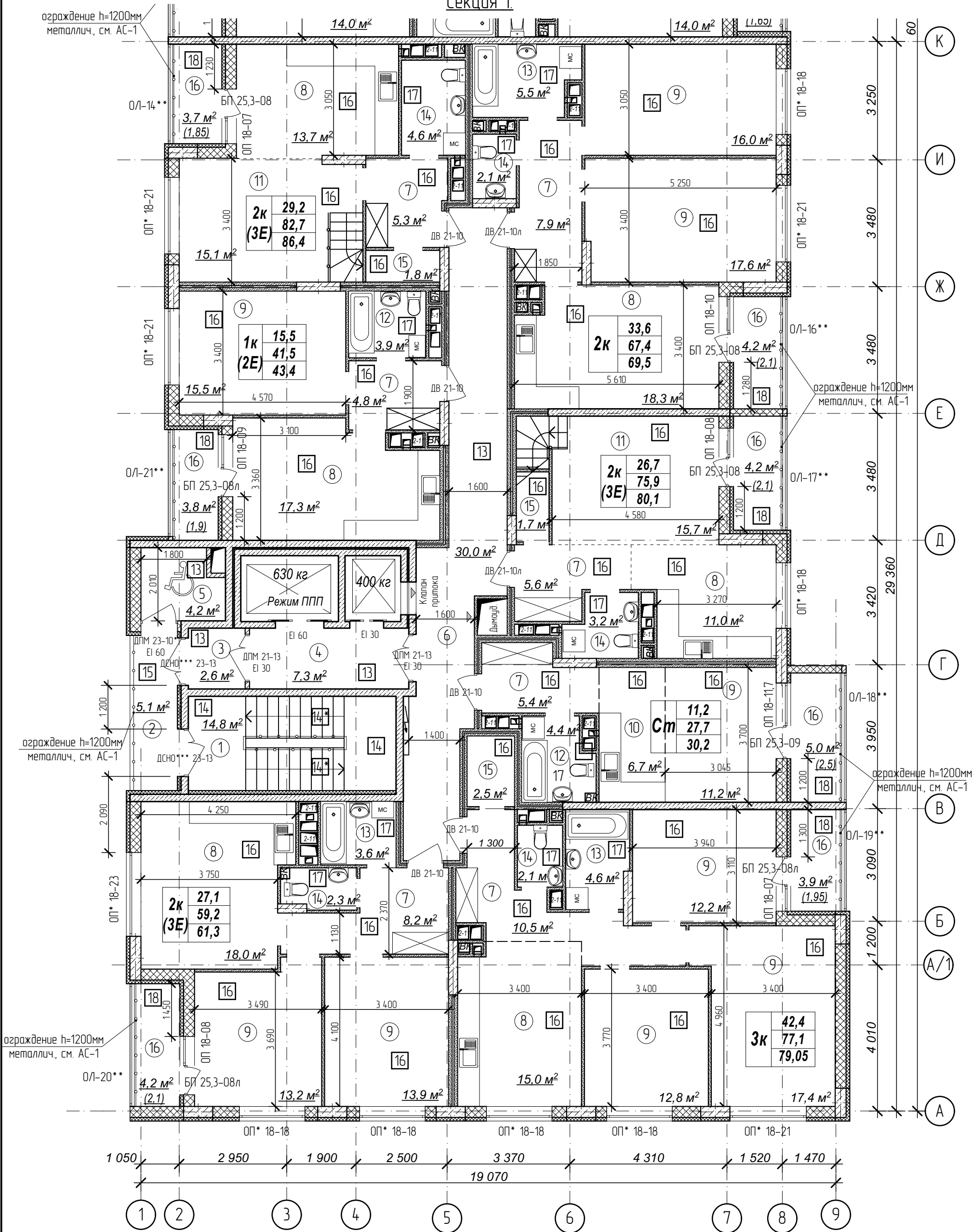
- ③ – номер помещения по экспликации
- 2 – тип пола (см. лист экспликации полов)

№	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	47,9
8	Кухня-столовая	79,1
9	Жилая комната	181,1
10	Совмещенный санузел	12,7
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,2
13	Гардеробная	7,1
14	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,3 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, 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
Разработал	Высоцкий				08.23		Р	11	
Проверил						План 12-19 этажей на отм. +34,200... +55,200 м. Секция 2.	ООО "АрхСтудия - В"		
Нач. отдела									
Н. контр.	Щегалева				08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23				

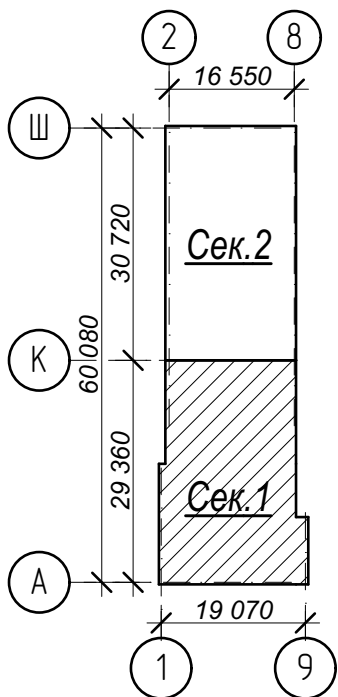
Секция 1



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

- 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	4,2
6	Межквартирный коридор	30,0
7	Прихожая	47,7
8	Кухня-столовая	90,9
9	Жилая комната	129,8
10	Кухня-ниша	6,7
11	Гостиная	30,8
12	Совмещенный санузел	8,3
13	Ванная комната	13,7
14	Санузел	14,3
15	Гардеробная	6,0
16	Лоджия	29,0
Площадь помещений этажа		441,2 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, 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
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)

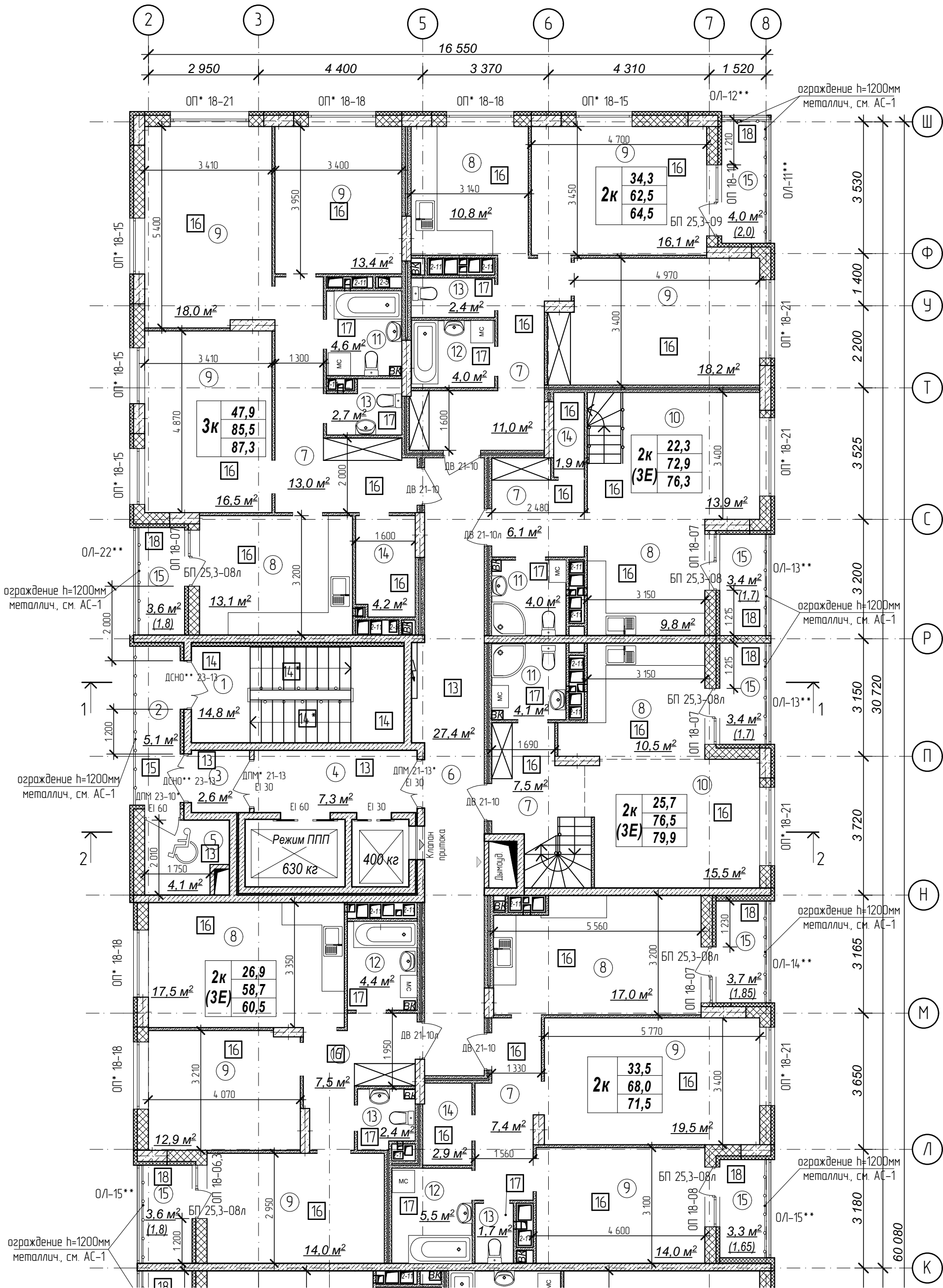
Стадия	Лист	Листов
Р	12	

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

ООО "АрхСтудия - В"

План 20 этажа на отм. +58,200 м.

Секция 2.



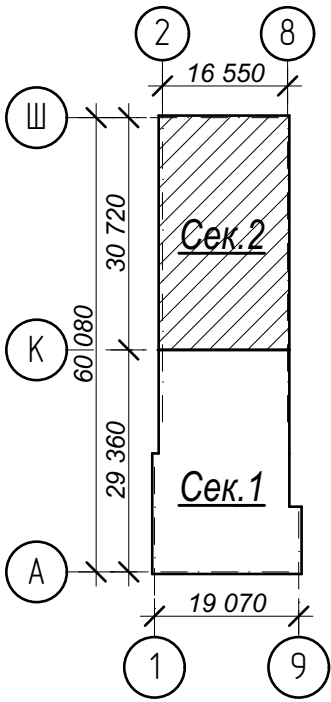
Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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 задаритов 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	4,1
6	Межквартирный коридор	27,4
7	Прихожая	52,5
8	Кухня-столовая	78,7
9	Жилая комната	142,6
10	Гостиная	29,4
11	Совмещенный санузел	12,7
12	Ванная комната	13,9
13	Санузел	9,2
14	Гардеробная	9,0
15	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		434,3 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, расположенный в 32, 33 микрорайонах в 2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601:296

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий			08.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева			08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий			08.23

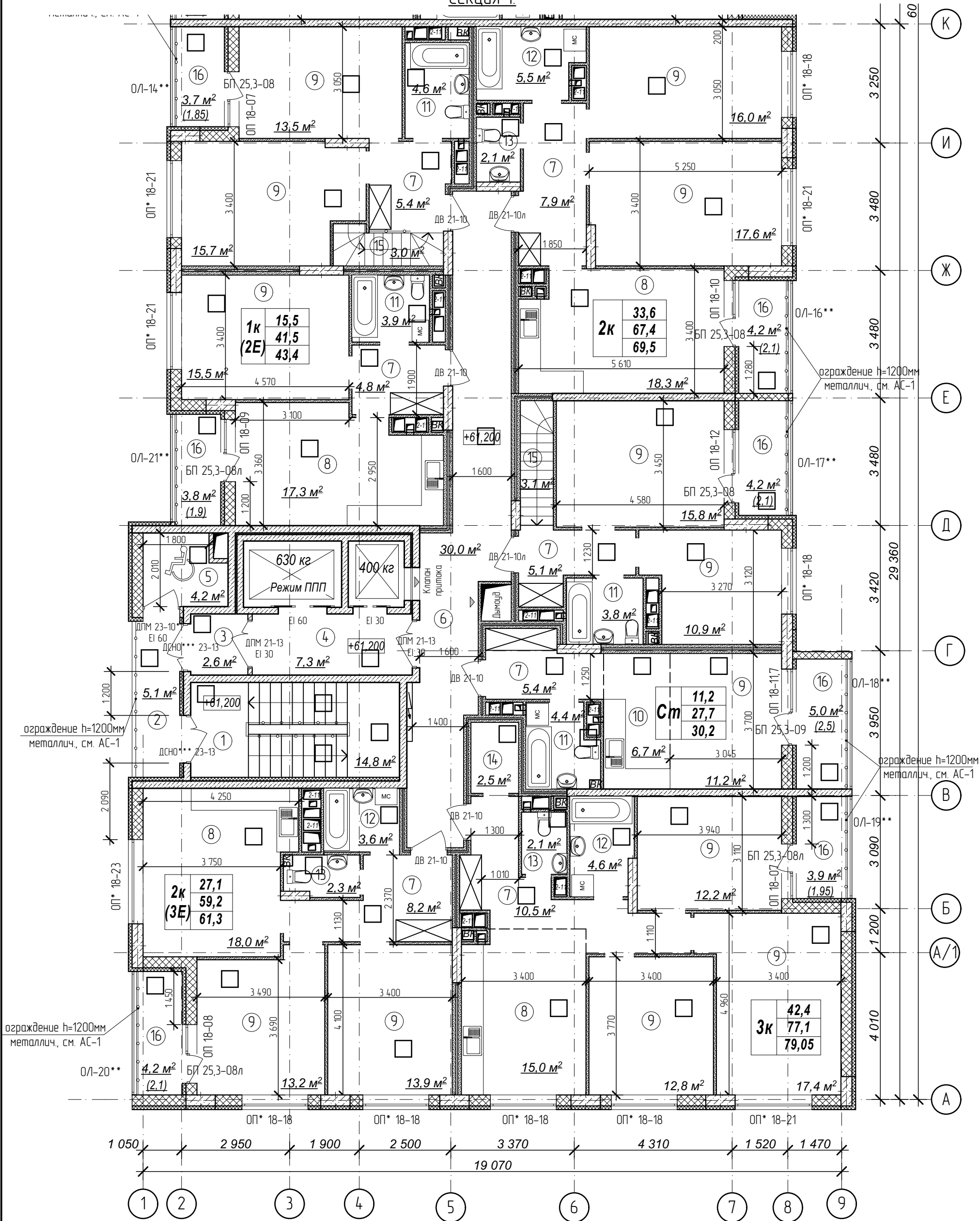
1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	13	

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

ООО "АрхСтудия - В"

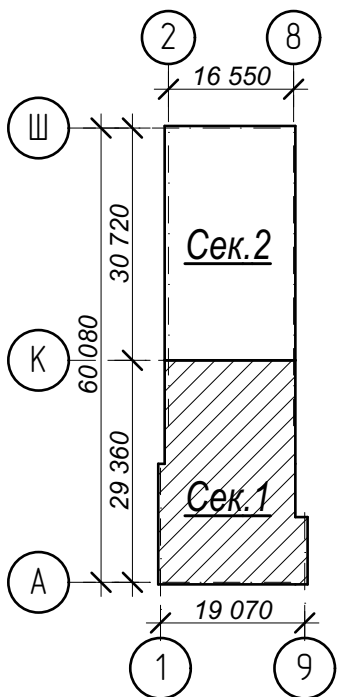
Секция 1



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	47,3
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	Гардеробная	2,5
15	Лестница	6,1
16	Лоджия	29,0
	Площадь помещений этажа	446,8 м²
	Площадь этажа	978,3

Арх. № 631

21010-1-AP2

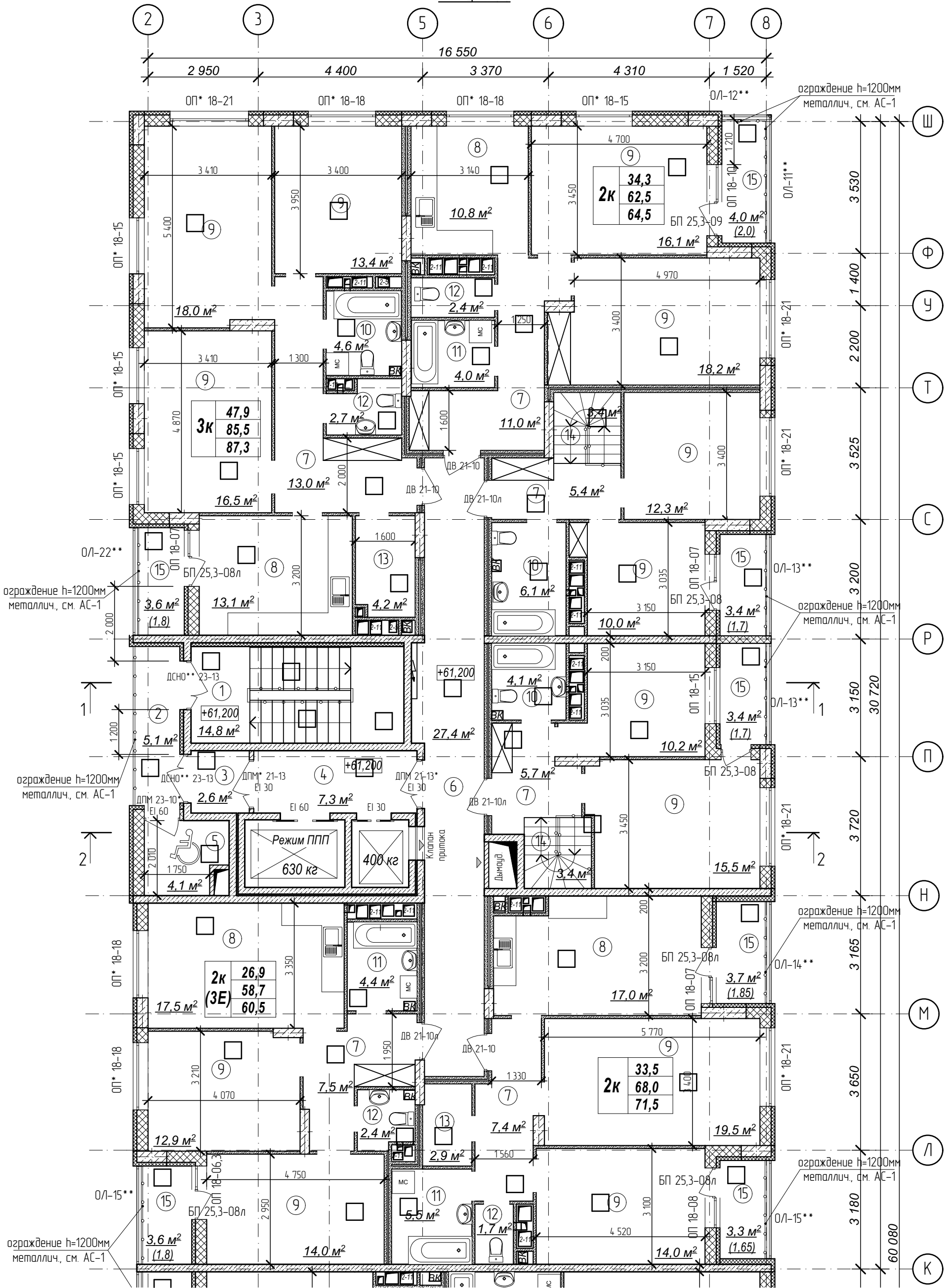
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601:296

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

Стадия Лист Листов
Р 14

План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 1.

ООО "АрхСтудия - В"



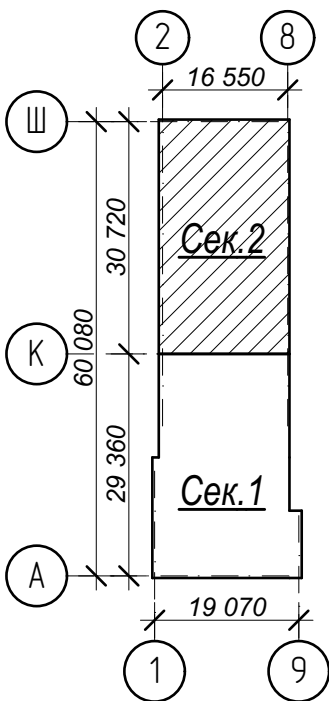
Количество жилых комнат

3к	42,4
	78,4
	80,35

– жилая площадь квартиры
– площадь квартиры
– 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	50,0
8	Кухня-столовая	58,4
9	Жилая комната	190,6
10	Совмещенный санузел	14,8
11	Ванная комната	13,9
12	Санузел	9,2
13	Гардеробная	7,1
14	Лестница	6,8
15	Лоджия	25,0
Площадь помещений этажа		437,1 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, 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
Разработал	Высоцкий	08.23		
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева	08.23		
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23		

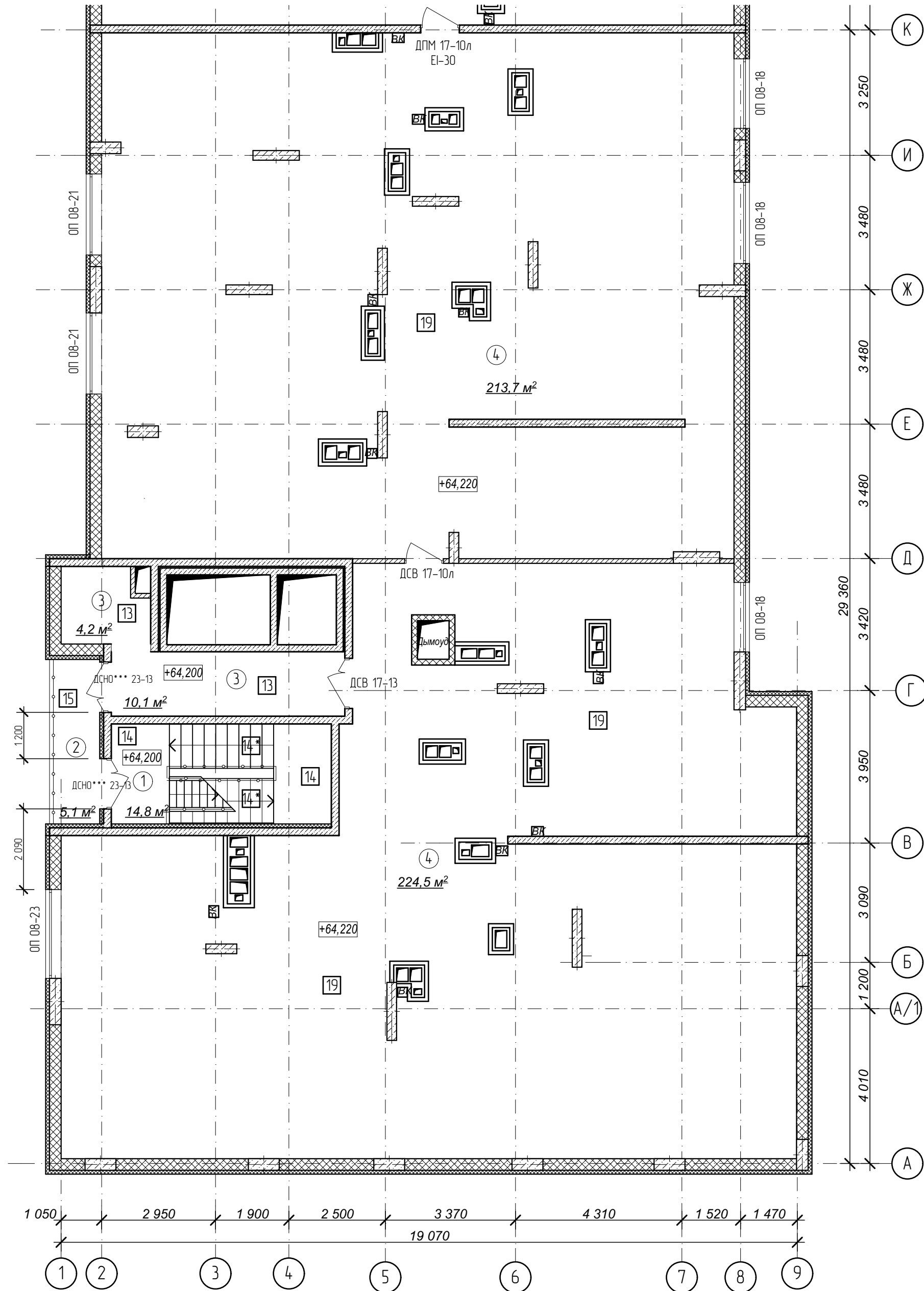
1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

План 21 этажа на отм. +61,200 м. Секция 2.

ООО "АрхСтудия - В"

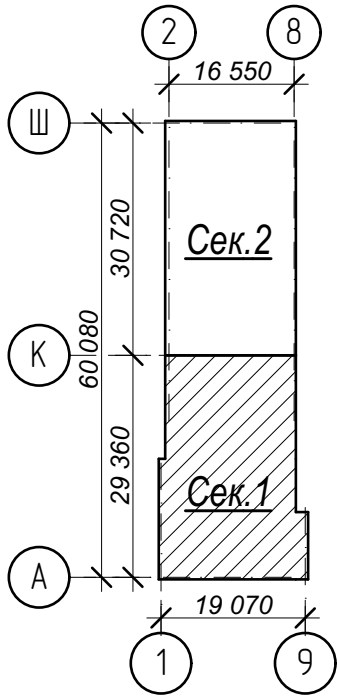
План технического чердака. Секция 1.



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	41,4




Схема плана



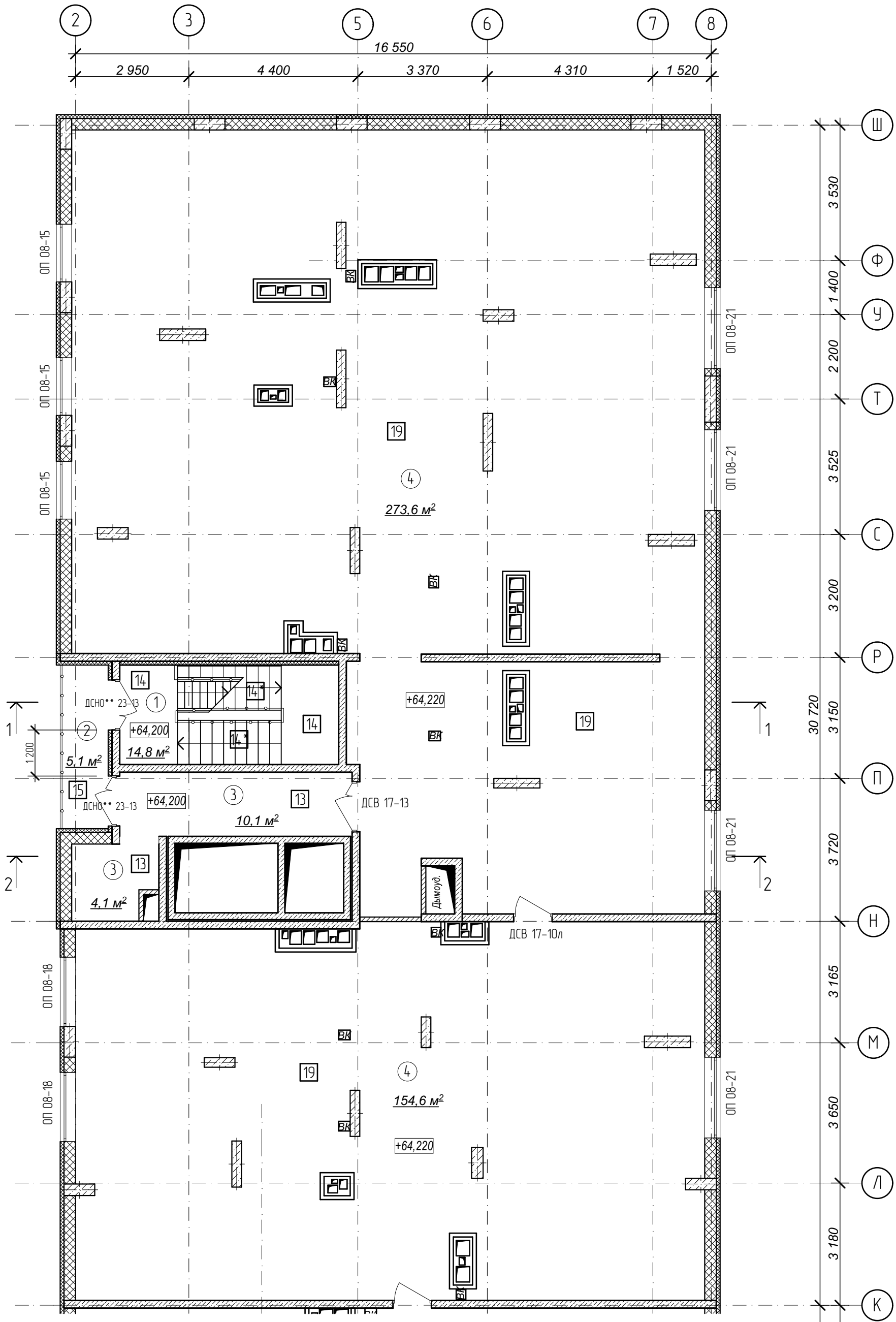
Условные обозначения:

- 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.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Высоцкий				08.23		Р	16	
Проверил						План технического чердака. Секция 1.	ООО "АрхСтудия - В"		
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева				08.23				
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23				

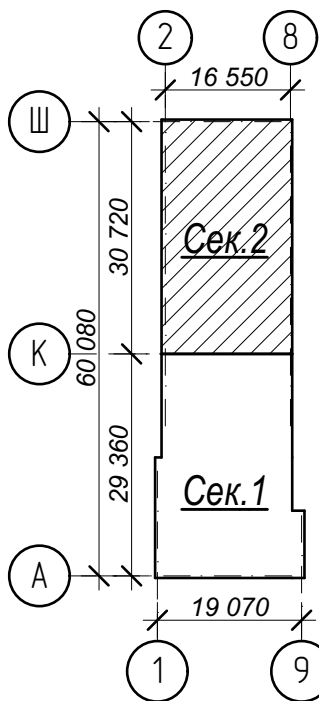
План технического чердака. Секция 2.



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	41,4

Схема плана



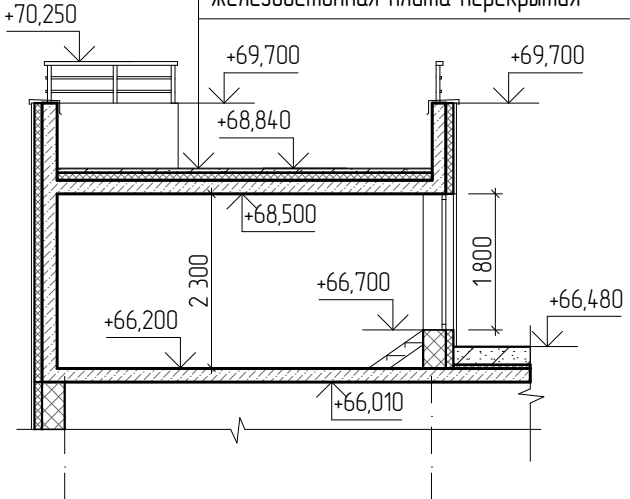
- Условные обозначения:
- ③ - номер помещения по экспликации
 - 2 - тип пола (см. лист экспликации полов)

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.уч.	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
План технического чердака. Секция 2.					ООО "АрхСтудия - В"

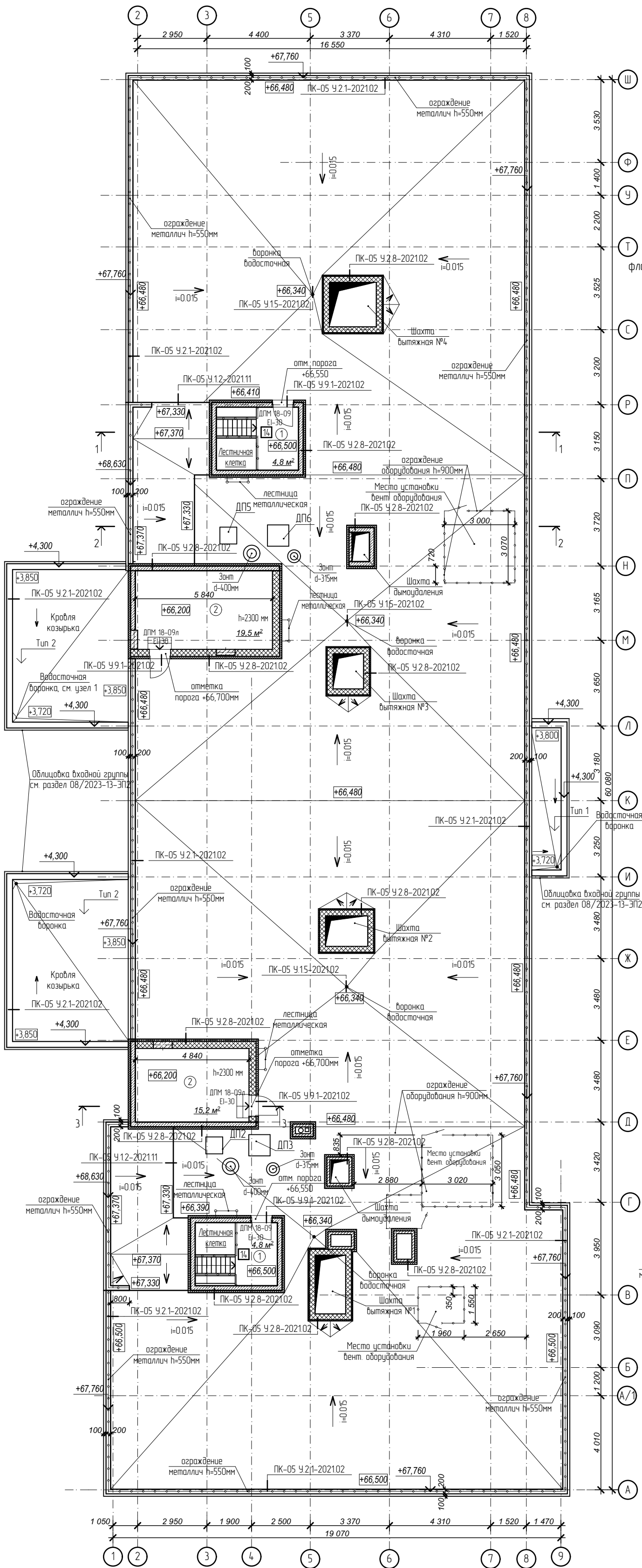
Разрез 3 – 3

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 р=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

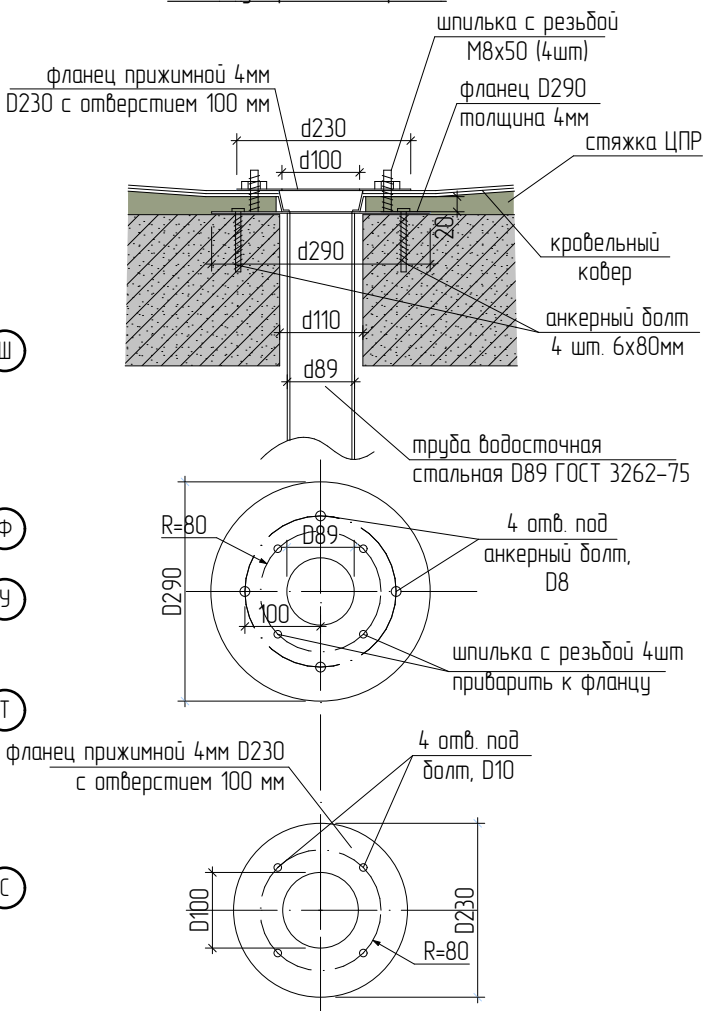


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Высоцкий				08.23
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева				08.23
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23

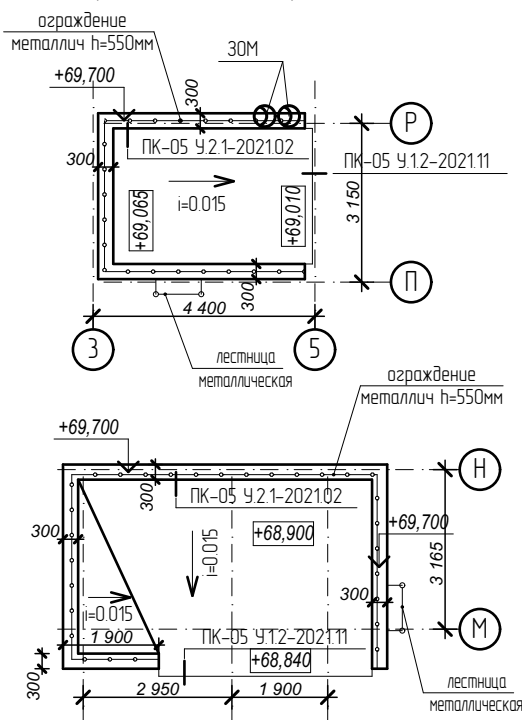
План кровли



Узел 1 (устройство воронок)



Фрагмент плана кровли

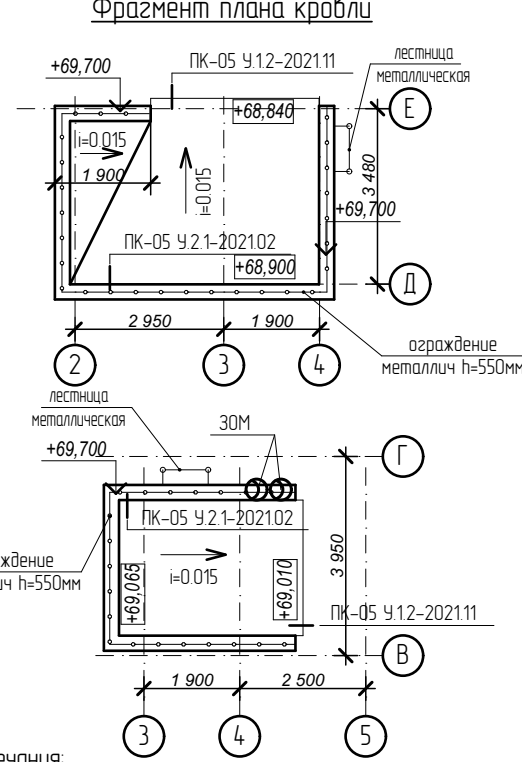


1 слой Техноэласта ЭКП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4,2 мм
1 слой Техноэласта ЭПП ГОСТ 2678-94 (или аналог)	- 4 мм
Керамзитобетон р=1200 кг/м³ по уклону	40 – 120мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

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 р=1200 кг/м³ по уклону	40 – 170мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Фрагмент плана кровли



Примечания:

- Все парапеты сверху укрыть оцинкованным отливом 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 "Альбома" 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.

№	Наименование	Площадь
1	Лестничная клетка	9,6
2	Венткамера	34,7
	Площадь помещений	44,3 м²
	Площадь этажа	46,5

Арх. № 631

21010-1-АР2

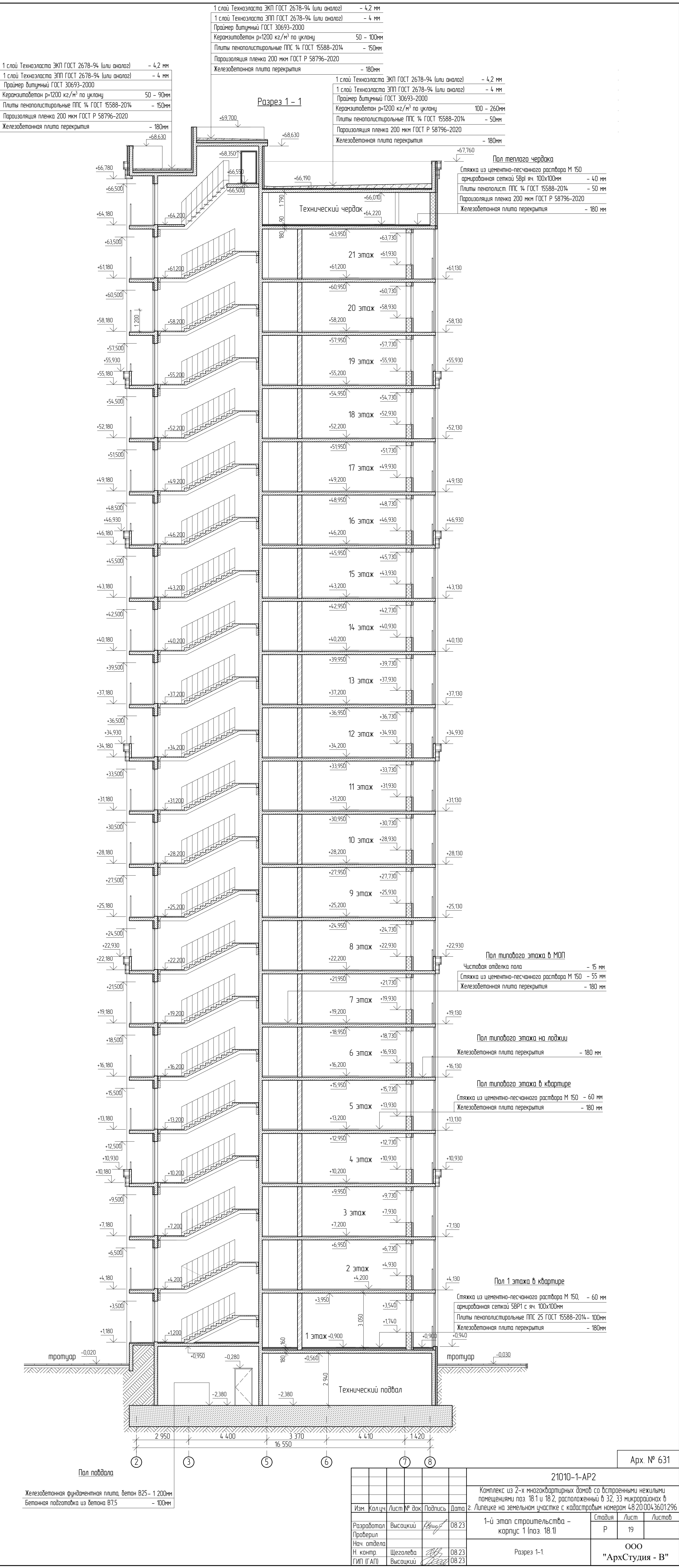
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в г. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48-20-0043601296

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

Стадия	Лист	Листов
Р	18	

План кровли.

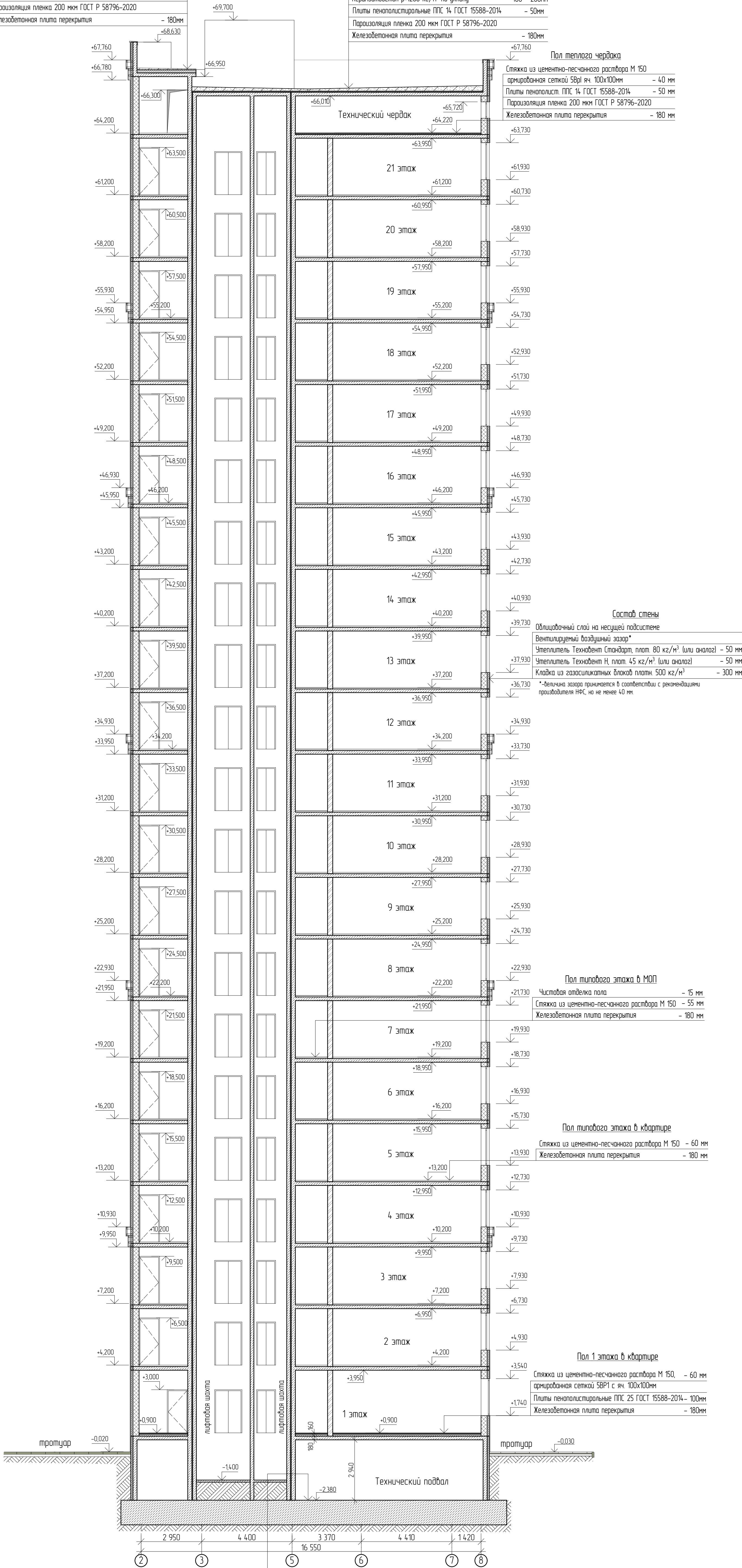
ООО "АрхСтудия - В"



1 слой Техноласта ЭКП 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 р=1200 кг/м³ 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 ЭКП 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 р=1200 кг/м³ по уклону	100 - 260мм
Плиты пенополистирольные ППС 14 ГОСТ 15588-2014	- 50мм
Пароизоляция пленка 200 мкм ГОСТ Р 58796-2020	
Железобетонная плита перекрытия	- 180мм

Разрез 2 - 2



Пол теплого чердака	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	
армированная сеткой 5Вр1 яч. 100х100мм	- 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/м³ (или аналог)	- 50 мм
Утеплитель Технобент Н, плот. 45 кг/м³ (или аналог)	- 50 мм
Кладка из газосиликатных блоков плотн. 500 кг/м³	- 300 мм
* - величина зазора принимается в соответствии с рекомендациями производителя НПС, 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

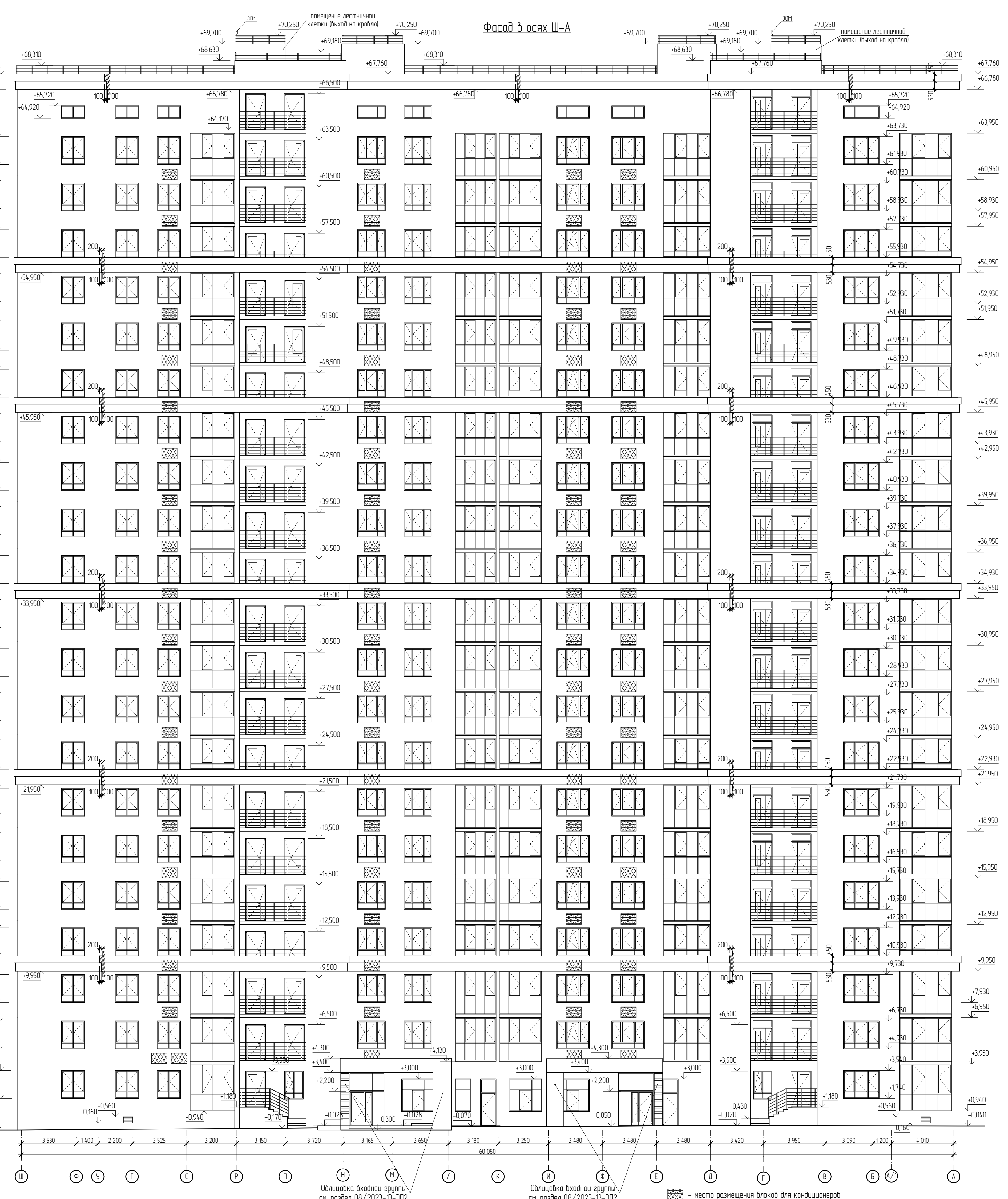
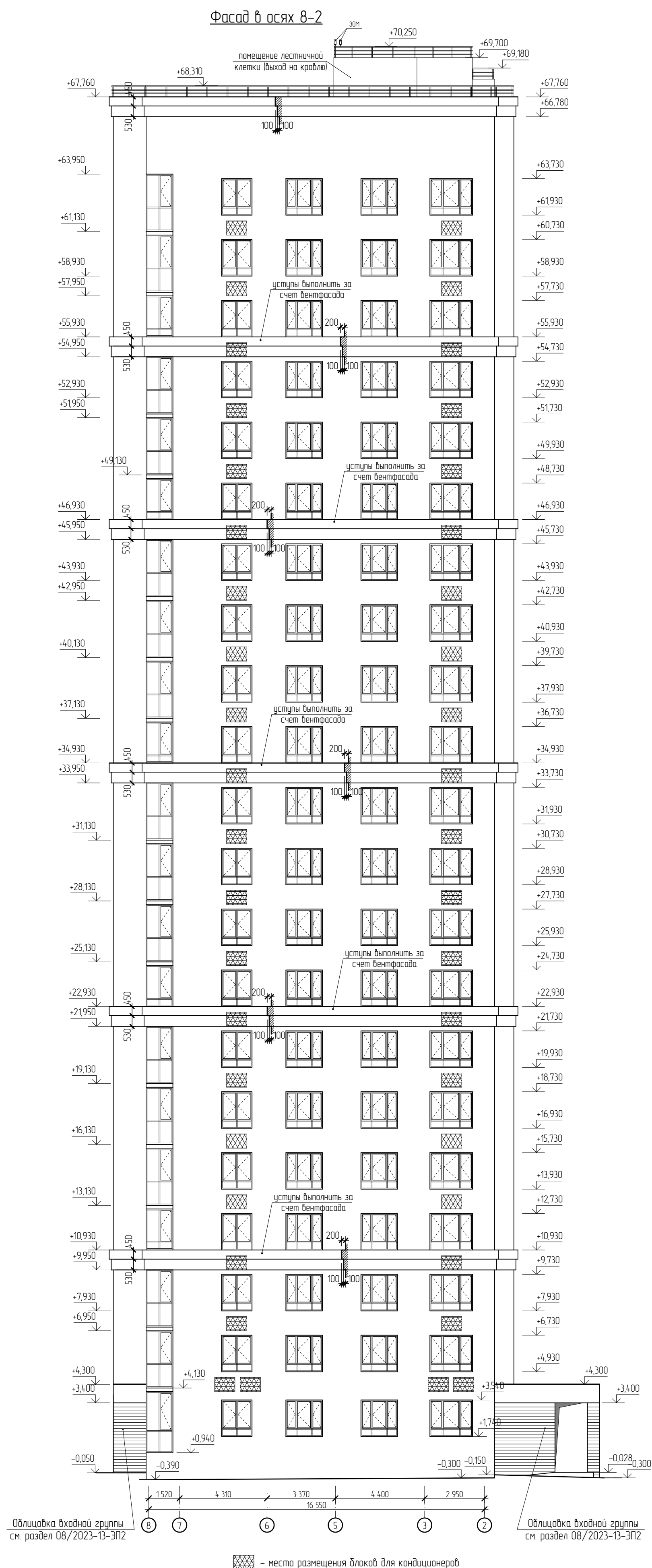
Пол типового этажа в квартире	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150	- 60 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 180 мм

Пол 1 этажа в квартире	
Стяжка из цементно-песчаного раствора М 150,	- 60 мм
армированная сеткой 5Вр1 с яч. 100х100мм	
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

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 Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296					
Изм.	Колучи	Лист № док	Подпись	Дата	г
Разработал	Высоцкий	14/08/23	08.23		
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева	08.23			
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23			
1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)			Стация / Лист / Листов		
Разрез 2-2			Р 20		
ООО "АрхСтудия - В"					

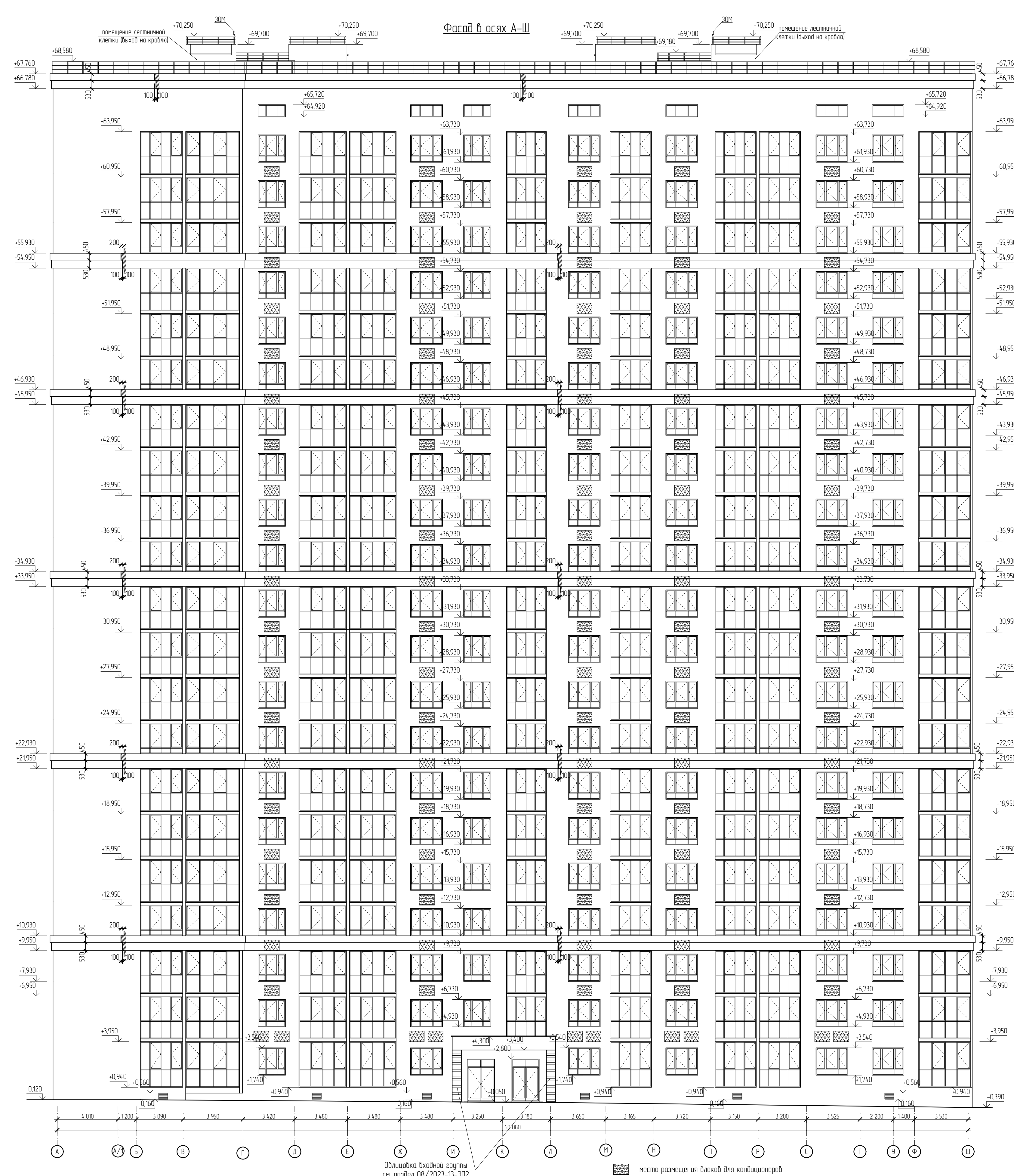
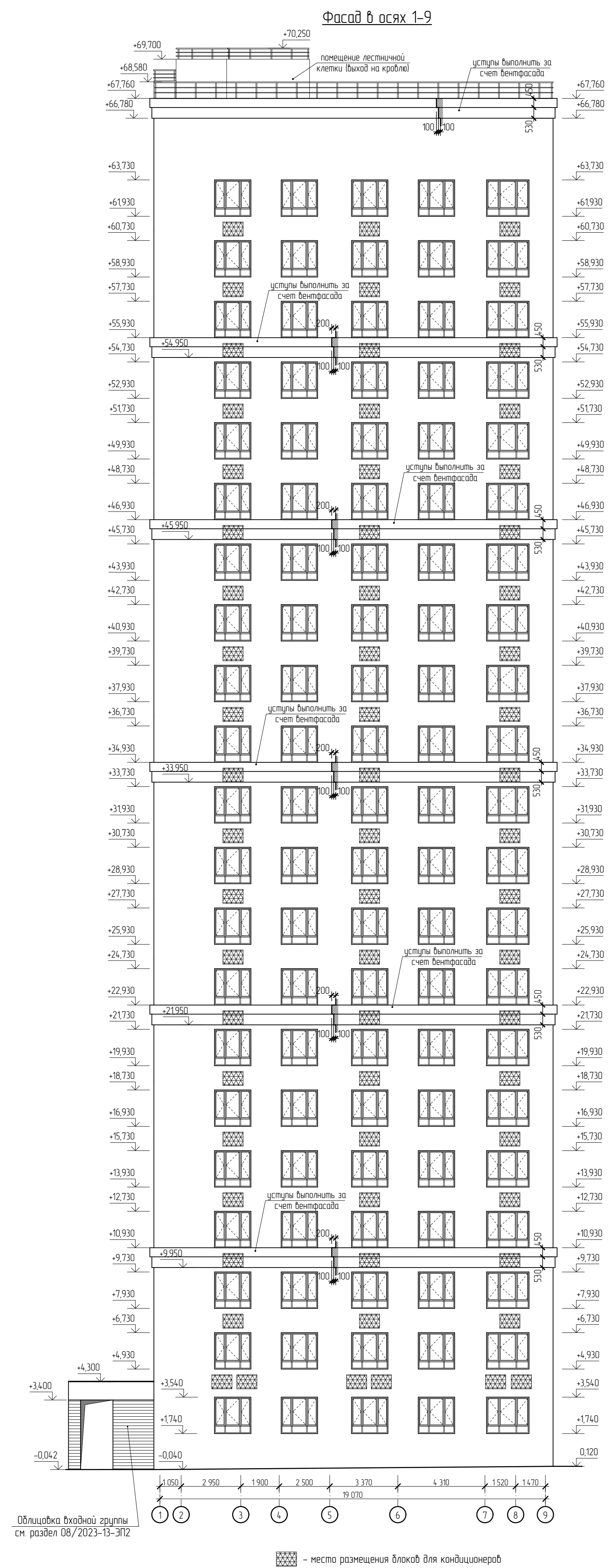
Имя, М.п.под., Год, и дата, Взам. инв. №



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/лпс на земельном участке с кадастровым номером 48.20.004.3601296		
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)		
Разработал	Высоцкий	08.23			Стадия	Лист	Листов
Проверил					Р	21	
Нач. отдела	Щеголева	08.23			Фасад в осях Ш-А, фасад в осях 8-2		
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23			ООО "АрхСтудия - В"		

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



21010-1-AP2						Арх. № 631		
Комплекс из 2-х многоквартирных домов со встроенными нежилыми помещениями поз. 18.1 и 18.2, расположенный в 32, 33 микрорайонах в/Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48.20.004.3601296								
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подпись	Дата	г	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)	Стация	Лист
Разработан	Высоцкий	08.23				Фасад в осях А-Ш, фасад в осях 1-9	Р	22
Проверил								
Нач. отдела	Щеголева	08.23						
ГИП (ГАП)	Высоцкий	08.23				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, м²	Примечание	Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²	Примечание	Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²						
План помещений подвала на отм. -2.380 м						Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	628,2*4= 2 512,8		План помещений технического чердака на отм. +64.200 м										
КУИ, помещение сетей связи	1		1. Плитка керамическая на плиточном клее – 10 мм 2. Обмазочная гидроизоляция 3. Монолитная плита основания	11,8		Тамбур	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	28,9		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	15,6						
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			Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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				
Помещение подвала, лестничная клетка	3		1. Монолитная плита основания без отделки					План помещений 6-19 этажей на отм. +15.200 м ... + 55,200 м														
Тепловой узел, водомерный 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 3. 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= 1 197		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				
План помещений 1 этажа на отм. +0.000 м и + 0,900 м							План помещений кровли на отм. +66.250 м															
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 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*14= 218,4			Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 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= 14,2,8				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 316-08/2023-13-3П. 2. При устройстве полов соблюдать требования СП 29.13330.2011 "Полы". 3. Площадь пола указана с учетом площадей в зоне дверных проемов.						
Тамбур, вестибюль, колясочная, лапатошка, межквартирный коридор, лифтовый холл, зона безопасности,	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-ниша, кухня-столовая, гардеробная		16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	633,2*6+ 632,2*8= 8 856,8			Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная					16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия
Незадымляемая лестничная клетка (входная площадка на отм. +1,200 м)	9		1. Шлифовка поверхности стяжки 2. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 3. Монолитная плита перекрытия	29,6		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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)						14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия
Площадки лестницы входа в подвал	10		1. Шлифовка поверхности стяжки 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				Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—								Переходной балкон	15	
Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, лоджия	11		1. Стяжка из ЦПР М150 – 60 мм 2. Утеплитель – плиты пенополистирольные ППС 25 ГОСТ 15588-2014 – 100 мм 3. Монолитная плита перекрытия	501,8			Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная		16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241			Санузел, ванная комната, общественный санузел						17	
Санузел, ванная комната, общественный санузел	12		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. Грунтотка основания GLIMS@Prime Грунт 5. Монолитная плита перекрытия	62,5		Лоджия			18		1. Монолитная плита перекрытия	—		Арх. № 631								
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	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	88,2*4= 352,8			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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)							14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*4= 62,4		Незадымляемая лестничная клетка (марши)		14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—				Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241								Санузел, ванная комната, общественный санузел	17	
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*4= 40,8			Лоджия		18		1. Монолитная плита перекрытия	—			Арх. № 631							
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	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	88,2*4= 352,8		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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14						1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*2= 31,2	
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*4= 62,4			Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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				
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—				Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241				Санузел, ванная комната, общественный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop – 4 мм 3. Грунтотка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	72,1+ 74,8= 146,9		
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*4= 40,8		Лоджия			18		1. Монолитная плита перекрытия	—			Арх. № 631							
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	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	88,2*4= 352,8			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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14						1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*2= 31,2	
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*4= 62,4		Незадымляемая лестничная клетка (марши)		14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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				
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—				Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241				Санузел, ванная комната, общественный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop – 4 мм 3. Грунтотка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	72,1+ 74,8= 146,9		
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*4= 40,8			Лоджия		18		1. Монолитная плита перекрытия	—			Арх. № 631							
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	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	88,2*4= 352,8		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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14						1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*2= 31,2	
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*4= 62,4			Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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				
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—				Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241				Санузел, ванная комната, общественный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop – 4 мм 3. Грунтотка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	72,1+ 74,8= 146,9		
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*4= 40,8		Лоджия			18		1. Монолитная плита перекрытия	—			Арх. № 631							
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	13		1. Керамогранитная плитка на клею – 15 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 3. Монолитная плита перекрытия	88,2*4= 352,8			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		Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14						1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*2= 31,2	
Незадымляемая лестничная клетка (площадки)	14		1. Шлифовка поверхности 2. Монолитная плита перекрытия	15,6*4= 62,4		Незадымляемая лестничная клетка (марши)		14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—			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				
Незадымляемая лестничная клетка (марши)	14 *		1. Сборные лестничные марши без отделки	—				Жилая комната, прихожая, кухня-ниша, кухня-столовая, гардеробная, гостиная	16		1. Стяжка из ЦПР М150 – 70 мм 2. Монолитная плита перекрытия	624,1+ 616,9= 1 241				Санузел, ванная комната, общественный санузел	17		1. Стяжка из ЦПР М150 – 55 мм 2. Гидроизоляция обмазочная в 2 слоя по 2 мм GLIMS@VadoStop – 4 мм 3. Грунтотка основания GLIMS@Prime Грунт 4. Монолитная плита перекрытия	72,1+ 74,8= 146,9		
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*4= 40,8			Лоджия		18													

Ведомость отделки помещений					
Наименование помещений	Вид отделки элементов интерьера				Примечание
	Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Низ стен	
План подвального этажа на отм. –2,380 м					
Лестничная клетка Электрощитовая, Аппаратная Тепловой пункт Водомерный узел	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	94,5	монолит– грунтовка гл. прон, шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска, <u>кладка из кирпича или газосил-</u> <u>цем.-песч. штукатурка,</u> грунтовка глуд. проники, шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	покраска низа стены (сапожок) h=100 мм матовой алкидной эмалью ПФ-115 за 2 раза	
КУИ	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	5,0	монолит– грунтовка гл. прон, облицовка керамич. плиткой; <u>кладка из кирпича</u> –цем.-песч. штукатурка, грунтовка глуд. прон, облицовка керамич. плиткой	—	
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, водозмультс. окраска	8,6	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>кладка из газосиликата</u> – цем.-песч. штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка;	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 водозмультсионной краской	низ марша и площадок: 28,0; торец: 2,1	<u>утеплитель</u> – цем.-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунт. глуд. прон,шпатлевка, грунтовка <u>Чистовая отделка:</u> окраска водозмультс. краской	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водозмультс. краской	
Тамбур входной Вестибюль Колясочная Лапомойка	реечный подвесной потолок	209,8	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; <u>утеплитель</u> – цем.-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунтовка глуд. прон, шпатлевка, грунтовка; <u>участки стен из ГКЛ</u> – шпаклевка шпобо, грунтовка поповерхн., шпаклевка, грунтовка; <u>перегородки из ПГП</u> – затирка шпобо, грунтовка <u>Чистовая отделка:</u> фрагменты стен-декоративная штукатурка, фрагменты-облицовка керамогранитной плиткой	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, водозмультс. окраска	20,2	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска		
Коридор межквартирный Зона безопасности	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	67,8	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>перегородки из ПГП</u> – затирка шпобо, грунтовка <u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; <u>Чистовая отделка:</u> фрагменты стен-декоративная штукатурка, фрагменты-облицовка керамогранитной плиткой	отделка низа стены в местах декоративной штукатурки (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	
Прихожая Кухня, кухня-столовая, Кухня-ниша Жилая комната Гардеробная Совмещенный санузел, Санузел, Ванная	отделка не выполняется	—	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка за 2 раза, грунтовка; <u>перегородки из ПГП</u> – затирка шпобо, грунтовка <u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка 15 мм,грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, грунтовка;	—	
Лоджия	отделка не выполняется	—	<u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка 15 мм; <u>утеплитель</u> – гипсовая штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм,	—	
План типового 2-21 этажа					
Незадымляемая лестничная клетка	выравнивание площадок и лестничных маршей снизу и с торца гипсовой шпаклев., грунтовка глуд. прон, окраска водозмультсионной краской	низ марша и площадок: 56,0,0; торец: 4,2	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>утеплитель</u> – цем.-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунт. глуд. прон,шпатлевка, грунтовка <u>Чистовая отделка:</u> окраска водозмультс. краской	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водозмультс. 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	Низ стен	
Лифтовый холл	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	292,0	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>кладка из кирпича</u> – гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунтовка; <u>Чистовая отделка</u> : фрагменты стен-декоративная штукатурка, фрагменты-облицовка керамогранитной плиткой	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, водозмультс. окраска	1 428,8	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>кладка из газосил./кирпича</u> – гипсовая штукатурка, грунтовка, шпатлевка, грунт; <u>Чистовая отделка</u> : водозмультс. окраска	отделка низа стены в местах водозмультс. окраски (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	
Прихожая Кухня, кухня–столовая, Кухня–ниша Жилая комната Гардеробная Совмещенный санузел, Санузел, Ванная	отделка не выполняется	—	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка за 2 раза, грунтовка; <u>перегородки из ПГП</u> – затирка шпобо, грунтовка <u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка 15 мм,грунтовка, шпатлевка в 2 слоя, грунтовка;	—	
Лоджия	отделка не выполняется	—	<u>кладка из газосиликата</u> – гипсовая штукатурка 15 мм; <u>утеплитель</u> – гипсовая штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм,	—	
План технического чердака					
Незадымляемая лестничная клетка	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	11,8	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>утеплитель</u> – цемент-песч. штукатурка по оцинков. сетке, толщ. 15мм, грунт. глуд. прон,шпатлевка, грунтовка <u>Чистовая отделка</u> : окраска водозмультс. краской	покраска низа стены над маршами и площадками (сапожок) h=100 мм матовой водозмультс. 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, водозмультс. окраска	18,8	монолит– грунтовка гл. прон,шпатлевка, грунтовка; <u>Чистовая отделка</u> : окраска водозмультс. краской	покраска низа стены над площадками (сапожок) h=100 мм матовой водозмультс. краской	
Венткамера	шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска	34,7	монолит– грунтовка гл. прон, шпатлевка, грунтовка, водозмультс. окраска; <u>кладка из газосил.</u> –цемент-песч. штукатурка, грунтовка глуд. проники, шпатлевка, грунтовка, водозм. окраска	отделка низа стены в местах водозмультс. окраски (сапожок) керамогранитной плиткой h=100 мм	

Примечание:

1. В помещении лестничной клетки выполнить “Сапожок” над маршами высотой 100 мм, повторяя контур ступеней матовой водозмкльтсионной 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.

						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				
Разработал	Высоцкий				08.23	1-й этап строительства - корпус 1 (поз. 18.1)		Стадия	Лист
Проверил								Р	24
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева				08.23	Ведомость отделки помещений		ООО	
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23			"АрхСтудия - В"	

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

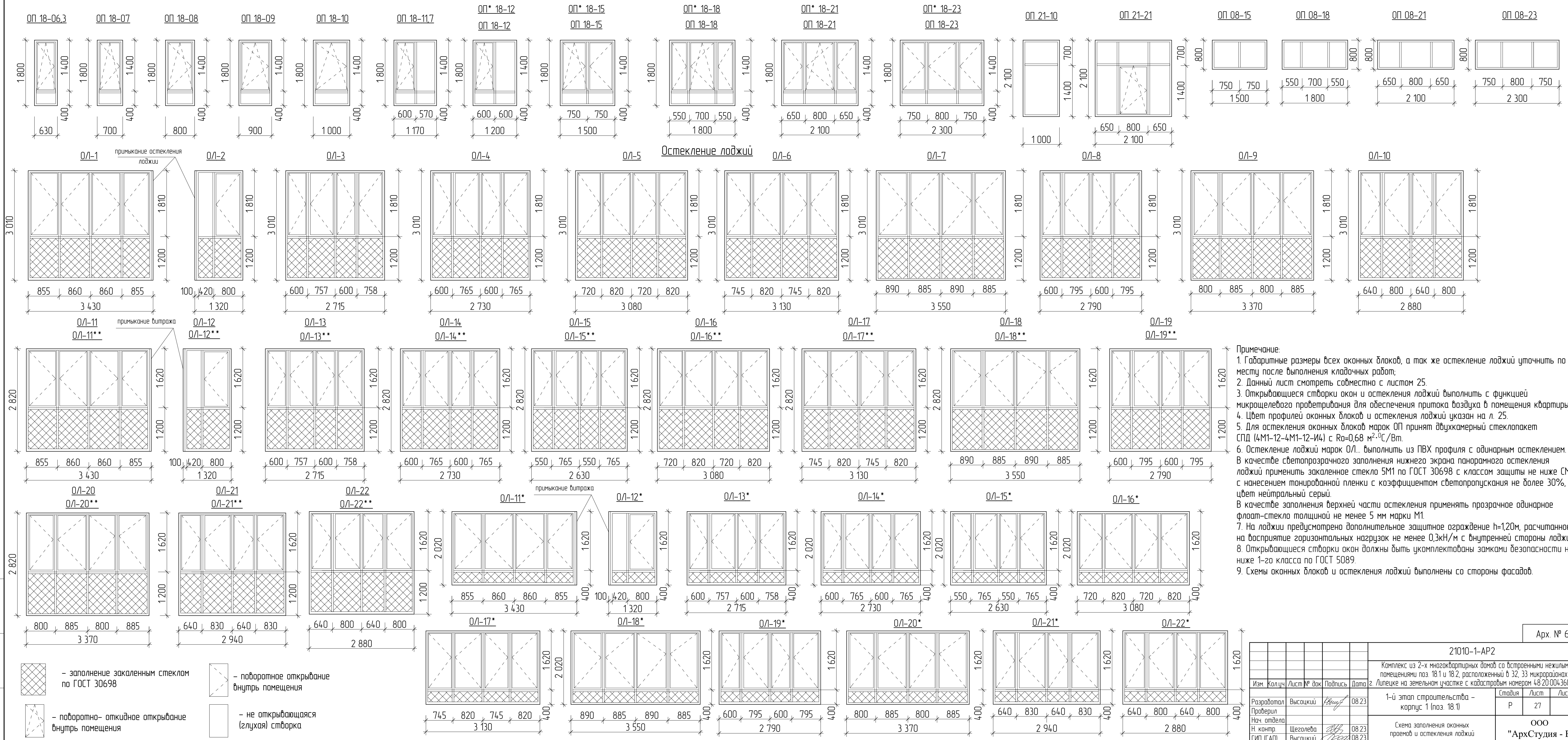
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.					Масса ед, кг	Примечание
			Подб	1 эт	2-21 эт	тех. эт	Итого		
		Остекление лоджий							см. примечание 5
ОЛ-11**	Индивидуальное балконное остекление из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016 ГОСТ 23166-2021	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3430-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		цвет проф. RAL 9010
ОЛ-12**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-1320-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-13**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2715-Л/3-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-14**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2730-Л/3-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-15**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2630-Л/3-К-ВП	-	-	26	-	26		
ОЛ-16**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3080-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-17**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3130-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-18**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3550-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-19**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2790-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-20**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-3370-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-21**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2940-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-22**		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2820-2880-Л/3-К-ВП	-	-	13	-	13		
ОЛ-11*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3430-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		цвет проф. RAL 9010
ОЛ-12*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-1320-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-13*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2715-Л/3-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-14*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2730-Л/3-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-15*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2630-Л/3-К-ВП	-	-	10	-	10		
ОЛ-16*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3080-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-17*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3130-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-18*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3550-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-19*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2790-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-20*		остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-3370-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5		
ОЛ-21*	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2940-Л/3-К-ВП	-	-	5	-	5			
ОЛ-22*	остекление лоджий индивидуальное ОБЛ-П-2020-2880-Л/3-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 абверным блоком ОА КП СПО (4М1-16-И4) 3400-2300	-	1	-	-	1		
ВИ-3		витраж индивидуальный глухой ОА ПП 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 абверным 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 абверным 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 абверным 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 абверным блоком ОА ПП СПО (4М1-16-4М1) 3200-2405	-	1	-	-	1		
		Прочее							
ПР 06-04	Проем с установленной вентрешеткой	Решетка наружная металлическая "Арктос" АРН 600х400 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.

								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				08.23	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)		Р	25	
Проверил										
Нач. отдела						Спецификация заполнения оконных проемов		ООО "АрхСтудия - В"		
Н. контр.	Щеголева				08.23					
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23					

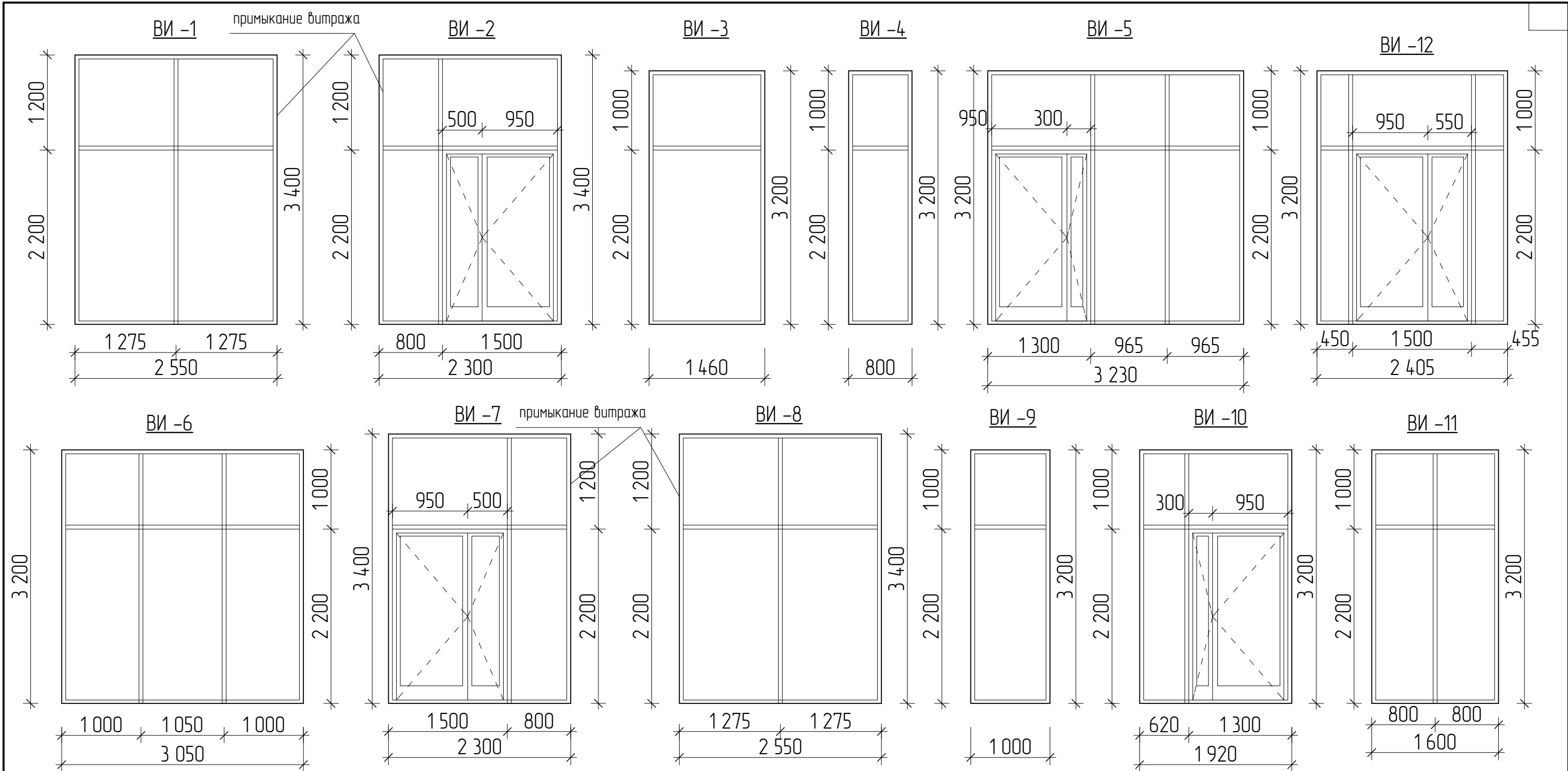
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.						Масса ед., кг.	Примечание			
			Подб.	1 эт	2-21 эт	тех. эт	Кровля	Итого					
		Дверные проемы								см. примечание 5			
ДСНО 23-13	ГОСТ 31173-2016 заполнение стеклопакетом с армированным стеклом СПО (4А-8-4А)	Дверь стальная остекленная с доводчиком ДСН, 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 21-10лб Е1 60		ГОСТ Р 57327-2016	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Л, Е1S-60	-	1	-	-	-	1			цвет проф. RAL 8014	
ДПМ 21-10б Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	1	-	-	-	1					
ДПМ 23-10л Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2300-1000 Л, Е1S-60		-	-	2	-	-	2		цвет проф. RAL 7021,			
ДПМ 23-10 Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	-	2	-	-	2					
ДПМ* 23-10л Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2300-1000 Л, Е1S-60		-	-	18	-	-	18		цвет проф. RAL 7035,			
ДПМ* 23-10 Е1 60	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Пр, Е1S-60		-	-	18	-	-	18					
ДПМ 17-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 1700-1000 Л, Е1 30		-	-	-	1	-	1		цвет проф. RAL 7035 укомплектовать замками			
ДПМ 19-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 1900-1000 Л, Е1 30		2	-	-	-	-	2					
ДПМ 18-09л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 1800-900 Л, Е1 30		-	-	-	-	2	2					
ДПМ 18-09 Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 1800-900 Пр, Е1 30		-	-	-	-	2	2					
ДПМ 21-10 Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Пр, Е1 30		1	-	-	-	-	1					
ДПМ 21-10л Е1 30	Дверь противопожарная глухая с доводчиком однопольная ДПС 01 2100-1000 Л, Е1 30	1	-	-	-	-	1						
ДПМ 21-13 Е1 30	ГОСТ Р 57327-2016 заполнение стеклопакетом Е130	Дверь противопож. остекленная с доводчиком двупольная ДПС 02 2100-1300, Е1 30	-	1	40	-	-	41		цвет проф. RAL 8014			
ДПМ* 21-13 Е1 30		Дверь противопож. остекленная с доводчиком двупольная ДПС 02 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 Дб 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 Дб Ф Бпр Р 2200-1500/фр.1000-1500	-	4	-	-	-	4					
ДАН 28-18		Дверь остекленная с доводчиком ДАН О Дб 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 однопольная ДВ 1Рп 21-10 Г Пр Мбз	-	7	161	-	-	168		укомплектовать замками			
ДВ 21-10л		Дверь глухая левая однопольная ДВ 1Рл 21-10 Г Пр Мбз	-	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	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 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					
<div>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 29. 7. Двери технических помещений, входных дверей в подвал, входных дверей в квартиры укомплектовать замками. 8. Цвет профилей дверных блоков указанные в примечании использовать для внутренней и внешней отделки. 9. Для остекления стальных дверных блоков марок ДСНО., принять армированное стекло 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 дымагазонепроницаемом исполнении. Коробка дымагазонепроницаемых дверей должна быть замкнутого типа с порогом с притвором. 11. В дверях марок ДПМ* 21-13 (Е1-30) и ДПМ 21-13 (Е1-30) предусмотреть противопожарное остекление. 12. Схемы наружных дверных блоков выполнены со стороны фасадов.</div>													
										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				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	2. Липецке на земельном участке с кадастровым номером 48:20:0043601:296				
			Разработал	Высоцкий К.С.				08.23	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)		Стадия	Лист	Листов
			Проверил								Р	26	
			Нач. отдела						Спецификация заполнения дверных проемов		ООО "АрхСтудия - В"		
			Н. контр.	Щеголева				08.23					
			ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23					



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 микроцецевого 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 Ro=0,68 м²·°C/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=1,20м, рассчитанное на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3кН/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		
						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.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-й этап строительства – корпус 1 (поз. 18.1)		Студия
Разработал	Высоцкий			<i>Васильев</i>	08.23			Лист
Проверил								Р
Нач. отдела								27
Н. контр.	Щеголева			<i>Васильев</i>	08.23	Схема заполнения оконных проемов и остекления лоджий		Лист
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Васильев</i>	08.23			ООО "АрхСтудия - В"

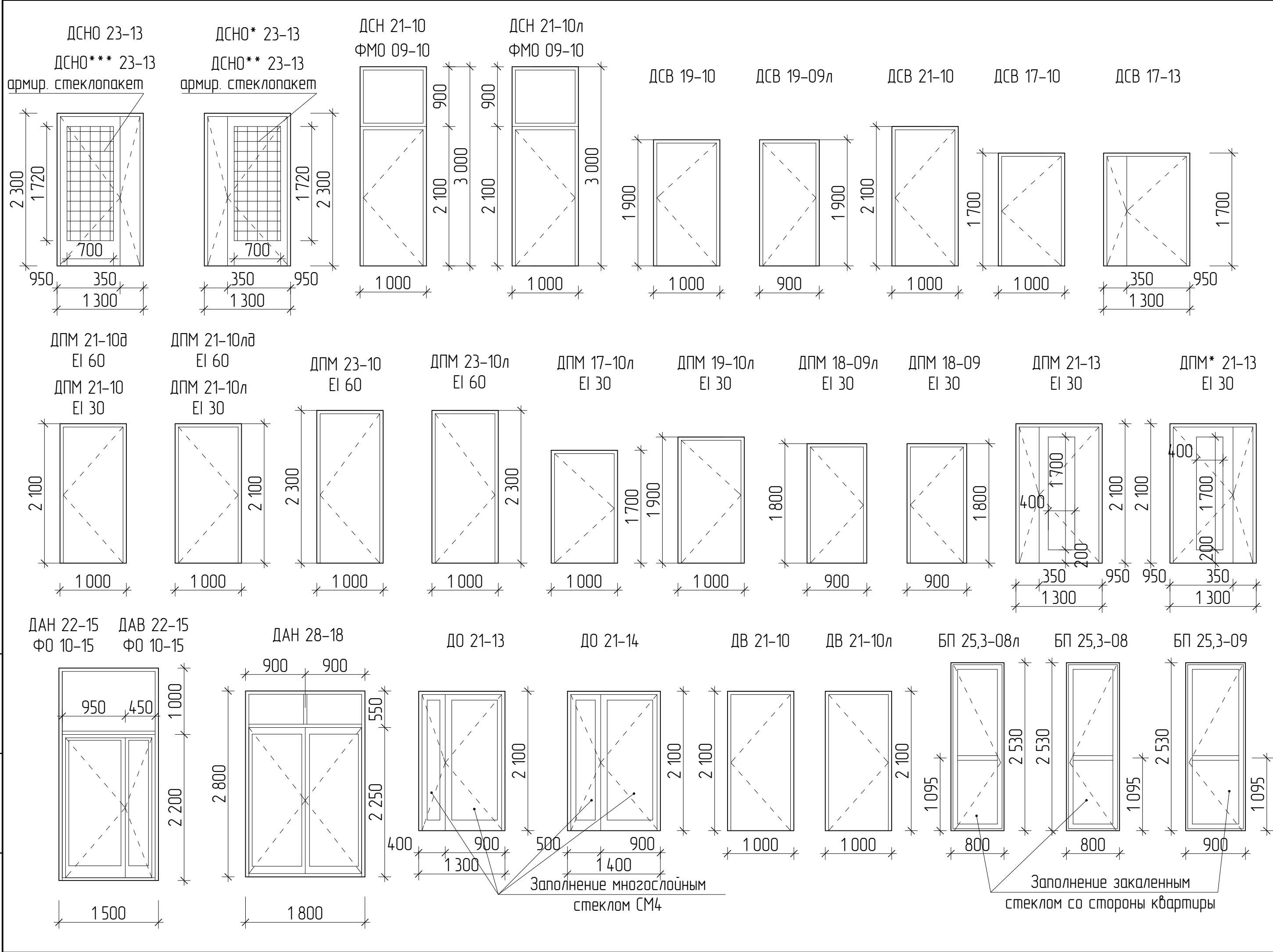


Примечание:

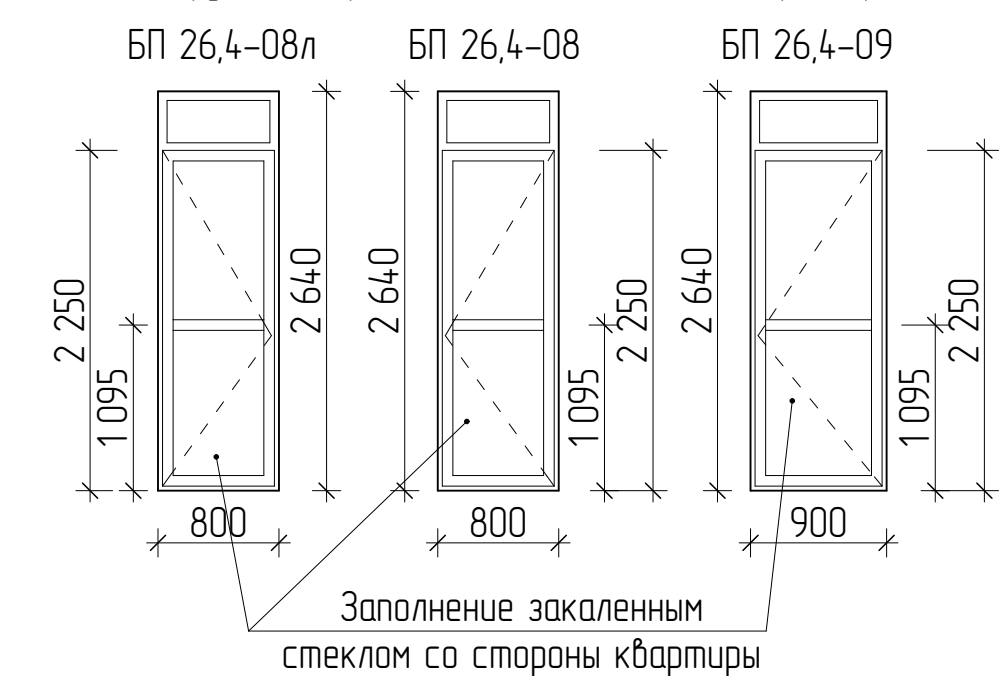
- Витражные блоки изготавливать согласно ГОСТ 21519-2022.
- Габаритные размеры витражей уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
- Цвет профилей витражей для внутренней и внешней сторон – RAL 7021. Тип заполнения витражей стеклопакетом указан в спецификации на л. 25.
- Схемы витражей выполнены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

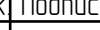


Арх. № 631

						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	28	
Проверил									
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	08.23	Схема заполнения витражных проемов	ООО "АрхСтудия - В"		
ГИП (ГАП)	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	08.23				



- 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.



						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.				08.23			Р	29	
Проверил						Схема заполнения дверных проемов		ООО "АрхСтудия - В"		
Нач. отдела										
Н. контр.	Щеголева				08.23					
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23					

Инв. № подл.	Подп. 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	ПБА 0616ШТ		"Могилевлифтмаш"	компл.	2		
	Q=630 кг, V= 1,6 м/с, без машинного помещения							
	противовес сбоку, кабина 2100х1100х2100мм, проходная							
	двери 1200х2000 мм, противопожарные EI 60							
2	Лифт пассажирский на 22 остановки	ПБА 0416Т		"Могилевлифтмаш"	компл.	2		
	Q=400 кг, V= 1,6 м/с, без машинного помещения							
	противовес сбоку, кабина 950х1100х2100мм, проходная							
	двери 800х2000 мм, противопожарные EI 30							
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
Разработал	Высоцкий К.С.				08.23			Р
Проверил								30
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева				08.23	Спецификация оборудования		ООО
ГИП (ГАП)	Высоцкий				08.23			"АрхСтудия - В"