

ООО "АрхСтудия - В"

Заказчик — ООО «ОДСК-Инжиниринг»

Многоэтажные многоквартирные жилые здания со
встроенными помещениями соцкультбыта и
надземной автостоянкой
по ул. Неделина в г. Липецке
25-этажное жилое здание №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

20001 -1- АР2

Изм.	№ док	Подпись	Дата

Липецк 2022

ООО "АрхСтудия - В"

Заказчик — ООО «ОДСК-Инжиниринг»

Многоэтажные многоквартирные жилые здания со
встроенными помещениями соцкультбыта и
надземной автостоянкой
по ул. Неделина в г. Липецке
25-этажное жилое здание №1

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

20001 -1- AP2

Изм.	№ док	Подпись	Дата

Главный архитектор проекта



Высоцкий С.П.

Липецк 2022

Ведомость чертежей основного комплекта АР2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм -0,730	
3	План 1 этажа	
4	План 2 этажа	
5	План 3 этажа	
6	План 4-7, 9-10, 12 этажей	
7	План 8, 11 этажей	
8	План 13, 15-16, 18 этажей	
9	План 14, 17 этажей	
10	План 19-21 этажей	
11	План 22 этажа	
12	План 23-24 этажей	
13	План 25 этажа	
14	План кровли. План машинного помещения лифтов	
15	Разрез 1 - 1	
16	Разрез 2 - 2	
17	Фасад П/1 - А/1	
18	Фасад 10/1 - 1/1	
19	Фасад 1/1 - 10/1	
20	Фасад А/1 - П/1	
21	Экспликация полов	
22	Ведомость отделки помещений этажей (начало)	
23	Ведомость отделки помещений этажей (окончание)	
24	Спецификация элементов заполнения проемов	
25	Схема заполнения проемов	
26	Спецификация оборудования	

Технико – экономические показатели

Наименование	ед. изм.	Жилое здание №1	Жилое здание №2	Надземная автостоянка	Всего
Площадь застройки жилого здания (с учетом крылец)	м²	609,60	583,60	4787,70	5980,90
Строительный объем	м³	45220,40	44925,20	21002,70	111148,30
в т.ч. выше отм. +0,000 м	м³	44961,90	44897,50	16551,60	106 411,00
в т.ч. ниже отм. +0,000 м	м³	258,50	27,70	4451,10	4737,30
Площадь жилого здания (с учетом подземной автостоянки, машинного помещения)	м²	13757,9	13739,8	4583,4	32081,1
Общая площадь помещений здания в том числе:	м²	12879,0	12598,5	4536,50	30014,00
- общая площадь надземной автостоянки	м²	—	14,80	4536,50	4551,30
- общая площадь жилой части здания	м²	12879,0	12523,4	—	25402,40
- общая площадь нежилых помещений	м²	—	60,30	—	60,30
Жилая площадь квартир	м²	4666,20	5200,70	—	9866,90
Площадь квартир	м²	9801,60	9562,40	—	19364,00
Общая площадь квартир (с учетом балконов с коэффициентом 0,3)	м²	10004,40	9764,72	—	19769,12
Общая площадь квартир (с учетом площади балконов)	м²	10477,60	10236,80	—	20714,40
Количество квартир, в том числе:	шт	195	166	—	361
- студии	шт	24	23	—	47
- однокомнатные	шт	74	23	—	97
- двухкомнатные	шт	73	72	—	145
- трехкомнатные	шт	24	48	—	72
Количество нежилых помещений	шт	—	1	—	1
Количество внеквартирных хоз. кладовых жильцов	шт	—	6	—	6
Площадь внеквартирных хоз. кладовых жильцов	м²	—	34,9	—	34,9
Количество парковочных мест в надземной автостоянке	м/м	—	—	139	139
Площадь парковочных мест в надземной автостоянке	м²	—	—	184,175	184,175
Площадь общего имущества жилой части	м²	2401,4	2251,7	—	4653,1
Этажность здания	шт	25	25	1	—
Количество этажей	шт	25	25	1	—
Высота здания (архитектурная)	м	84,05	82,90		
Высота здания (пожарно-техническая)	м	74,90	74,80		

Общие указания

Участок для застройки расположен в центральном районе г. Липецка в окружении улиц Неделина, Фрунзе и 50 лет НЛМК. Граница участка с северной стороны примыкает к гаражному кооперативу и автосервису, с восточной стороны к территории недостроенного многоэтажного жилого здания, с западной к многоэтажному жилому зданию, с южной стороны к Фонду социального страхования РФ.

Территория участка располагается в территориальной зоне Ж4 – застройка многоэтажными жилыми домами – размещение жилых домов от 9 до 25 этажей.

Проектируемый объект представляет собой два 25-этажных жилых здания, с пристроенной в уровне 1 этажа одноэтажной надземной автостоянкой закрытого типа. Жилые здания относительно друг-друга расположены на расстоянии, но пристроенная надземной автостоянка объединяет их в один жилой комплекс. В автостоянку запроектированы два въезда с уровня земли. На 1 этаже зданий предусмотрено размещение технических помещений.

На первом этаже здания №1 расположен просторный холл, с/у, лапомойка, комната уборочного инвентаря, комната хранения велосипедов и колясок, технические помещения и 4 квартиры. Технические помещения от квартир отделяются техническим коридором. На 2 этаже здания расположены 7 квартир и холл для выхода на эксплуатируемую кровлю надземной автостоянки, колясочная. На типовом этаже (3-25 этаж) запроектировано по 8 квартир: 1 студия, 3 однокомнатных квартиры, 3 – 2-х комнатных, 1 – 3х комнатная. Перед лифтами расположен лифтовый холл шириной 2,2 м. Вне квартирные коридоры имеют ширину от 1,7 м до 2,1м. В здании предусмотрено пространство для прокладки коммуникаций на отм. -0,730, высотой в чистоте 1,53м. Здание без технического этажа. На кровле жилого здания размещено машинное помещение лифтов.

На первом этаже здания №2 расположен так же просторный холл, лапомойка и охраны автостоянки, с/у, комната уборочного инвентаря, технические помещения и коммерческое помещение. На 2 этаже здания расположены 5 квартир, холл для выхода на эксплуатируемую кровлю надземной автостоянки и комната хранения велосипедов и колясок. На типовом этаже (3-25 эт.) расположено по 7 квартир – 1 студия, 1 однокомнатная, 3 двухкомнатных, 2 трехкомнатных. Перед лифтами расположен лифтовый холл шириной 2,2 м. Вне квартирные коридоры имеют ширину от 1,7 – 2,1м. Здание без подвала и технического этажа. На кровле жилого здания размещено машинное отделение лифтов.

Кровля запроектирована плоской с внутренним водостоком. Ограждение кровли высотой не менее 1200мм.

Машинное помещение лифтов расположено на на отм. +78,200. Надземная автостоянка закрытого типа пристроена к жилым зданиям в уровне 1 этажа. Предусмотрено два въезда /выезда с уровня земли. В стоянке запроектировано 139 м/мест.

В проектируемом здании высота 1 этажа – 4,20 м (3,90 – в чистоте); высота жилого/типового этажа (2-24эт) принята 3,0 м (2,700 – в чистоте), высота 25 эт –3,30м в чистоте; высота надземной автостоянки 3,80 м (в чистоте).

- Проектируемое здание соответствует следующим параметрам:
- уровень ответственности – 2 (нормальный);
 - степень огнестойкости жилого здания – I;
 - степень огнестойкости здания автостоянки – II;
 - степень долговечности здания – II;
 - класс конструктивной пожарной опасности – С0;
 - класс функциональной пожарной опасности – Ф1.3, Ф5.2, Ф4.3.

Проект разработан в соответствии с действующими нормами, правилами, инструкциями и ГОСТами. Предусмотренные проектом мероприятия обеспечивают при их соблюдении взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации объекта.

Ведомость ссылачных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 112.13330-2011	Пожарная безопасность зданий и сооружений	
ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
ПК –05 ТН-Кровля Стандарт	ООО "ТехноНИКОЛЬ - строительные системы" Альбом технических решений по устройству примыканий в плоских кровлях из битумных рулонных материалов по железобетонному основанию с разуклонкой из сыпучих материалов	

Арх. № 616

20001-1-AP2					
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Каростелева			<i>Каростелева</i>	10.23
Проверил	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	10.23
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	10.23
ГАП	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	10.23

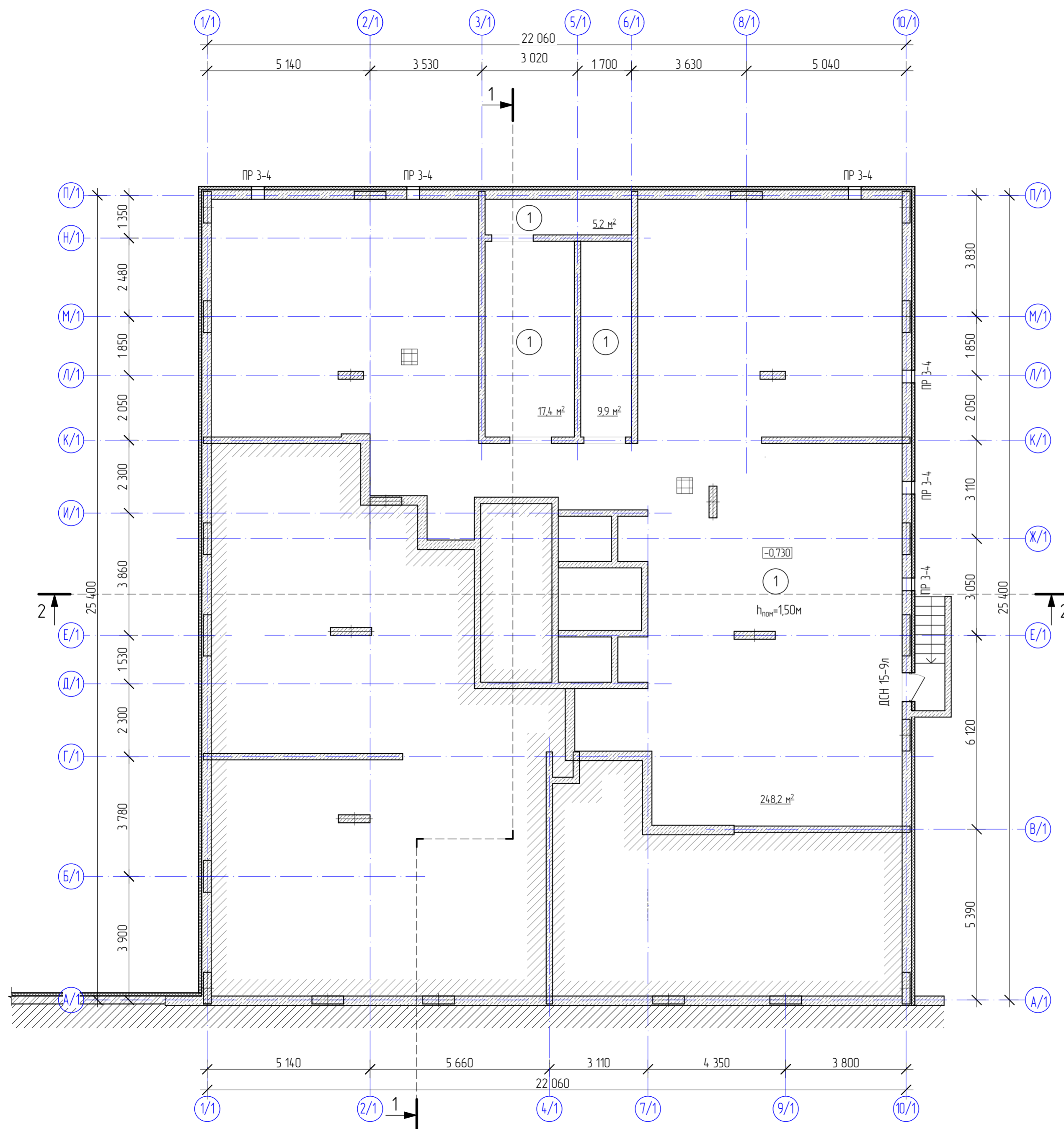
Стадия	Лист	Листов
Р	1	26

ООО "АрхСтудия - В"

Взаминд№
Подп. и дата
Инв№ подл.

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Пространство для прокладки коммуникаций	280,70	
	Площадь помещений	280,70	



Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения

Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обстоянкой по ул. Неделина в г. Липецке			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	25-этажное жилое здание №1	Стация	Лист	Листов
							Р	2	
Разработал	Каростелева			<i>[Signature]</i>	07.22	План на отм. -0,730	ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22				
Нач. отдела									
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22				
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22				

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Тамбур	23,20	
2	Холл	61,10	
3	Лестничная клетка типа Н1	16,70	
4	Лифтовый холл	12,70	
5	Комната хранения велосипедов и колясок	47,60	
6	Межквартирный коридор	49,90	
7	Электрощитовая	18,60	
8	Техническое помещение	27,60	
9	Прихожая, коридор	33,40	
10	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	22,40	
11	Кухня-столовая	46,60	
12	Жилая комната	91,40	
13	Кухня	12,40	
ИТОГО /жилая часть/		463,60	
Площадь помещений		463,60	
Площадь этажа		484,90	

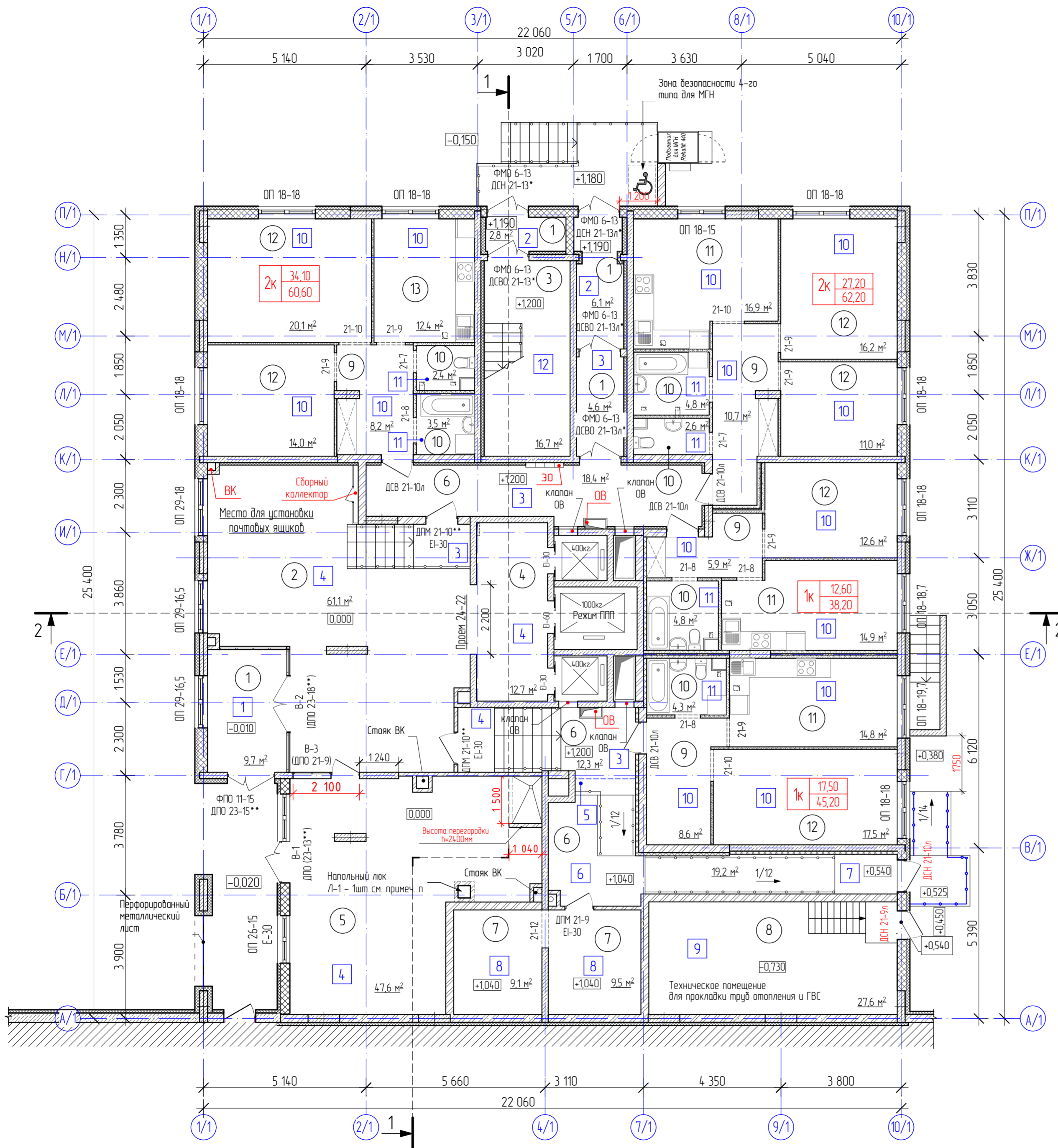
Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

2к	27,20	- жилая площадь квартиры
	61,10	- площадь квартиры
	62,24*	- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



1. Выполнить установку напольного люка сантехнического 400х400мм - 1 шт.



Арх. № 616

20001-1-AP2						25-этажное жилое здание №1		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обособленной по ул. Неделина в г. Липецке						ООО "АрхСтудия - В"		
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Каростелева				10.23	Р	3	
Проверил	Высоцкий				10.23			
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева				10.23	План 1 этажа		
ГАП	Высоцкий				10.23			

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	5,60	
3	Тамбур	14,40	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	56,50	
7	Кухня	23,20	
8	Жилая комната	161,10	
9	Кухня-столовая	60,30	
10	Кухня-ниша	9,80	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	36,90	
12	Балкон	20,50/6,15*	
13	Холл	54,90	
ИТОГО /жилая часть/		500,40/486,05*	
Площадь помещений		500,40	
Площадь этажа		536,20	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

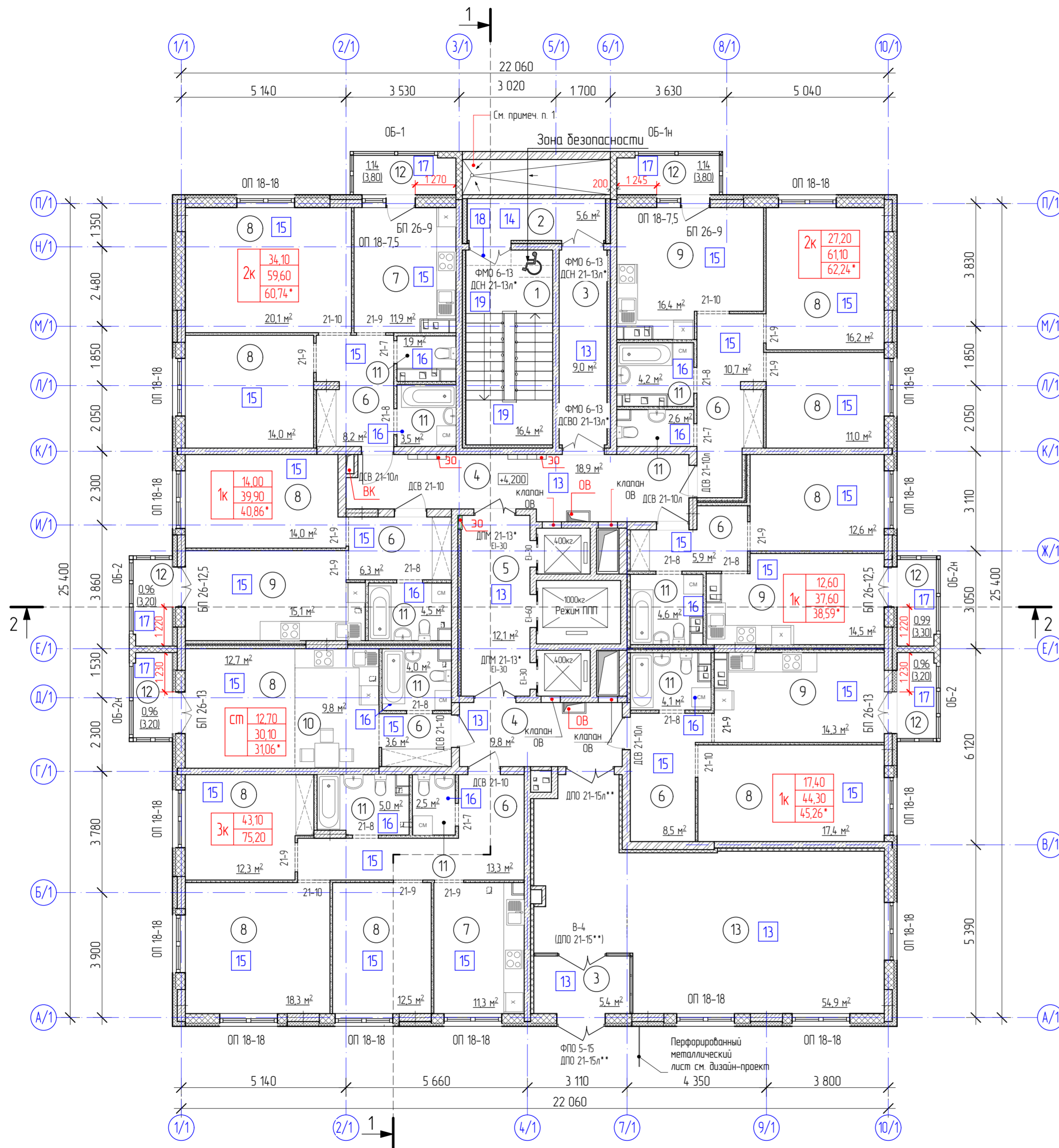


П. 1. (Кровля над козырьком)

1. Унифлекс ТКП ТУ 5774-001-17925162-99 - 3,8 мм
2. Унифлекс ТПП ТУ 5774-001-17925162-99 - 2,8 мм
3. Праймер битумный (ТУ 5775-011-17925162-2003)
4. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4 Вр1, яч. 100x100мм с уклоном к варанке - 40-50 мм
5. Монолитная плита перекрытия - 200 мм

Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Каростелева			<i>[Signature]</i>	10.23	25-этажное жилое здание №1	Р	4
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	10.23			
Нач. отдела						План 2 этажа	ООО "АрхСтудия - В"	
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	10.23			
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	10.23			

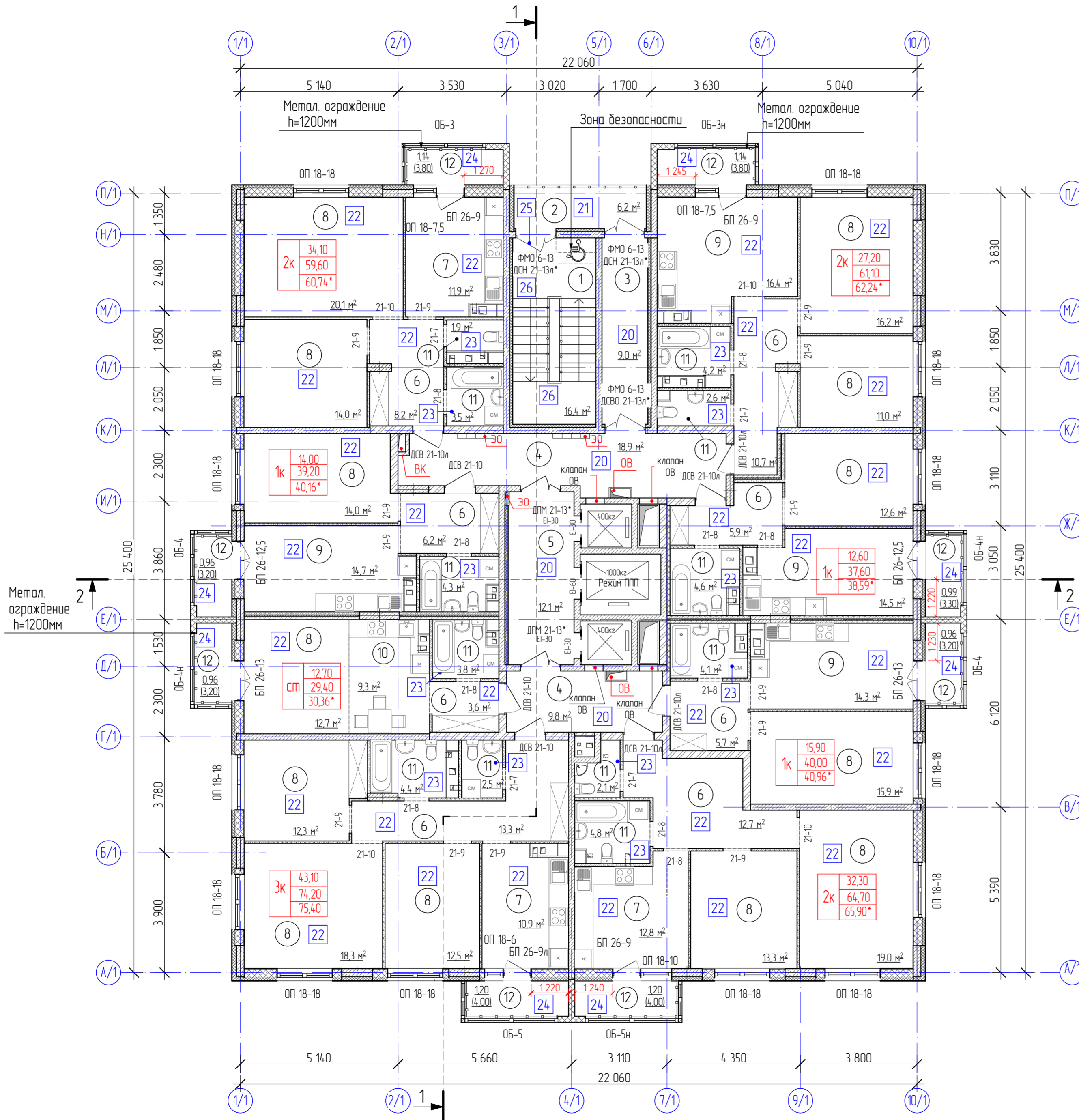


2к	27,20
	61,10
	62,24*

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Экспликация помещений



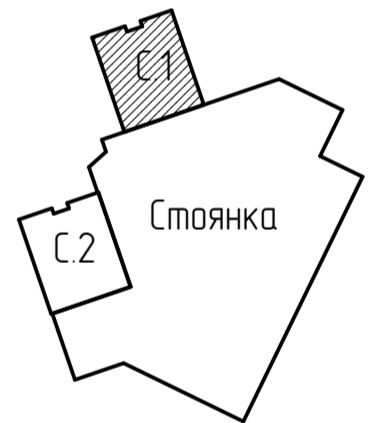
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,20	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,60	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	59,90	
10	Кухня-ниша	9,30	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	42,80	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		506,70/486,75*	
Площадь помещений		506,70	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Инв.№ подл.	Взам.инв.№
Подп. и дата	

Арх. № 616

20001-1-AP2					
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной обстпоянкой по ул. Неделина в г. Липецке					
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата
Разработал	Каростелева				07.22
Проверил	Высоцкий				07.22
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева				07.22
ГАП	Высоцкий				07.22
25-этажное жилое здание №1				Лист	Листов
План 3 этажа				Р	5
				ООО "АрхСтудия - В"	

Экспликация помещений

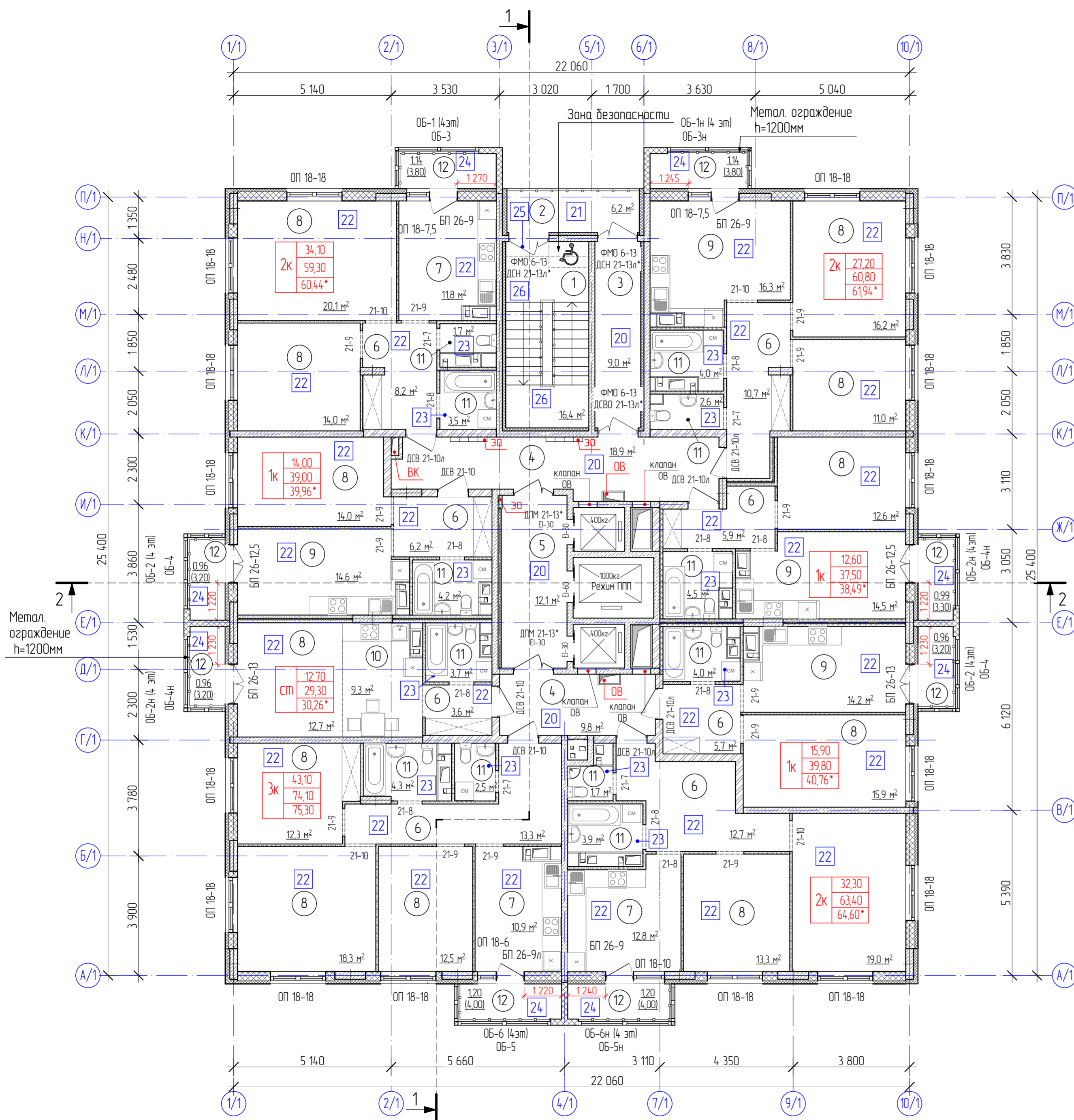
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,20	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,50	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	59,60	
10	Кухня-ниша	9,30	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,60	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		504,10/484,15*	
Площадь помещений		504,10	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2								
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обстапоянкой по ул. Неделина в г. Липецке								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Карастелева				07.22	Р	6	
Проверил	Высоцкий				07.22			
Нач. отдела						ООО "АрхСтудия - В"		
Н. контр.	Щеголева				07.22			
ГАП	Высоцкий				07.22			

Инв.№ подл. / Подп. и дата / Взаим.№П

Экспликация помещений

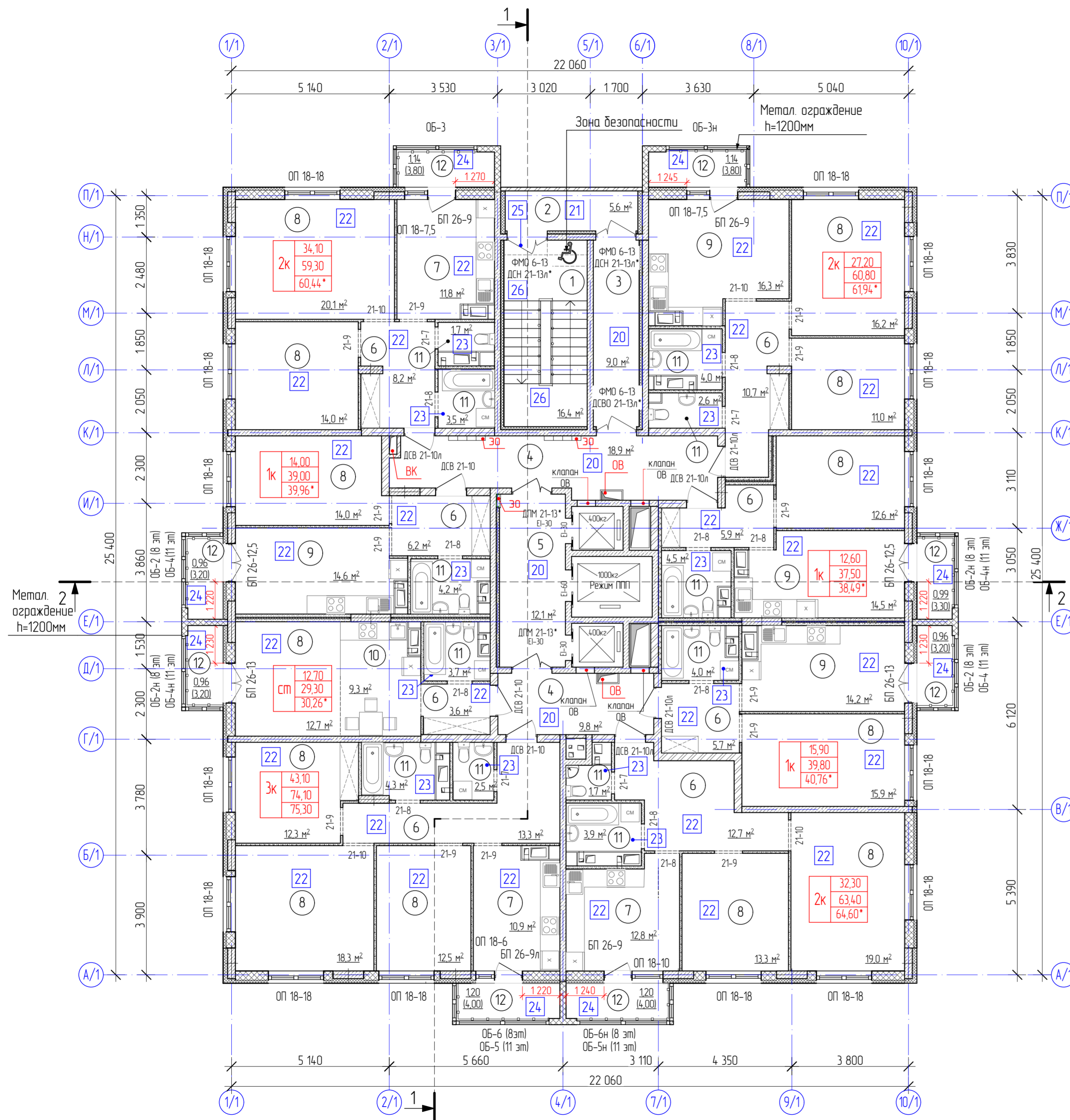
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	5,60	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,50	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	59,60	
10	Кухня-ниша	9,30	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,60	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		503,50/483,55*	
Площадь помещений		503,50	
Площадь этажа		550,20	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2					
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке					
Изм.	Колуч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата
Разработал	Карастелева			<i>[Signature]</i>	07.22
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22
Нач. отдела					
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22

25-этажное жилое здание №1		
Стация	Лист	Листов
Р	7	

ООО "АрхСтудия - В"

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

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,20	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,00	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	58,50	
10	Кухня-ниша	9,00	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		501,90/481,95*	
Площадь помещений		501,90	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

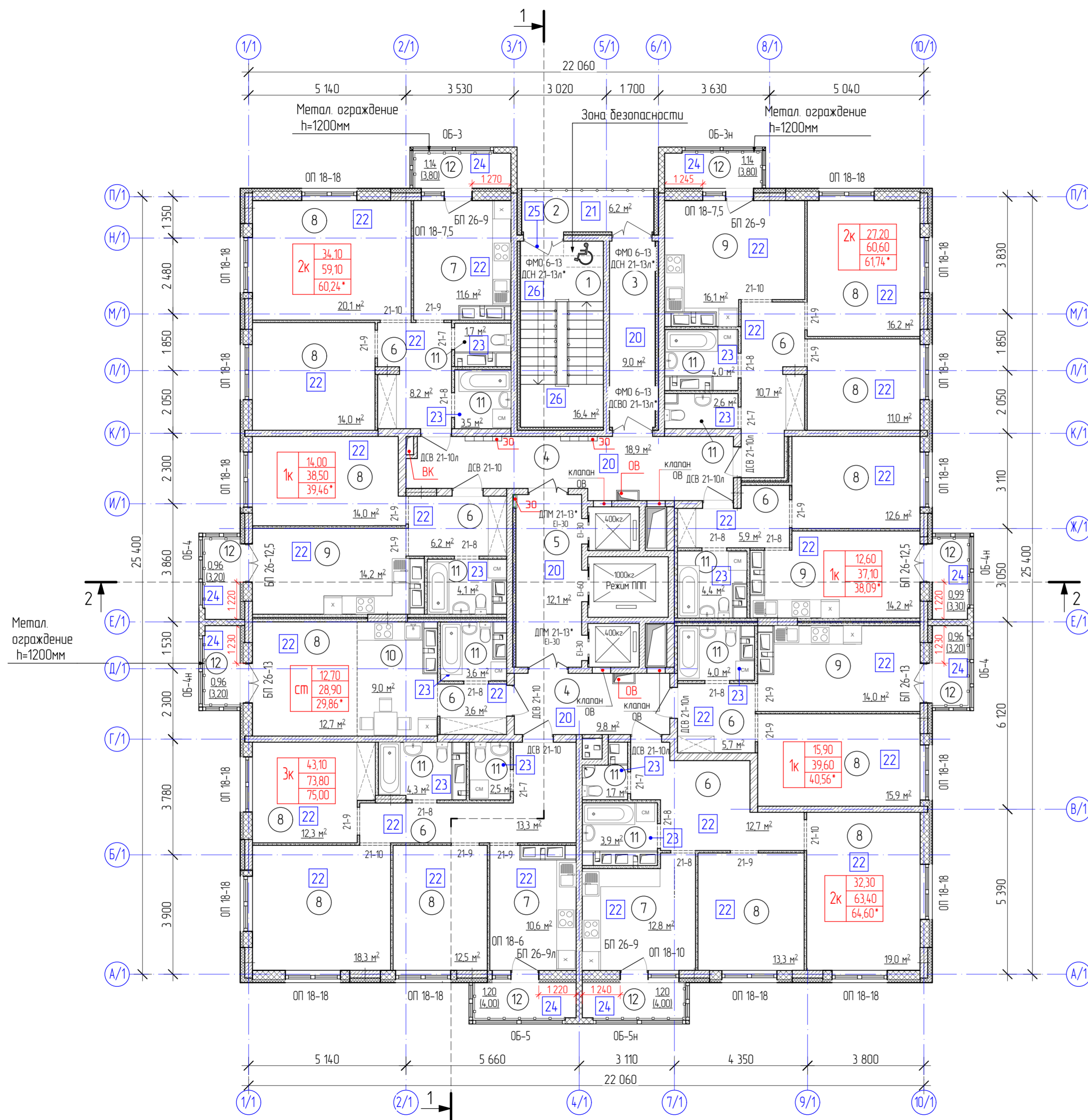
- монолитные ж/б колонны

- наименование помещения

- номер типа пола

2к	27,20
	60,60
	61,74*

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры
с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной обстапоянкой по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Карастелева			<i>[Signature]</i>	07.22	Р	8	ООО "АрхСтудия - В"
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			
Нач. отдела						План 13, 15-16, 18 этажей		
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22			
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			

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

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	5,60	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,00	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	58,50	
10	Кухня-ниша	9,00	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		501,30/481,35*	
Площадь помещений		501,30	
Площадь этажа		550,20	

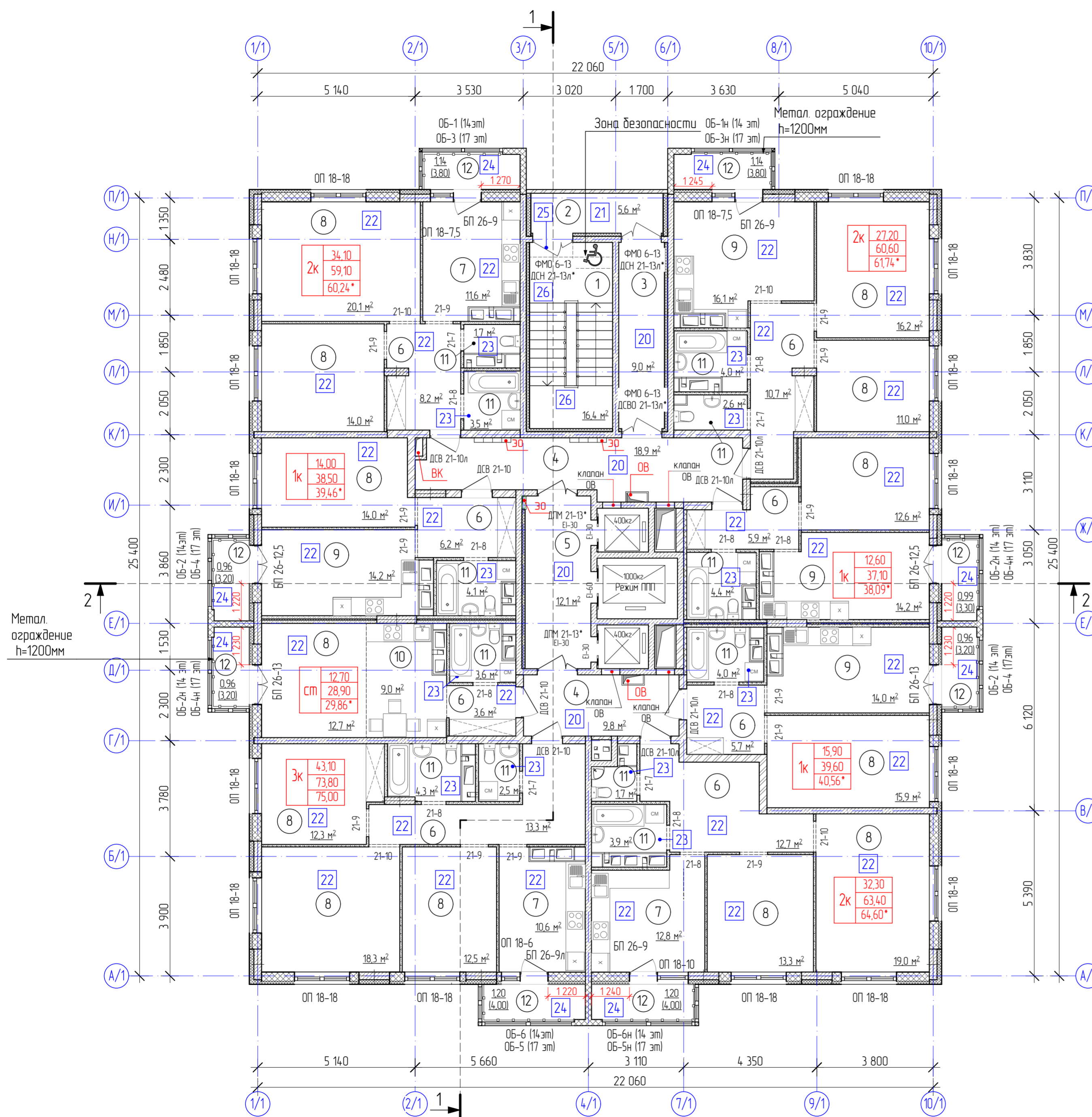
* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

2к	27,20
	61,10
	62,24*

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2						25-этажное жилое здание №1		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке						Статья	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Р	9	
Разработал	Карастелева				07.22	ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил	Высоцкий				07.22			
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева				07.22			
ГАП	Высоцкий				07.22			

Инв.№ подл. Подп. и дата. Взам.инв.№

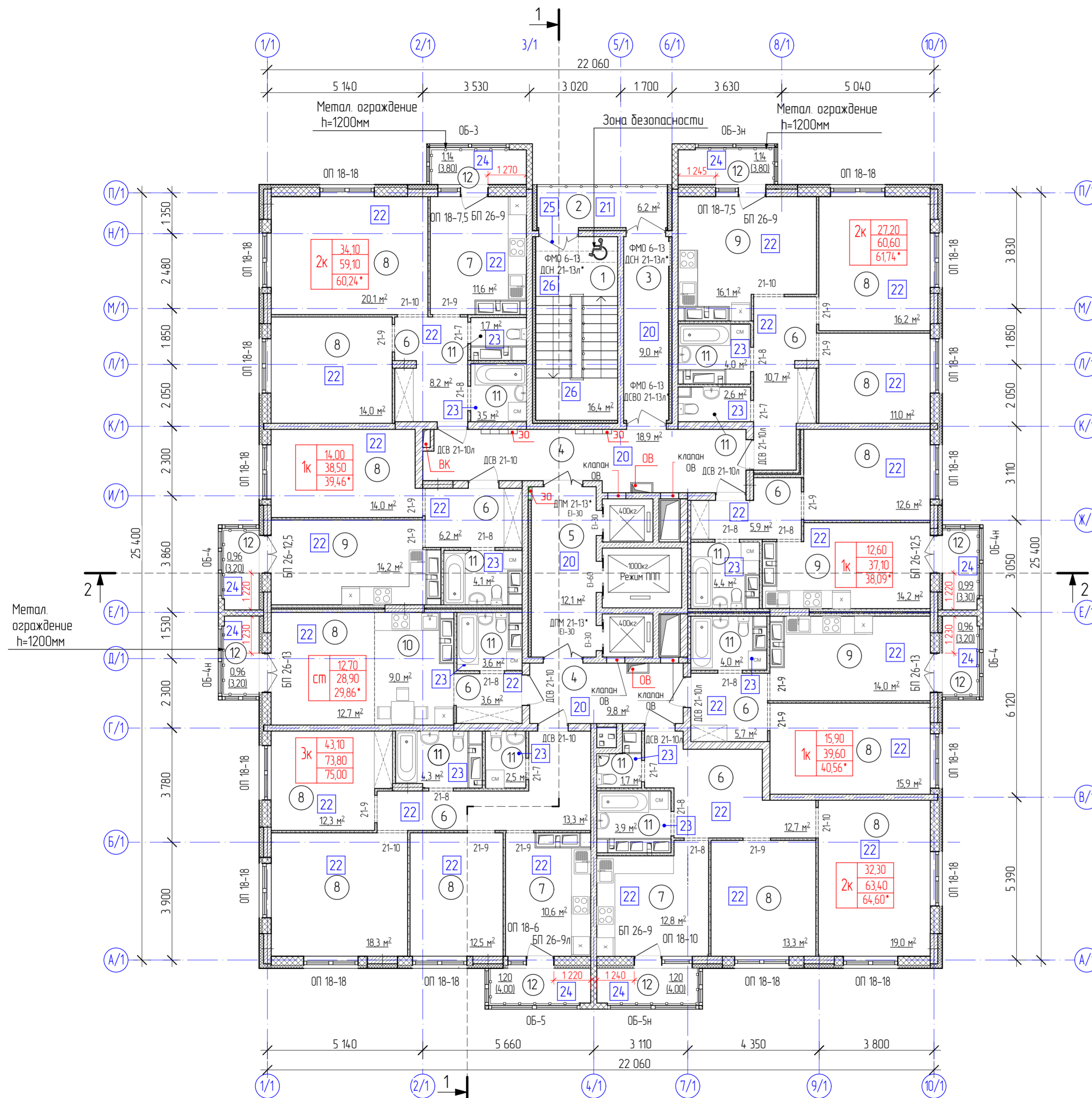
Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,20	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,00	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	58,50	
10	Кухня-ниша	9,00	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		6019,00/48195	
Площадь помещений		501,90	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола
- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультдыта и надземной обстостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Колуч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Статья	Лист	Листов
Разработал	Каростелева			<i>[Signature]</i>	07.22	Р	10	ООО "АрхСтудия - В"
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			
Нач. отдела						План 19-21 этажей		
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22			
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			

Инд. № подл. Взаим. № Подп. и дата

Экспликация помещений

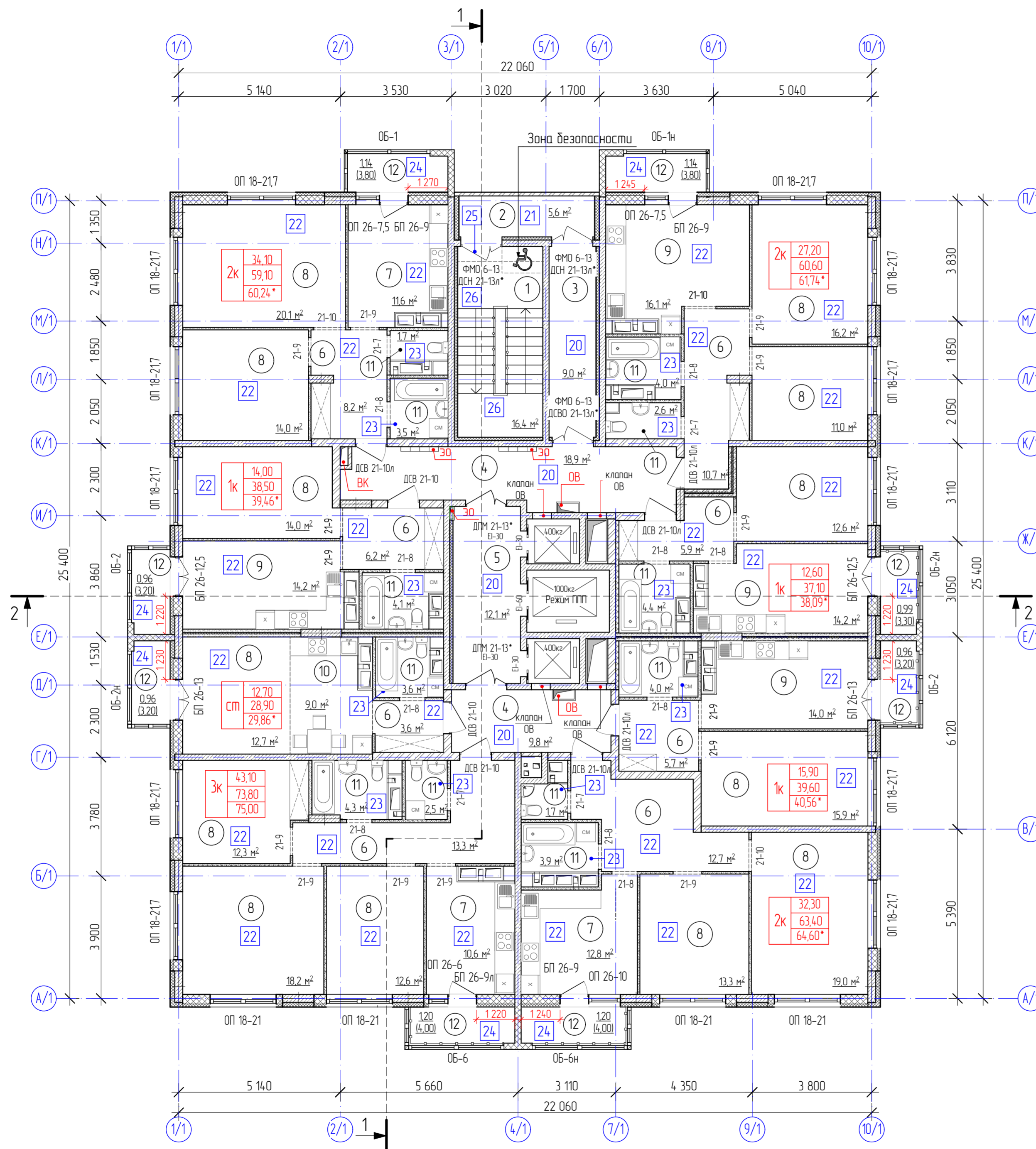
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	5,60	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,00	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	58,50	
10	Кухня-ниша	9,00	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		501,30/481,35*	
Площадь помещений		501,30	
Площадь этажа		550,20	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

- 2к 27,20
61,10
62,24* -жилая площадь квартиры
- 1к 12,60
37,10
38,09* - площадь квартиры
- 3к 43,10
73,80
75,00 -общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2						25-этажное жилое здание №1		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке						Статья	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Р	11	
Разработал	Каростелева			<i>[Signature]</i>	07.22	ООО "АрхСтудия - В"		
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22			
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,4	
2	Незадымляемый переход	6,2	
3	Тамбур	9,0	
4	Межквартирный коридор	28,7	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,3	
7	Кухня	35,0	
8	Жилая комната	191,9	
9	Кухня-столовая	58,5	
10	Кухня-ниша	9,0	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		501,90/481,95*	
Площадь помещений		501,90	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

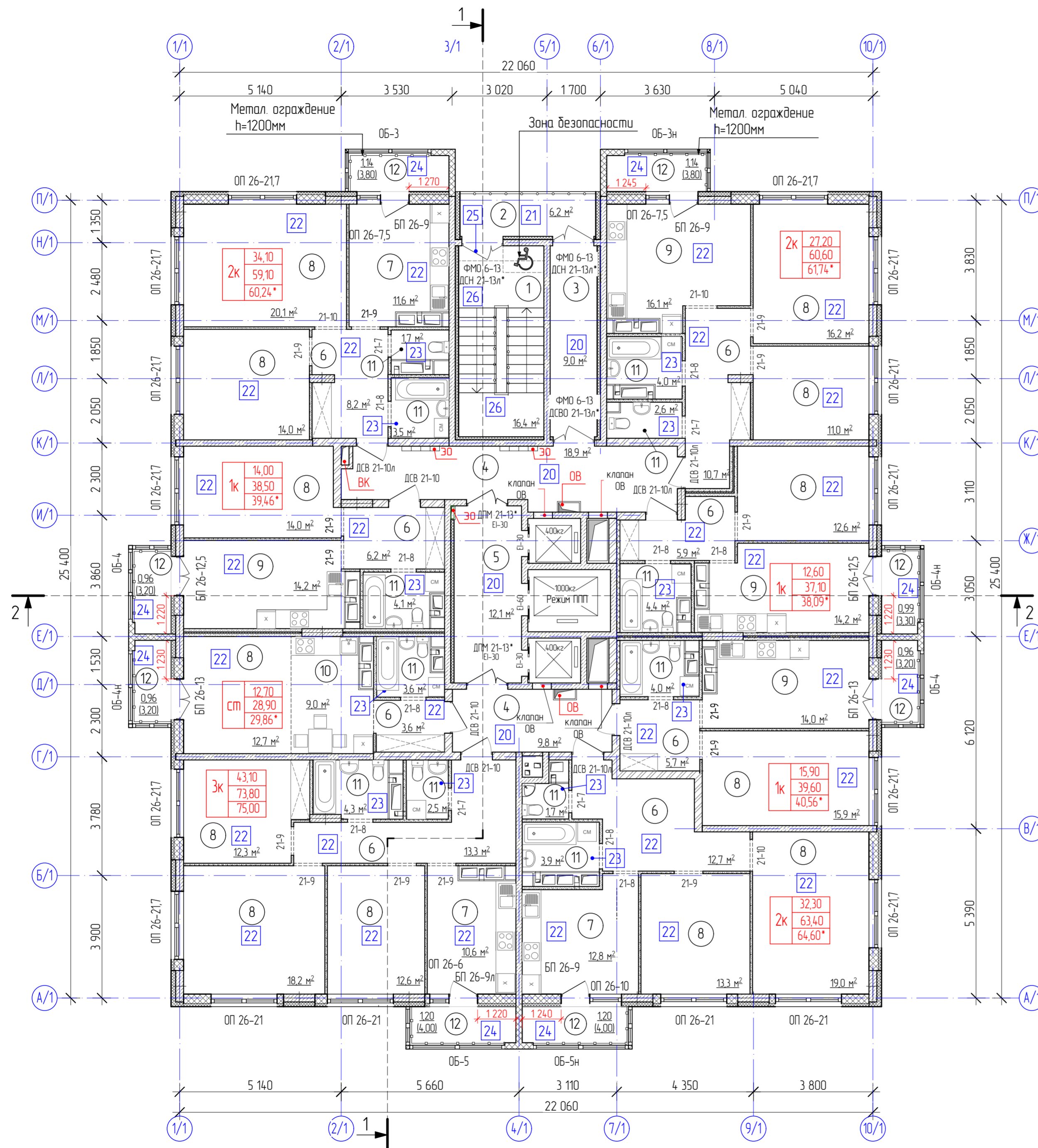
Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны

- наименование помещения

- номер типа пола

-жилая площадь квартиры
 - площадь квартиры
 - общая площадь квартиры
 с понижающим коэффициентом



Арх. № 616

20001-1-AP2						Стация		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обстапоянкой по ул. Неделина в г. Липецке						Лист	Листов	
Изм.	Колуч.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Р	12	
Разработал	Каростелева			<i>[Signature]</i>	07.22	25-этажное жилое здание №1		
Проверил	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22			
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева			<i>[Signature]</i>	07.22			
ГАП	Высоцкий			<i>[Signature]</i>	07.22	План 23-24 этажей		

ООО "АрхСтудия - В"

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам.инд.№

Экспликация помещений

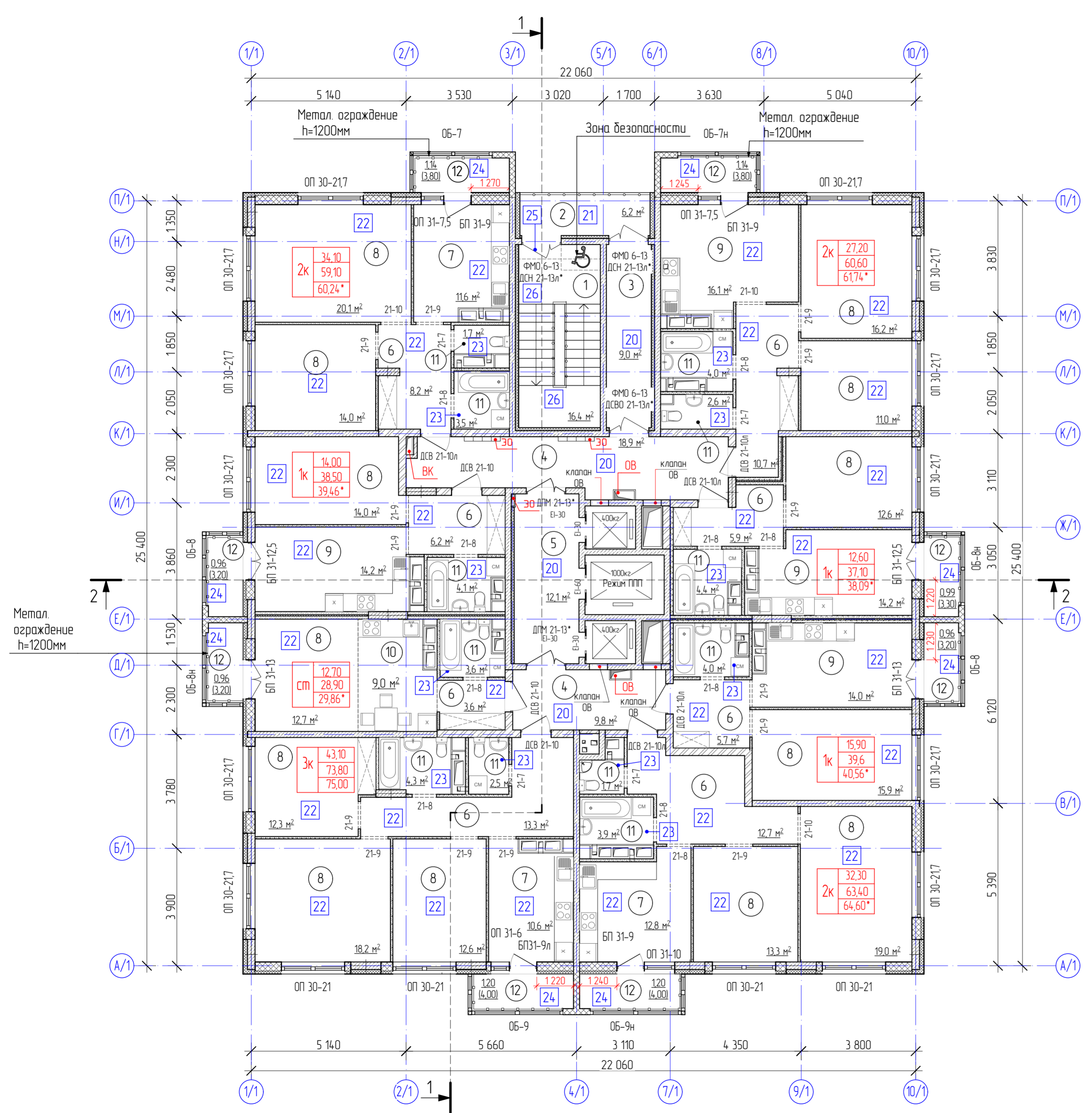
Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,20	
3	Тамбур	9,00	
4	Межквартирный коридор	28,70	
5	Лифтовый холл	12,10	
6	Прихожая, коридор	66,30	
7	Кухня	35,00	
8	Жилая комната	191,90	
9	Кухня-столовая	58,50	
10	Кухня-ниша	9,00	
11	Санузел, ванная комната, совмещенный санузел	40,30	
12	Балкон	28,50/8,55*	
ИТОГО /жилая часть/		501,90/481,95*	
Площадь помещений		501,90	
Площадь этажа		550,80	

* - с понижающим коэффициентом - 0,3 /балкон/

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения
- номер типа пола

- жилая площадь квартиры
- площадь квартиры
- общая площадь квартиры с понижающим коэффициентом

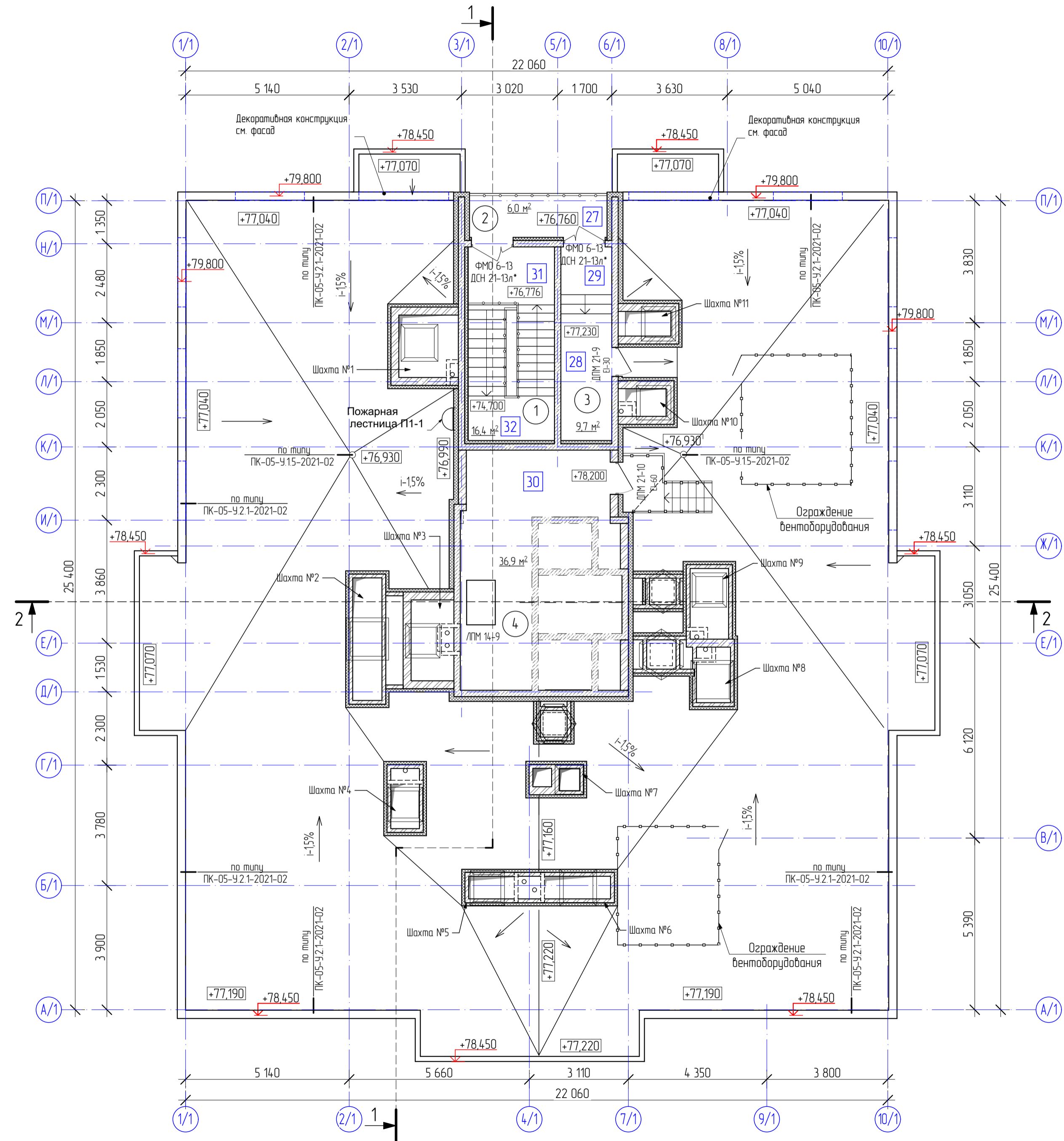


Инв.№ подл. Взаим.№П. Подп. и дата

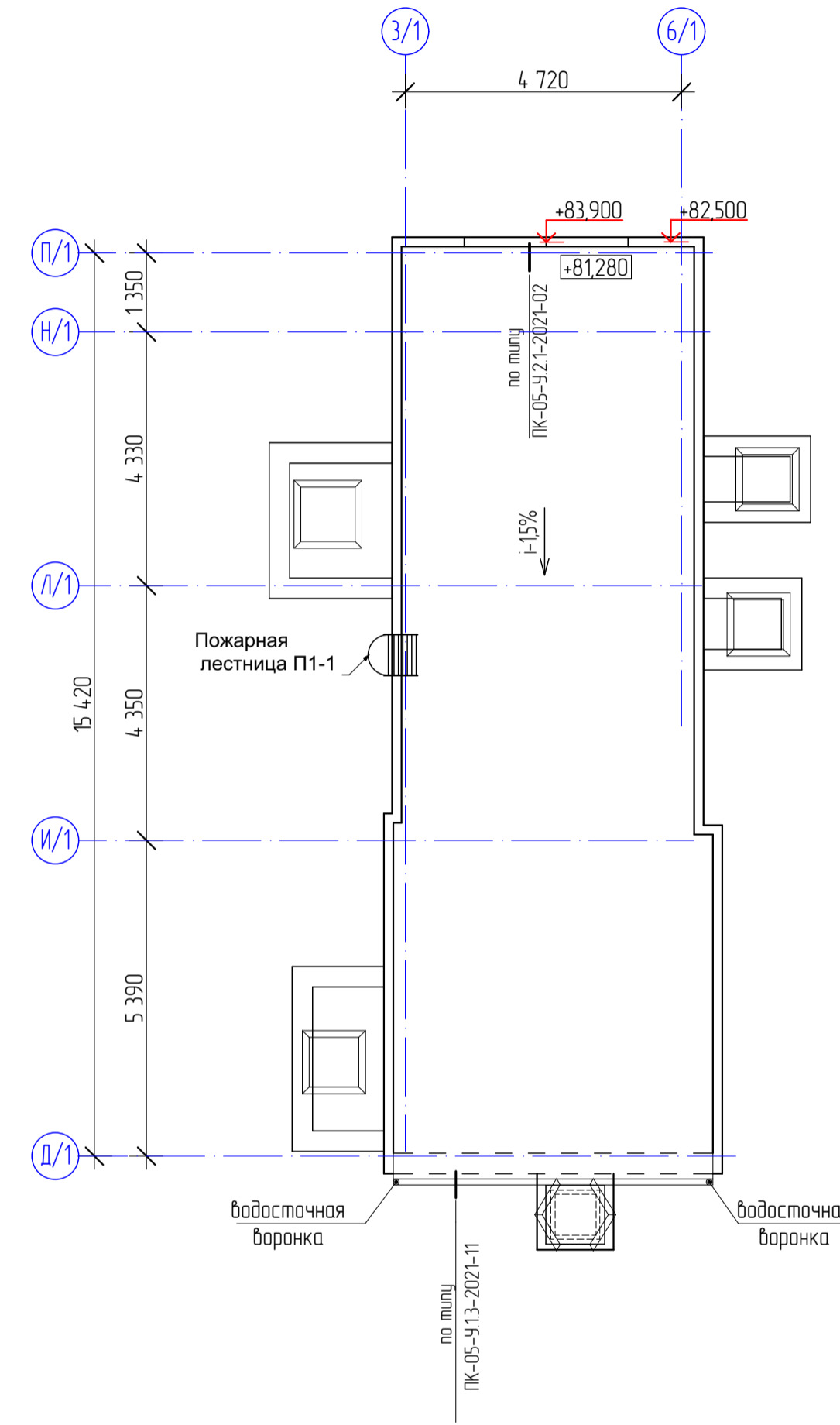
Арх. № 616

20001-1-AP2						25-этажное жилое здание №1		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке						Статья	Лист	Листов
Изм.	Колуч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Р	13	ООО "АрхСтудия - В"
Разработал	Карастелева				07.22			
Проверил	Высоцкий				07.22			
Нач. отдела								
Н. контр.	Щеголева				07.22			
ГАП	Высоцкий				07.22			

План кровли.
План машинного помещения



Фрагмент плана кровли



Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещ.
1	Лестничная клетка типа Н1	16,40	
2	Незадымляемый переход	6,00	
3	Тамбур	9,70	
4	Машинное помещение лифтов	36,90	
Площадь помещений		69,00	
Площадь этажа		7140	

Условные обозначения:

- монолитные ж/б колонны
- наименование помещения



Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и наземной обременкой по ул. Нефедина в г. Липецке		
Изм.	Колуч.	Лист	Н. док.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Коростелева	07/22				Р	14	
Проверил	Высоцкий	07/22						
Нач. отдела	Щеголева	07/22				План кровли. План машинного помещения лифтов		ООО "АрхСтудия - В"
Н. контр.	Высоцкий	07/22						

Разрез 1-1



П. 1. (Кровля над машинным помещением)

1. Унифлекс ТКП ТУ 5774-001-17925162-99 - 3,8 мм
2. Унифлекс ТПП ТУ 5774-001-17925162-99 - 2,8 мм
3. Праймер битумный (ТУ 5775-011-17925162-2003)
4. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4 Вр1, яч. 100x100мм - 40 мм
5. Керамзитовый гравий ГОСТ 9757-90* (минимальная толщина слоя у борнок водостока) -30-270мм
6. Утеплитель Пенополистирол ППС-35 (ГОСТ 15588-2014) - 120 мм
7. Пароизоляционная пленка 1 слой
8. Монолитная плита перекрытия - 200 мм

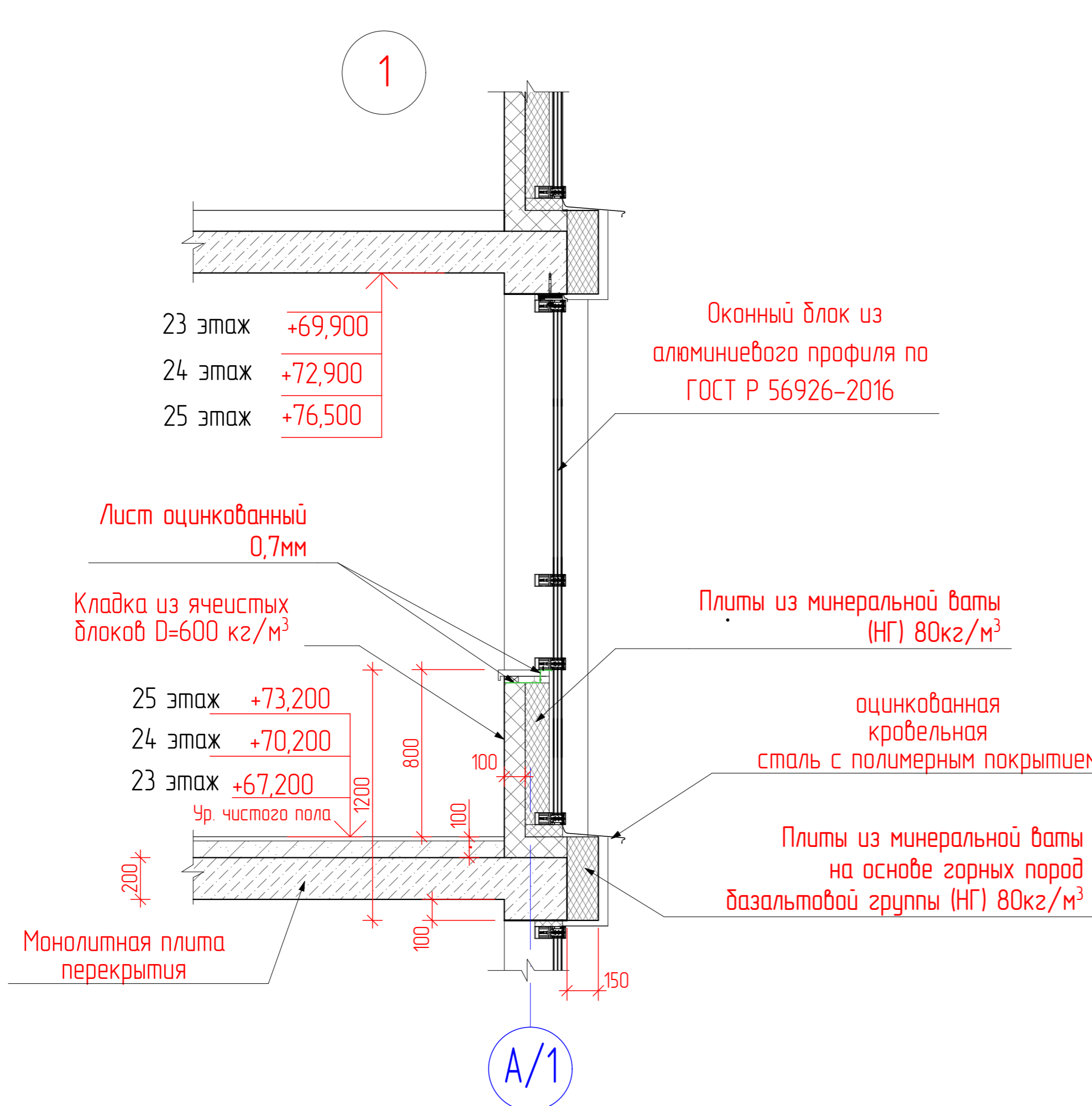
П. 2. (Кровля над жилыми помещениями)

1. Унифлекс ТКП ТУ 5774-001-17925162-99 - 3,8 мм
2. Унифлекс ТПП ТУ 5774-001-17925162-99 - 2,8 мм
3. Праймер битумный (ТУ 5775-011-17925162-2003)
4. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4 Вр1, яч. 100x100мм - 40 мм
5. Керамзитовый гравий ГОСТ 9757-90* (минимальная толщина слоя у борнок водостока) -30-315мм
6. Утеплитель Пенополистирол ППС-35 (ГОСТ 15588-2014) - 150 мм
7. Пароизоляционная пленка 1 слой
8. Монолитная плита перекрытия - 200 мм



- Чистовая отделка по отдельному дизайн проекту - 20мм
- Стяжка из цем. раствора - 80мм
- Монолитная плита перекрытия - 200мм

- Выравнивающая стяжка из бетона В22.5 с армированием сеткой SBr1 200x200 с разуклонкой в сторону приямков с упрочнением верхнего слоя топливом Unigrar 250 -100-200мм
- Монолитная плита основания -500мм

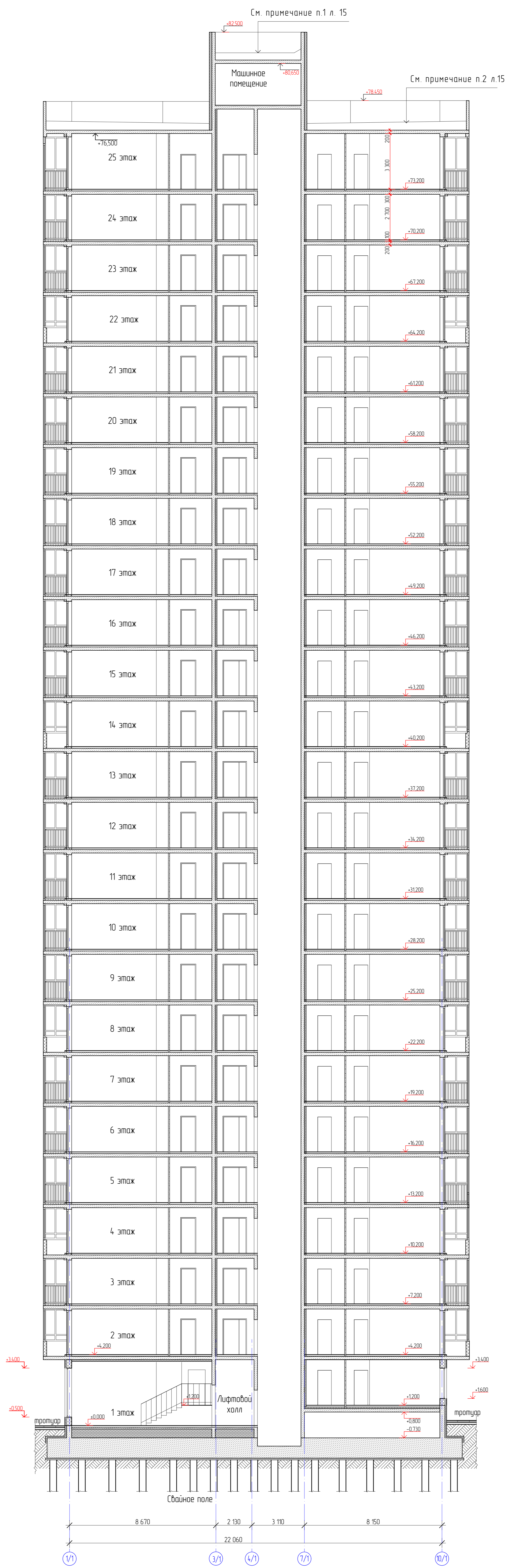


Арх № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями социального и надземного назначения по ул. Нефелина в г. Липецке		
Иск.	Контр.	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата	Стая	Лист	Листов
Разработал	Караселева	04.23				25-этажное жилое здание №1	Р	15
Проверил	Высоцкий	04.23						
Н. контр.	Щеголева	04.23				Разрез 1-1		ООО "АрхСтудия - В"
ГАП	Высоцкий	04.23						Формат А2x3 594x126

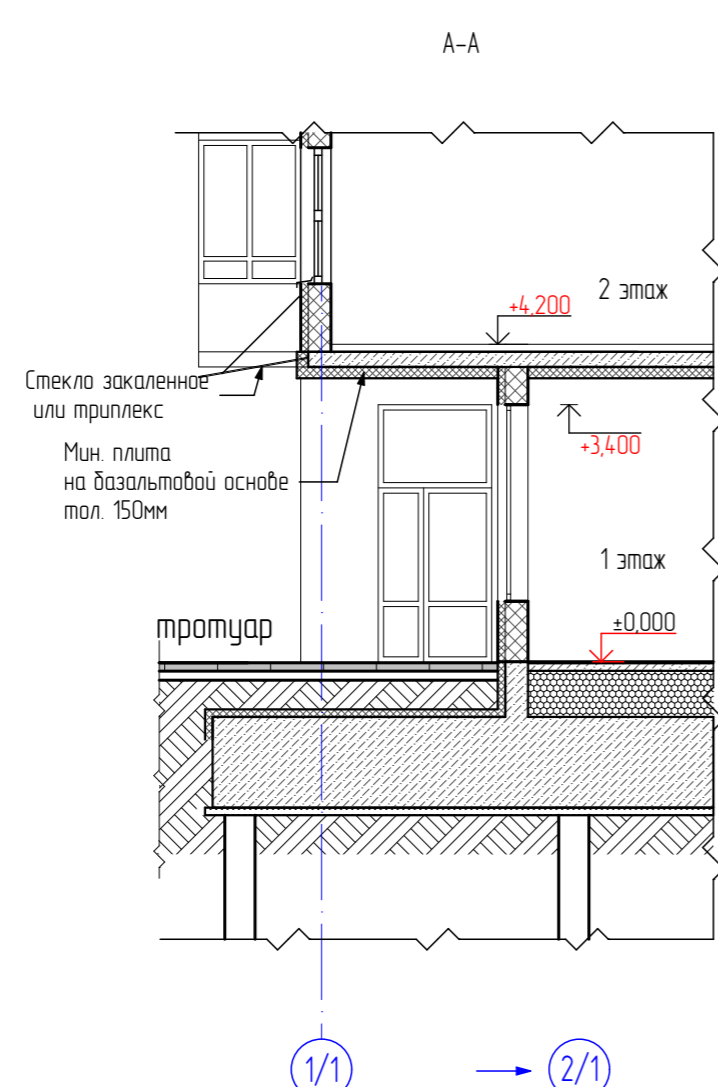
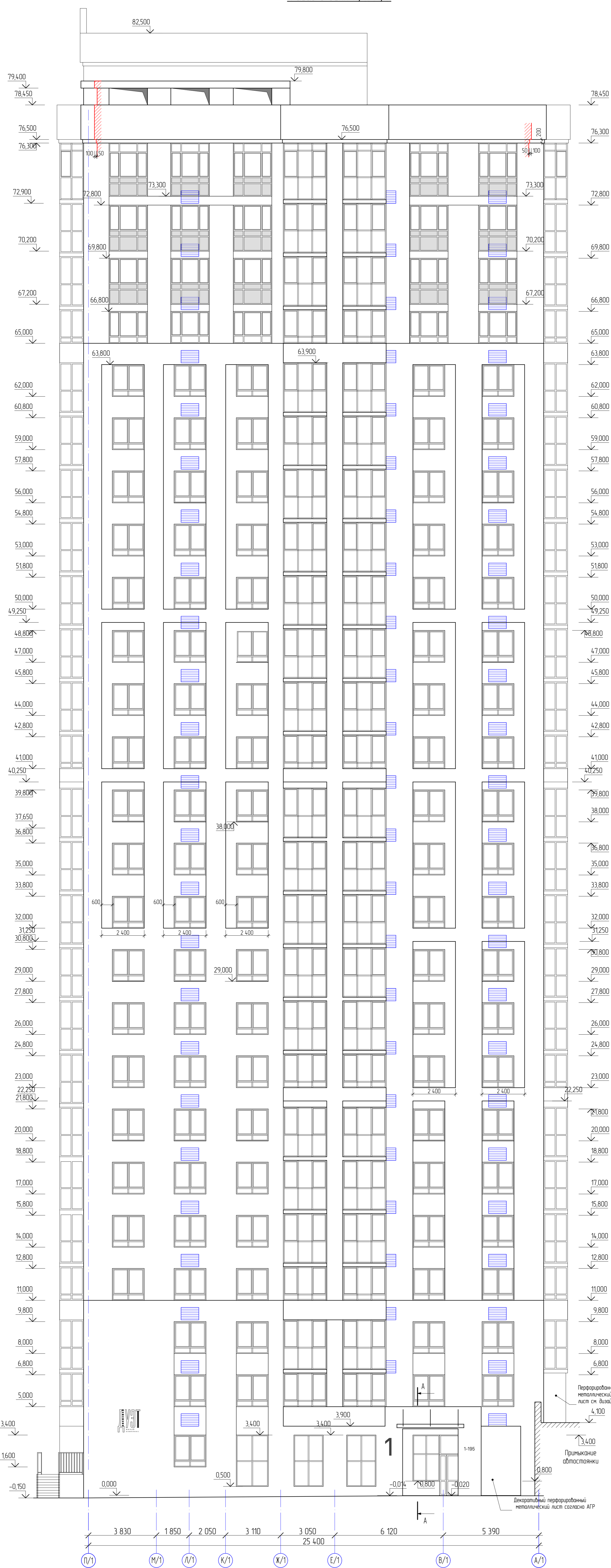
Липецк, ул. Восточная, д. 10

Разрез 2-2



20001-1-AP2					
Многоэтажное многоквартирное жилое здание со встроенными помещениями социального назначения и надземной частью по ул. Нефелина в г. Липецке					
Имя	Колуч.	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата
Разработал	Караселева	07.22			
Проверил	Высоцкий	07.22			
Н.контр.	Щедрова	07.22			
ГАП	Высоцкий	07.22			
25-этажное жилое здание №1				станд.	Лист
Разрез 2-2				Р	16
				ООО "АрхСтудия - В"	

Фасад в осях П/1-А/1



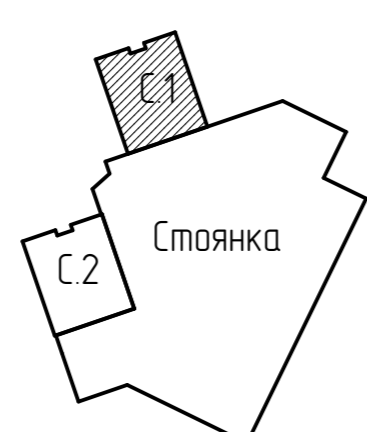
— место установки корзины для кондиционера

Арх. № 616

20001-1-AP2						Арх. № 616		
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями социального назначения и наземной обстапкой по ул. Неделина в г. Липецке						Студия	Лист	Листов
Изм.	Кол-во	Лист	И вкл.	Подпись	Дата	Р	17	
Разработал	Коростелева	Евг	10/23			25-этажное жилое здание №1		
И. контр.	Щеголева	Евг	10/23			Фасад П/1 - А/1		
ГАП	Высоцкий	Евг	10/23			ООО "АрхСтудия - В"		
						Формат А3х4 420x118		

Имя, № кабин	Лист и дата	Вариант, №
--------------	-------------	------------

Фасад в осях 10/1-1/1



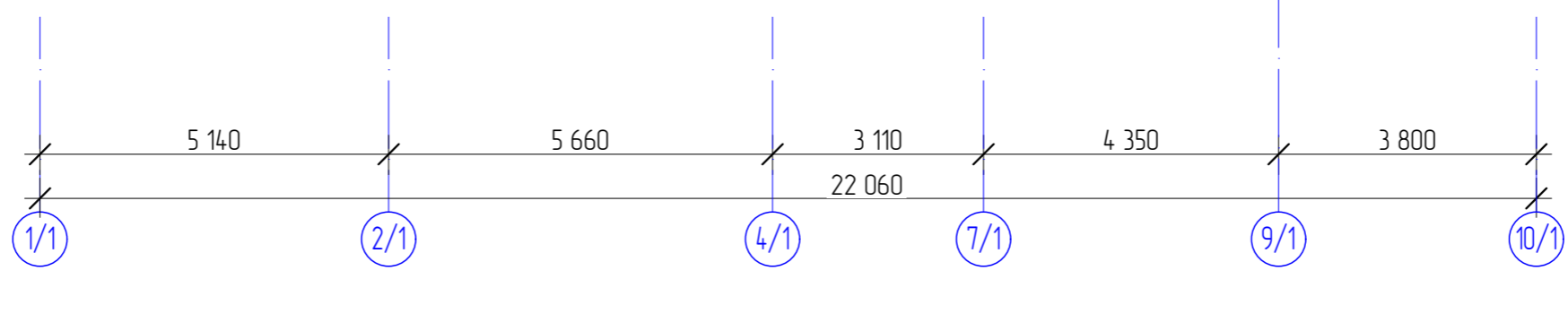
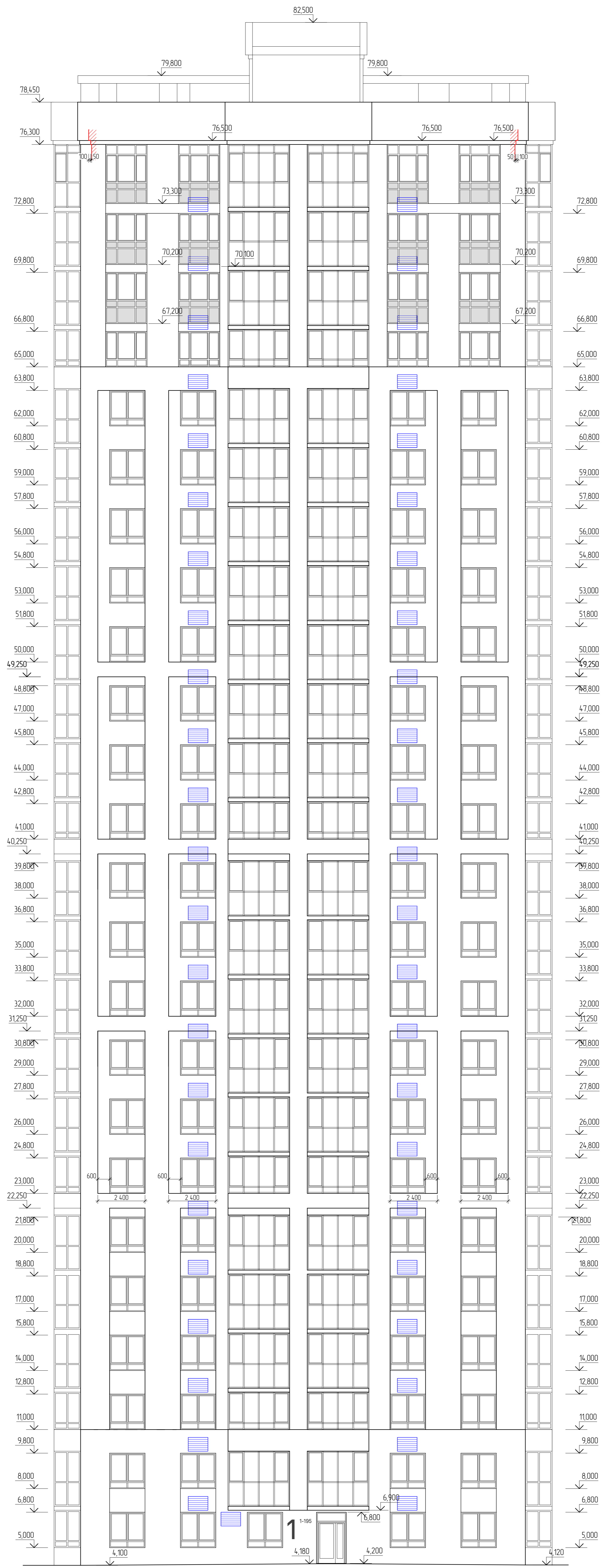
— места установки
корзины для кондиционера


Арх. № 616

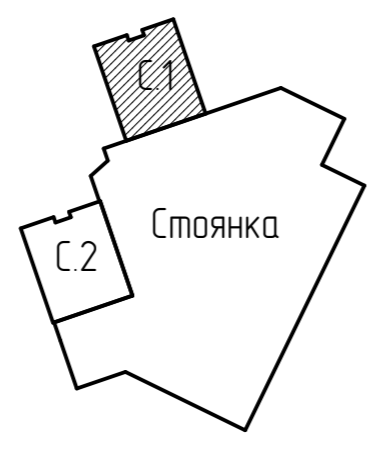
20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями социального назначения и наземной отстойной по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Кол-во	Лист	№ вкл.	Подпись	Дата	Стация	Лист	Листов
Разработал	Коростелева	<i>[Signature]</i>	10/23			Р	18	
25-этажное жилое здание №1								
Н. контр.	Щеголева	<i>[Signature]</i>	10/23			ООО "АрхСтудия - В"		
ГАП	Высоцкий	<i>[Signature]</i>	10/23			Фасад 10/1-1/1		

Формат А3х4 420x1188

Фасад в осях 1/1-10/1



 - места установки карнизы для кондиционера

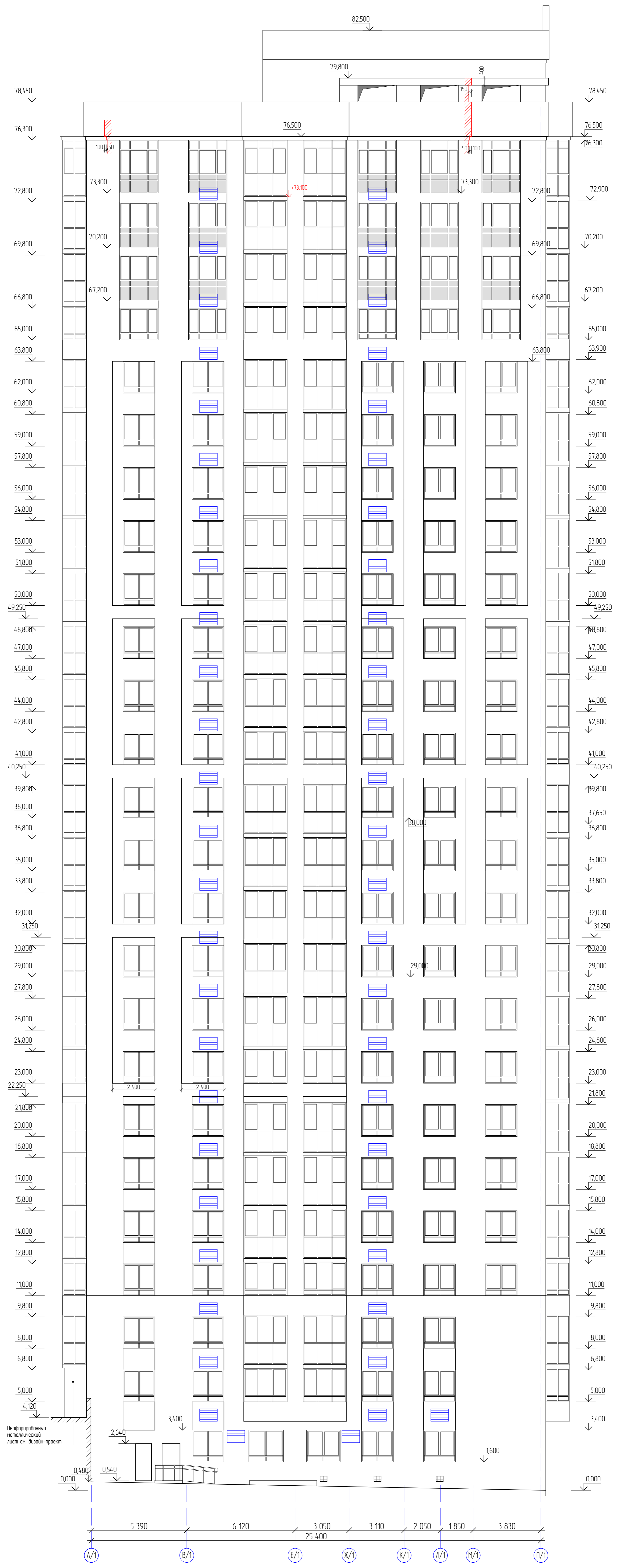


Имя, № табл. | План, и дата | Версия, №

Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и наземной отмосткой по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Кол-во	Лист	И вкл.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Разработал	Коростелева	10/23				Р	19	
25-этажное жилое здание №1						ООО "АрхСтудия - В"		
Фасад 1/1-10/1								
Н. контр. ГАП	Щеголева	10/23						
	Высоцкий	10/23						

Фасад в осях А/1-П/1



— место установки
корзины для кондиционера

Имя, № кабин
Полн. и дата
Вариант, №

Арх. № 616

20001-1-AP2						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обстаювкой по ул. Неделина в г. Липецке		
Изм.	Кол-во	Лист	И вкл.	Подпись	Дата	Статус	Лист	Листов
Разработал	Коростелева	10/23				Р	20	
25-этажное жилое здание №1						ООО "АрхСтудия - В"		
Фасад А/1 - П/1								
И.контр.	Щеголева	10/23						
ГАП	Высоцкий	10/23						

Экспликация полов (начало)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
План на отм. -0.730				
Пространство для прокладки коммуникаций (1)			Без отделки	275,5
1 этаж				
Тамбур (1)	1		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 200x200мм - 100 мм 3. Пленка ПВХ 200 мкм 4. Засыпка керамзитом фр. 20-40 мм - 600 мм 5. Монолитная фундаментная плита	9,70 См. примеч. 7
Тамбур (1)	2		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4Вр1 яч. 100x100мм - 70 мм 3. Утеплитель ППС 30 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	9,58 См. примеч. 7
Межквартирный коридор (6), тамбур (1)	3		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4Вр1 яч. 100x100мм - 80 мм 3. Утеплитель ППС 30 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	31,10 См. примеч. 7
Холл (2), комната хранения велосипедов и колясок (5), межквартирный коридор (6) на отм. 0,000, лифтовый холл (4)	4		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 200x200мм - 100 мм 3. Пленка ПВХ 200 мкм 4. Засыпка керамзитом фр. 20-40 мм - 610 мм 5. Монолитная фундаментная плита	124,4 См. примеч. 7
Коридор (6) на отм. +1,200	5		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Конструкция пола см. р. АС	1,00
Коридор (6) на отм. +1,040	6		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Конструкция пола см. р. АС	7,40
Коридор (6) на отм. +0,540	7		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Конструкция пола см. р. АС	2,50
Электрощитовая (7)	8		1. Окраска структурной акриловой краской за 2 раза 2. Грунтовка глицеро-проникновения 3. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 5Вр1 яч. 200x200мм - 100 мм 4. Пленка ПВХ 200 мкм 5. Засыпка керамзитом фр. 20-40 мм - 1670 мм 6. Монолитная фундаментная плита	18,8
Техническое помещение (8)	9		1. Бетоксил - полимерно-акриловое покрытие 2. Бетоксил грунт 3. Монолитная плита основания	26,7
Прихожая, коридор (9), кухня (13), жилая комната (12), кухня-столовая (11)	10		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4Вр1 яч. 100x100мм - 80 мм 3. Утеплитель ППС 30 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	186,5
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (10)	11		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 4Вр1 яч. 100x100мм - 70 мм 3. Утеплитель ППС 30 - 100 мм 4. Пленка ПВХ 200 мкм с забором на стену 50 мм, 2 слоя 5. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	22,3
Лестничная клетка типа Н1 (3) отм.+1,200	12		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Стяжка полусухая армированная сеткой 4Вр1 яч. 150x150 - 80 мм 3. Утеплитель ППС 30 - 100 мм 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	17,1
Ступени, пандус			1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Конструкция лестницы и пандуса см. раздел АС	2180

Экспликация полов (продолжение)

Наименование помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м ²
2 этаж				
Тамбур (3), межквартирный коридор (4), лифтовый холл (5), холл (13)			1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	111,40 См. примеч. 7
Незадымляемый переход (2)	14		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 по уклону - 45-65 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	5,6
Прихожая, коридор (6), кухня (7), жилая комната (8), кухня-столовая (9), кухня-ниша (10)	15		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	317,9
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (11)	16		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 70 мм 3. ПВХ пленка 200 мкм с забором на стену 50 мм, 2 слоя 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	36,9
Балкон (12)	17		Без отделки	-
Площадка л.к.	18		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	1,7
Площадка л.к.	19		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Ж/б плита - 240 мм	7,8
3-5 этажи				
Тамбур (3), межквартирный коридор (4), лифтовый холл (5)	20		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	1169,32 См. примеч. 7
Незадымляемый переход (2)	21		1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М150 по уклону - 40-60 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	139,6
Прихожая, коридор (6), кухня (7), жилая комната (8), кухня-столовая (9), кухня-ниша (10)	22		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	8506,4
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (11)	23		1. Чистовая отделка - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 70 мм 3. ПВХ пленка 200 мкм с забором на стену 50 мм, 2 слоя 4. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	933,4
Балкон (12)	24		Без отделки	-
Площадка л.к.	25		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	39,1 См. примеч. 7
Площадка л.к.	26		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Ж/б плита - 240 мм	179,4 См. примеч. 7

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
Крылья. Машинное помещение лифтов				
Незадымляемый переход (2)	27		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Стяжка из ЦПР М 150 по уклону - 40-60 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	6,0
Тамбур (3) в осях М/1-К/1, 5/1-6/1	28		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 50 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	2,4
Тамбур (3) в осях Н/1-М/1, 5/1-6/1	29		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 30 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	6,4
Машинное помещение лифтов (4)	30		1. Окраска структурной акриловой краской за 2 раза 2. Полусухая цементная стяжка - 50 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	37,3
Площадка л.к.	31		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Полусухая цементная стяжка - 80 мм 3. Монолитная плита перекрытия - 200 мм	4,9
Площадка л.к.	32		1. Керамогранитная плитка на клею - 20 мм 2. Ж/б плита - 240 мм	3,8
Ступени (тамбур)			1. Керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью на клею - 20 мм 2. Конструкция лестницы см. раздел АС	1,68

Примечание:

- Работы по устройству полов производить после прокладки инженерных сетей.
- При устройстве полов соблюдать требования СП 29.13330.2011 "Полы" и требования серия 2.244-1 вып.6, вып.7.
- Керамогранитные полы должны иметь шероховатую поверхность.
- Площадь пола указана с учетом площадей в зоне дверных проемов.
- На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе
- В местах примыкания пола к стенам, трубопроводам гидроизоляция должна предусматриваться непрерывной на высоту не менее 200мм от уровня покрытия пола.
- Цветовое решение и марку керамогранита смотри раздел Дизайн-проект.

Арх. № 616

20001 - 1 - AP2

Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной адгостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке

Изм.	Кол.ч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Коростелева			10.23	25-этажное жилое здание №1	Р	21
Проверил							
Нач. отдела							
Н. контр.	Щеголева			10.23	Экспликация полов	ООО	"АрхСтудия - В"
ГАП	Высоцкий			10.23			

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера						Примечание	
		Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен и перегородки	Площадь, м²		
План на отм. -0,730									
Пространство для прокладки коммуникаций		без отделки	-	без отделки	-	без отделки	-		
1 этаж									
Тамбур (1) в осях Г/1-Е/1, 1/1-2/1		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм, подвесной потолок-аквапанель по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	9,7	Монолит -штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею	-		см. примечание 1.		
				Монолит - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	см. примечание 1.		
				Ячеистые блоки - штукатурка 15 мм, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	см. примечание 1.		
Тамбур (1) в осях К/1-П/1, 3/1-6/1		Подвесной потолок-аквапанель по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	13,5	Ячеистые блоки - штукатурка 15 мм, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	12,20	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	4,50 п.м.		
				Монолит- утеплитель мин. плита толщ. 100-150мм, ГК/В по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	29,20	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	10,7 п.м.		
				Монолит - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	18,60	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	6,10 п.м.		
Комната хранения велосипедов и колясок (5)		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм, подвесной потолок- ГК/Л по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	47,70	Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Гриджио Ороджо Натуральный 800x1600 на клею	-		см. примечание 1.		
				Ячеистые блоки - штукатурка 15 мм, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Ячеистые блоки -штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею (h=1200мм)		-	
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Ячеистые блоки - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею (h=1200мм)		-	
Холл (2)		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм, подвесной потолок- ГК/Л по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	61,60	Ячеистые блоки - штукатурка 15 мм, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	-	см. примечание 1.	
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	-		
				Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 80мм, ГК/Л по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею	-	Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 80мм, ГК/Л по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Гриджио Ороджо Натуральный 800x1600 на клею (h=250мм)	-		см. примечание 1, 9
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Гриджио Ороджо Натуральный 800x1600 на клею	-	Монолит, кирпич- штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею (h=250мм)	-		см. примечание 1.
				Монолит- штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Лофт Оак Шеброн 200x1600 на клею	-		-		см. примечание 1.
Лифтовый холл (4)		Подвесной потолок- ГВ/Л по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	12,7	Монолит - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	-	см. примечание 1, 9	
				Монолит, кирпич -штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рубер Натуральный 800x1600 на клею	-	Обрамление дверного проема лифта - керамогранит Италон Император Дарк Натуральный	-		
				Монолит- штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Лофт Оак Шеброн 200x1600 на клею	-	Обрамление дверного проема лифта - керамогранит Италон Император Дарк Натуральный	-		
Межквартирный коридор (6)		Шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	50,0	Монолит, кирпич -утеплитель мин. плита толщ. 80мм, ГК/Л по металлическому каркасу, грунтовка, -2 слоя, керамогранит Италон Заит Вид Патинированный 200x1200 на клею	-			см. примечание 1.	
				Монолит, кирпич -утеплитель мин. плита толщ. 80мм, ГК/Л по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05, 000-45-00	-		-		
				Монолит, кирпич -штукатурка, грунтовка, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05, 000-45-00	-		-		
Электрощитовая (7)		Плита "Шуманет-БМ"-100мм по металлическому каркасу, плита перфорированная звукопоглощающая KNAUF-АКУСТИКА	19,1	Монолит - шпаклевка, грунтовка, покраска водоземельсионной краской	12,4			см. примечание 1.	
				Кирпич - штукатурка 15 мм, шпаклевка, грунтовка, покраска водоземельсионной краской	50,5				

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера						Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен и перегородки	Площадь, м²	
Техническое помещение (8)		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм, подвесной потолок- ГК/Л по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской	26,70	Монолит - шпаклевка, покраска водоземельсионной краской	14,80			
				Ячеистые блоки, кирпич - штукатурка, грунтовка, покраска водоземельсионной краской	85,0			
Прихожая, коридор (9), кухня (13), жилая комната (12), кухня-столовая (11)		Без отделки		Утеплитель - мин. плита толщ. 100мм, ГК/Л по метал. каркасу	3,5			
				Ячеистые блоки - штукатурка	61,2			
				Кирпич - штукатурка	29,1			
				Монолит - без отделки Пазогреть - без отделки	-			
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (10)		Без отделки		Утеплитель - мин. плита толщ. 100мм, ГК/Л по метал. каркасу	10,0			см. примечание 5.
				Кирпич - штукатурка	22,1			
				Монолит - без отделки Пазогреть - без отделки	-			
2 этаж на отм. +4,200								
Незадымляемый переход (2)		Без отделки		Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 150мм, облицовка согласно паспорту АГО	11,9			
				Кирпич - штукатурка	5,2			
Тамбур (3) в осях К/1-Н/1, 5/1-6/1		шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	9,0	Монолит - штукатурка, грунтовка, акриловая фактурная краска для стен	17,0	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	6,7 п.м.	
				Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм - штукатурка по сетке, акриловая фактурная краска для стен	17,0	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	6,7 п.м.	
Межквартирный коридор (4)		Шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	28,7	Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Заит Вид Патинированный 200x1200 на клею	-			см. примечание 1.
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05, 000-45-00	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	-	

Примечание:

- Отделку помещений и расход материалов см. раздел Дизайн-проект.
- При выполнении штукатурных работ в местах примыкания стен и перегородок к несущим конструкциям, предусмотреть синтетическую сетку;
- На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:
 - Г1, В1, Д2, Т2 для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;
 - Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе.
- Минераловатные плиты, используемые для утепления стен и перегородок под штукатурку, должны иметь плотность не ниже $\gamma=120$ кг/м³, под ГКЛ и ГКЛВ плотностью не ниже $\gamma=500$ кг/м³;
- При выполнении облицовки коммуникаций ГКЛ и ГКЛВ, все габариты уточнить по месту. Облицовку инженерных коммуникаций из ГКЛВ и облицовку стен и потолков ГКЛ по металлическому каркасу выполнять по СП 163.1325800.2014. Стыки между листами ГКЛ и ГКЛВ проклеить армирующей лентой. Для обеспечения доступа к коммуникациям в ограждении шахты предусмотреть ребузионные люки. Отделку коробов из ГКЛ и ГКЛВ, расположенных в помещениях общего пользования, выполнять согласно дизайн-проекта помещения.
- Монтаж акустических минплит по типу "Шуманет-БМ" и плит минераловатных производить вразбежку;
- Степень огнестойкости минераловатных плит - НГ.
- Кирпичные перегородки в помещениях с повышенной влажностью обработать гидрофобизирующей жидкостью "Тиром" или аналог.
- В помещениях запроектирована установка тонированных зеркал, размещение и габариты см. дизайн-проект.
- Монтаж потолков из цементных плит Аквапанель Скайлайт выполнять согласно альбома технических решений KNAUF.
- На первом этаже в месте прохождения инженерных коммуникаций (под потолком) выполнить подвесной потолок Армстронг.

Арх. № 616

20001 - 1- AP2					
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обстановкой по ул. Неделина в г. Липецке					
Изм.	Кол.ч.	Лист № док	Подпись	Дата	
Разработал		Коростелева	<i>Коростелева</i>	10.23	
Проверил					
Нач. отдела					
Н. контр.		Щеголева	<i>Щеголева</i>	10.23	
ГАП		Высоцкий	<i>Высоцкий</i>	10.23	
25-этажное жилое здание №1			Стандия	Лист	Листов
Ведомость отделки помещений (начало)			Р	22	
ООО "АрхСтудия - В"					

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

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен и перегородок	
Холл (13)		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм; подвесной потолок- ГКЛ по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	-	Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Лодж Оак Шейбран 200x1600 на клею	-		см. примечание 1, 9 л.22
				Монолит - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рибер Натуральный 800x1600 на клею	-		
				Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГВЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Грджико Орджика Натуральный 800x1600 на клею	-		
				Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Крым Рибер Натуральный 800x1600 на клею	-		
				Монолит, ячеистые блоки - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-		
Лифтовый холл (5)		Подвесной потолок- ГКЛ по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	12,1	Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Лодж Оак Шейбран 200x1600 на клею	-	Обрамление дверного проема лифта - керамогранит Италон Император Дарк Натуральный	см. примечание 1 л. 22
				Монолит, кирпич- штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рибер Натуральный 800x1600 на клею	-		
				Монолит - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-		
Тамбур (3) в осях А/1-Б/1, 4/1-7/1		Плита "Шуманет-БМ" (НГ) - 100мм; подвесной потолок- ГКЛ по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	5,4	Ячеистые блоки - штукатурка 15 мм, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	-
				Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Лодж Оак Шейбран 200x1600 на клею	-		
Прихожая, коридор (6), кухня (7), жилая комната (8), кухня-столовая (9), кухня-ниша (10)			-	Утеплитель - мин. плита (НГ) толщ. 100мм, ГКЛ по метал. каркасу	3,5		
				Газосиликат - штукатурка	93,3		
				Кирпич - штукатурка	48,5		
				Монолит - без отделки Пазогребень - без отделки	-		
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (11)	Без отделки		-	Утеплитель - мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по метал. каркасу	10,3		см. примечание 5 л.22
				Кирпич - штукатурка	19,1		
				Монолит - без отделки Пазогребень - без отделки	-		
Балкон (12)			-	Газосиликат - штукатурка	54,0		
				Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм - штукатурка по сетке	29,2		
3-25 этаж							
Незадымляемый переход (2)	Без отделки		-	Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 150мм, облицовка согласно паспорту АГО	292,4		для 8,11,14,17,22 этажей
				Кирпич, h=12 м - штукатурка	25,8		
Тамбур (3)		шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	207,0	Монолит - грунтовка, штукатурка, акриловая фактурная краска для стен	400,0	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	154,0 п.м.
				Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм - штукатурка по сетке, акриловая фактурная краска для стен	400,0	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	154,0 п.м.
Межквартирный коридор (4)		Шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	660,1	Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Уайт Вуд Патинированный 200x1200 на клею	-	Плинтус-керамогранит Италон Император Дарк Натуральный (h= 95мм)	см. примечание 1 л.22
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05, 000-45-00	-		
Лифтовый холл (5)		Подвесной потолок- ГКЛ по металлическому каркасу, шпаклевка, покраска акриловой краской KM-0 RAL 9010	278,3	Монолит, кирпич- утеплитель мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по металлическому каркасу, грунтовка -2 слоя, керамогранит Италон Лодж Оак Шейбран 200x1600 на клею	-	Обрамление дверного проема лифта - керамогранит Италон Император Дарк Натуральный	см. примечание 1 л.22
				Монолит, кирпич - штукатурка, грунтовка, керамогранит Италон Крым Рибер Натуральный 800x1600 на клею	-		
				Монолит - штукатурка, грунтовка, штукатурка фактурная "Карта мира" RAL Dising 090-93-05	-		

Ведомость отделки помещений

Наименование помещения	Тип отделки	Вид отделки элементов интерьера					Примечание
		Потолок	Площадь, м²	Стены и перегородки	Площадь, м²	Низ стен и перегородок	
Прихожая, коридор (6), кухня (7), жилая комната (8), кухня-столовая (9), кухня-ниша (10)	Без отделки			Утеплитель - мин. плита (НГ) толщ. 100мм, ГКЛ по метал. каркасу	815		
				Газосиликат - штукатурка	2378,7		
				Кирпич - штукатурка	1483,7		
				Монолит - без отделки Пазогребень - без отделки	-		
Санузел, ванная комната, совмещенный санузел (11)	Без отделки			Утеплитель - мин. плита толщ. 100мм, ГКЛ по метал. каркасу	238,3		см. примечание 5 л.22
				Кирпич - штукатурка	480,0		
				Монолит - без отделки Пазогребень - без отделки	-		
Балкон (12)				Газосиликат - штукатурка	1020,6		
				Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм - штукатурка по сетке	1062,9		
План кровли на отм. +78,200							
Незадымляемый переход (2)	Без отделки		-	Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 150мм, облицовка согласно паспорту АГО	211		
Тамбур (3)			9,7	Монолит - шпаклевка, покраска водоземельсионной краской	44,4		
				Утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм - штукатурка по сетке, декоративная штукатурка	5,5		
Машинное помещение лифтов			36,9	Монолит - шпаклевка, покраска водоземельсионной краской	44,9		
				Кирпич - штукатурка, шпаклевка, покраска водоземельсионной краской	-		
Лестничная клетка типа Н1			16,7	Монолит - шпаклевка, грунтовка за 2 раза, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05, 000-45-00	-	Плинтус-керамогранит (h= 95мм)	см. примечание 1 л.22
				Монолит - утеплитель мин. плита (НГ) толщ. 100мм, 150мм - шпаклевка по сетке, акриловая фактурная краска для стен KM-0 RAL Design 090-93-05	-		
Вентиляционные короба, инженерные коммуникации	Без отделки		-	ГКЛ/ГКЛВ по металлическому каркасу	2267,9		см. примечание 5 л.22

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Арх. № 616

20001 - 1- AP2				
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной обособленной по ул. Неделина в г. Липецке				
Изм.	Кол.ч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разработал	Коростелева		<i>Коростелева</i>	10.23
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева		<i>Щеголева</i>	10.23
ГАП	Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	10.23
25-этажное жилое здание №1			Стация	Лист
Ведомость отделки помещений (окончание)			Р	23
ООО "АрхСтудия - В"				

Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз	Обозначения	Наименование	Количество												Масса ед. кз	Примечание
			1 эт	2 эт	3 эт	4-7,9,10,12 эт	8,11 эт	13,15,16,18 эт	14,17 эт	19-21 эт	22 эт	23-24 эт	25 эт	Всего		
Окна																
ОП 18-15	индивидуальный оконный блок из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016	О-ПО-П 1800-1500	1											1		
ОП 18-18		О-ПО-П 1800-1800	7	15	14	112	32	64	32	48				324		
ОП 29-18		О-П 2900-1800	1											1		
ОП 29-16,5		О-П 2900-1650	2											1		
ОП 26-15 (Е-30)	Окна профильное с армированием индивидуальное	ОП 2600-1500, Е-30	1											1		
ОП 18-19,7		О-ПО-П 1800-1975	1											1		
ОП 18-18,7	индивидуальный оконный блок из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016	О-ПО-П 1800-1875	1											1		
ОП 18-21,7		О-ПО-П 1800-2170								12				12		
ОП 18-21		О-ПО-П 1800-2100									4				4	
ОП 26-21,7	индивидуальный оконный блок из алюминийного профиля по ГОСТ Р 56926-2016	О-ПО-Ал 2600-2170											24		24	
ОП 26-21		О-ПО-Ал 2600-2100											8		8	
ОП 30-21,7		О-ПО-Ал 3000-2170												12	12	
ОП 30-21		О-ПО-Ал 3000-2100												4	4	
ОП 18-7,5		О-ПО-П 1800-750		2	2	14	4	8	4	6					40	
ОП 18-6		О-ПО-П 1800-600			1	7	2	4	2	3					19	
ОП 18-10		О-ПО-П 1800-1000			1	7	2	4	2	3					19	
ОП 26-6		О-ПО-П 2600-600									1	2			3	
ОП 26-10		О-ПО-П 2600-1000									1	2			3	
ОП 26-7,5		О-ПО-П 2600-750									2	4			6	
ОП 31-7,5	О-ПО-П 3100-750											2	2			
ОП 31-6	О-ПО-П 3100-600											1	1			
ОП 31-10	О-ПО-П 3100-1000											1	1			
Балконное остекление																
ОБ-1	индивидуальное остекление балконов из ПВХ профиля по ГОСТ Р 56926-2016	Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-1		1	1			1	1					4		
ОБ-1н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-1н		1	1			1	1					4		
ОБ-2		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-2		2	2	2		2	2					10		
ОБ-2н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-2н		2	2	2		2	2					10		
ОБ-3		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-3			1	6	2	4	1	3		2			19	
ОБ-3н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-3н			1	6	2	4	1	3		2			19	
ОБ-4		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-4			2	12	2	8	2	6		4			36	
ОБ-4н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-4н			2	12	2	8	2	6		4			36	
ОБ-5		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-5			1	6	1	4	1	3		2			18	
ОБ-5н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-5н			1	6	1	4	1	3		2			18	
ОБ-6		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-6				1	1		1		1				4	
ОБ-6н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-6н				1	1		1		1				4	
ОБ-7		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-7											1	1		
ОБ-7н		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-7н											1	1		
ОБ-8		Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-8											2	2		
ОБ-8н	Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-8н											2	2			
ОБ-9	Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-9											1	1			
ОБ-9н	Остекление балкона индивидуальное из ПВХ профиля ОБ-9н											1	1			

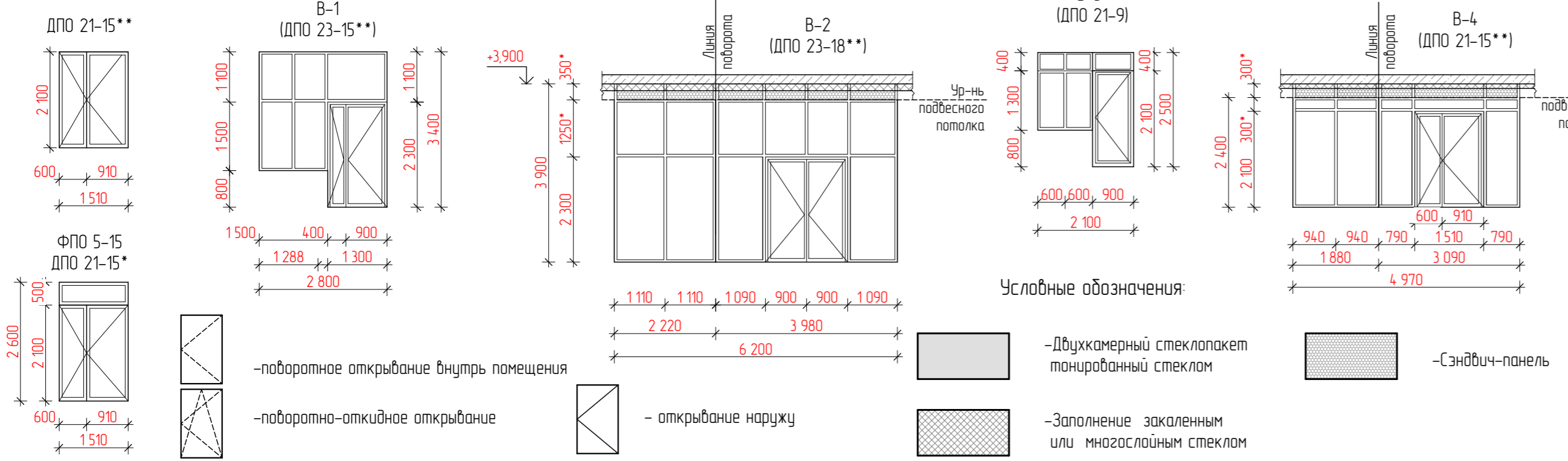
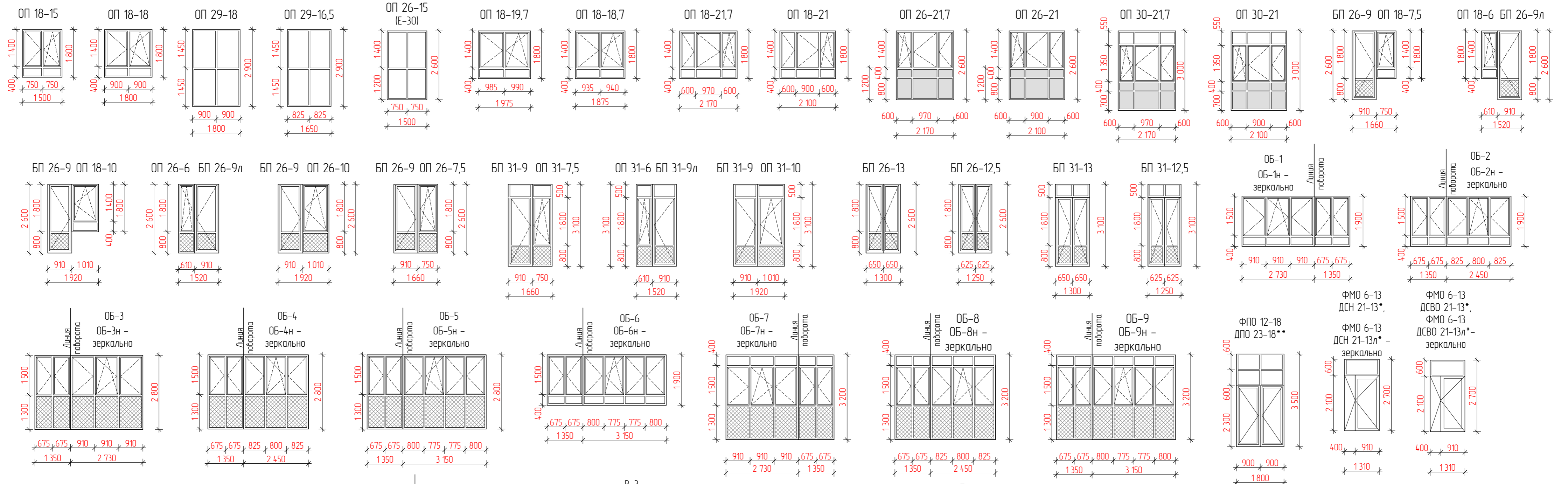
Примечание:

- Дверные блоки марки ДПМ предполагают наличие сертификата пожарной безопасности в обязательном порядке;
- Дверные проемы, отмеченные знаком (*), оборудовать приспособлениями для самозакрывания (по ГОСТ Р 56177) и уплотнением в притворах;
- Дверные проемы, отмеченные знаком (**), оборудовать доводчиками по ГОСТ Р 56177;
- Габаритные размеры всех оконных и дверных блоков, а так же остекление балконов уточнить по месту после выполнения кладочных работ;
- На путях эвакуации для двульных дверей следует предусматривать устройство самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен;
- Данный лист смотреть совместно с листами 24.
- Витражи В-3 выполнять из ПВХ-профиля с одинарным стеклом, витраж В-1, В-2, В-4 из ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом.
- Двери технических помещений укомплектовать замками.
- Двери марок ДПМ ... должны иметь уплотнения в притворах.
- В оконных переплетах и балконных дверях помещений квартир предусмотреть приточные клапаны.
- Для остекления оконных и балконных блоков марок ОП..., БП... принять двухкамерный стеклопакет ($R_g^{тп}$ не ниже $0,66 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$).
- Остекление балконов марок ОБ... выполнять из ПВХ профиля с одинарным остеклением. В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана панорамного остекления балконов применять многослойное безопасное стекло по ГОСТ 30826 либо закаленное стекло по ГОСТ 30698 с классом защиты не ниже СМ3 по ГОСТ 30698 и СМ3 и Р3А по ГОСТ 30826. Цвет профилей остекления балконов и окон: изнутри – белый, снаружи – RAL 9011.
- На балконе необходимо предусмотреть дополнительное защитное ограждение $h=1,20\text{м}$, рассчитанное на восприятие горизонтальных нагрузок не менее $0,3\text{кН/м}$.
- Окна должны быть укомплектованы замками безопасности не ниже 1-го класса по ГОСТ 5089.
- Остекленные двери лестничных клеток и лифтовых холлов выполнять с армированным стеклом или со стеклом с классом защиты не ниже СМ4 по ГОСТ 30826.
- Двери марок ДПМ 21-13*(Е1-30), ДПМ 21-10 (Е1-60) выполнять в дымогазонепроницаемом исполнении. Коробка дымогазонепроницаемых дверей должна быть замкнутого типа с порозом с притвором.
- В качестве светопрозрачного заполнения полностью остекленных полотен балконных дверей, нижних частей полотен балконных дверей следует применять безопасные виды стекол или стеклопакеты с безопасным стеклом (закаленным по ГОСТ 30698 или многослойным по ГОСТ 30826).
- Площадь остекления дверного блока с фрамугой лестничной клетки типа Н1 должна быть не менее 12м^2 .

Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз	Обозначения	Наименование	Количество												Масса ед. кз	Примечание		
			План на стп -73д	1 эт	2 эт	3 эт	4-7,9,10,12 эт	8,11 эт	13,15,16,18 эт	14,17 эт	19-21 эт	22 эт	23-24 эт	25 эт			Маш. этаж	Всего
Двери																		
ДСН 15-9л	ГОСТ 31173-2016	Дверь стальная блок индивидуальный ДСН 1500-900 Дл. Пр. Л. Н. ар. А	1											1		RAL 9011		
ФМО 6-13 ДСН 21-13*		Дверь стальная блок остекленный с фрамугой ДСН 2100-1300 Дл. Пр. Л. Н. ар. А, П2хс. ФМО 600x1300	1											1		RAL 9011 см. примеч. 15		
ФМО 6-13 ДСН 21-13л*		Дверь стальная блок остекленный с фрамугой ДСН 2100-1300 Дл. Пр. Л. Н. ар. А, П2хс. ФМО 600x1300	1	2	2	14	4	8	4	6	2	4	2	2	51		RAL 9011 см. примеч. 15	
ДСВ 21-10		Дверь стальная блок ДСВ 2100-1000 Дл. Пр. Л. Н. ар. Г		3	3	21	6	12	6	9	3	6	3		72		вкс. "Алстемнидс креат"	
ДСВ 21-10л	ГОСТ 31173-2016	Дверь стальная блок ДСВ 2100-1000 Дл. Пр. Л. Н. ар. Г	4	4	5	35	10	20	10	15	5	10	5		123		вкс. "Алстемнидс креат"	
ДСН 21-10л		Дверь стальная блок ДСН 2100-1000 Дл. Пр. Л. Н. ар. А, П2хс.	1												1		RAL 9011	
ФМО 6-13 ДСВО 21-13*	ГОСТ 31173-2016	Дверь стальная блок остекленный с фрамугой ДСВ 2100-1300 Дл. Пр. Л. Н. ар. Б, ФМО 600x1300	1												1		RAL 9011 см. примеч. 15	
ФМО 6-13 ДСВО 21-13л*		Дверь стальная блок остекленный с фрамугой ДСВ 2100-1300 Дл. Пр. Л. Н. ар. Б, ФМО 600x1300	2	1	1	7	2	4	2	3	1	2	1		26		RAL 9011	
ДПО 21-15л**		Дверь блок из ПВХ-профиля ДПВ 0 Бр Дл Р Л 2100-1500		1											1		RAL 9011	
ФМО 5-15 ДПО 21-15л**	ГОСТ 30970-2014	Дверь блок из ПВХ-профиля с фрамугой ДПО 0 Бр Дл Р Л 2100-1500, 150-1300		1											1		RAL 9011	
ФМО 11-15 ДПО 23-15**		Дверь блок из ПВХ-профиля с фрамугой ДПО 0 Бр Дл Р Л 2300-1500**, 1100-1500		1											1		RAL 9011	
ДПМ 21-9 Е1-30	ГОСТ Р 57327-2016	Дверь профильная остекленная элитная одностекольная индивидуальная ДПС 2100-900, Е1-30		1										1	2		RAL 9011	
ДПМ 21-10л Е1-30		Дверь профильная остекленная элитная одностекольная индивидуальная, левая ДПС 2100-1000, Е1-30		1											1		RAL 9011 уплотненная	
ДПМ 21-10** Е1-30		Дверь профильная остекленная элитная одностекольная индивидуальная ДПСО 2100-1000, Е1-30		2											2		RAL 9011	
ДПМ 21-13* Е1-30		Дверь профильная остекленная элитная одностекольная индивидуальная ДПО 2100-1300, Е1-30		2	2	14	4	8	4	6	2	4	2		48		RAL 9011 см. примеч. 15, 16	
ДПМ 21-10 Е1-60		Дверь профильная остекленная элитная одностекольная индивидуальная ДПС 2100-1000, Е1-60													1	1		RAL 9011 см. примеч. 16
Балконные двери																		
БП 26-9	ГОСТ Р 56926-2016	Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной 2600-900			2	3	21	6	12	6	9	3	6		68			
БП 26-9л		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной левый 2600-900				1	7	2	4	2	3	1	2		22			
БП 26-12,5		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной одностекольной 2600-1250		2	2	14	4	8	4	6	2	4			46			
БП 26-13		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной одностекольной 2600-1300		2	2	14	4	8	4	6	2	4			46			
БП 31-9		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной 3100-900												3	3			
БП 31-9л		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной левый 3100-900													1	1		
БП 31-12,5		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной одностекольной 3100-1250													2	2		
БП 31-13		Балконная дверь блок из ПВХ-профиля индивидуальной одностекольной 3100-1300													2	2		
Витражи																		
В-1 (ДПО 23-15**)		ГОСТ 30970-2014	Витраж индивидуальный с дверным блоком из ПВХ-профиля	1												1		RAL 9011
В-2 (ДПО 23-18**)	Витраж индивидуальный с дверным блоком из ПВХ-профиля		1												1		RAL 9011	
В-3 (ДПО 21-9)	Витраж индивидуальный с дверным блоком из ПВХ-профиля		1												1		RAL 9011	
В-4 (ДПО 21-15**)	Витраж индивидуальный с дверным блоком из ПВХ-профиля		1												1		RAL 9011	
Люки и решетки																		
ПР 3-4		Решетка для прохода индивидуальная	6												6			
ЛПМ 14-9	ГОСТ Р 53307-2009	Люк профильный индивидуальный ЛПМ 1400-900, Е1-30												1	1			
Л-1	Индивидуальный	Люк напольный сантехнический 400x400															Размеры люка уточнить по месту после выполнения кладочных работ	

20001 -1- AP2				
Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встраиваемыми помещениями социального и надземной собственности по ул. Неделина в г. Липецке				
Изм.	Кол-во	Лист	И дат	Подпись
Разработал	Каростелева		10.23	
Проверил				
Нач. отдела				
Н. контр.	Щеголева		10.23	
ГАП	Высоцкий		10.23	
25-этажное жилое здание №1			Страница	Лист
Спецификация элементов заполнения проемов			Р	24
ООО "АрхСтудия - В"				



Примечание:

1. В остеклении балконов предусмотреть приточные клапаны.
2. В качестве светопрозрачного заполнения нижнего экрана панорамного остекления балконов марок ОБ.... применить безопасное тонированное закаленное стекло по ГОСТ 30698 или многослойное тонированное по ГОСТ 30826 с классом защиты не ниже СМ3.
3. На балконе необходимо предусмотреть дополнительное защитное ограждение h=1,20м, рассчитанное на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3кН/м.
4. При остеклении балконов марок ОБ-3, ОБ-3н, ОБ-4, ОБ-4н, ОБ-5, ОБ-5н, ОБ-7, ОБ-7н, ОБ-8, ОБ-8н, ОБ-9, ОБ-9н предусмотреть подставочный профиль.
5. * - Уровень подвешенного потолка будет уточняться после монтажа инженерных коммуникаций.

Арх. № 616

						20001-1-AP2			
						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке			
Изм.	Колуч.	Лист	И дак	Подпись	Дата	25-этажное жилое здание №1	Стандия	Лист	Листов
Разработал	Каростелева			<i>Каростелева</i>	10.23		Р	25	
Н. контр.	Щеголева			<i>Щеголева</i>	10.23	Схема заполнения проемов	ООО "АрхСтудия - В"		
ГАП	Высоцкий			<i>Высоцкий</i>	10.23				

Имя, № 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	Коли – чество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оборудование поставляемое заказчиком :							
1	Лифт пассажирский на 25 остановок Q = 400 кг ; V = 1,6 м/сек ; противовес сзади , кабина 950 x 1100 x 2130 (h), с противопожарными дверьми EI-30, дверь 700x2000	АТБ -0.0- 0416 ТД-04		ОАО "Могилевлифтмаш"	компл.	2		
2	Лифт пассажирский на 25 остановок Q = 1000 кг ; V = 1,6 м/сек ; противовес справа , кабина 2100 x 1100 x 2100 (h), дверь центрального открывания 900x2000 противопожарная EI-60, с режимом ППП,	АС - 1.6 - 1016 КГ-02		ОАО "Могилевлифтмаш"	компл.	1		
3	Платформа подъемная REHALIFT 440 для инвалидов, открытого типа Q=225кг, V=0.045 м/с	440-11.01.03.100 СЗ		ООО "Реа Лифт" г.Брянск	компл.	1		

Арх. № 616

						20001-1-AP2			
						Многоэтажные многоквартирные жилые здания со встроенными помещениями соцкультбыта и надземной автостоянкой по ул. Неделина в г. Липецке			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	25-этажное жилое здание №1	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Коростелева		<i>Коростелева</i>	07.22		Р	26	
Н. контр.		Щеголева		<i>Щеголева</i>	07.22	Спецификация оборудования	ООО "АрхСтудия - В"		
ГАП		Высоцкий		<i>Высоцкий</i>	07.22				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.