

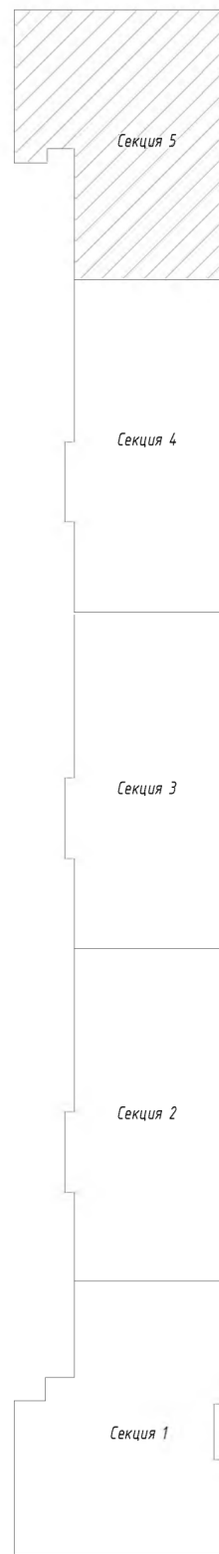
Технико-экономические показатели квартир

№ эт.	№ кв-ры	Кол-во жилых комнат	S кв-ры, жилая, м ²	S кв-ры, без летних пом-ний, м ²	S летних пом-ний с коэф., м ²	S кв-ры и летних пом-ний с коэф., м ²
1 этаж (+0,100)	1	4	66,87	92,62	5,93	98,55
1 этаж (+0,100)	2	1	13,65	34,04	2,18	36,22
1 этаж (+0,100)	3	3	33,83	59,70	6,53	66,23
1 этаж (+0,100)	4	3	60,27	110,65	6,46	117,11
2 этаж (+2,900)	5	4	66,87	92,64	6,33	98,97
2 этаж (+2,900)	6	1	13,63	34,03	2,33	36,36
2 этаж (+2,900)	7	1	13,63	35,21	2,18	37,39
2 этаж (+2,900)	8	3	33,84	59,70	7,05	66,75
2 этаж (+2,900)	9	3	60,27	110,65	7,04	117,69
3 этаж (+5,800)	10	4	66,87	92,64	6,33	98,97
3 этаж (+5,800)	11	1	13,63	34,03	2,33	36,36
3 этаж (+5,800)	12	1	13,63	35,21	2,33	37,54
3 этаж (+5,800)	13	3	33,84	59,70	7,05	66,75
3 этаж (+5,800)	14	3	60,27	110,65	7,04	117,69
4 этаж (+8,700)	15	4	66,87	92,64	6,33	98,97
4 этаж (+8,700)	16	1	13,63	34,03	2,33	36,36
4 этаж (+8,700)	17	1	13,63	35,21	2,33	37,54
4 этаж (+8,700)	18	3	33,84	59,70	7,05	66,75
4 этаж (+8,700)	19	3	60,27	110,65	7,04	117,69
5 этаж (+11,600)	20	4	66,87	92,64	6,33	98,97
5 этаж (+11,600)	21	1	13,63	34,03	2,33	36,36
5 этаж (+11,600)	22	1	13,63	35,21	2,33	37,54
5 этаж (+11,600)	23	3	33,84	59,70	7,05	66,75
5 этаж (+11,600)	24	3	60,27	110,65	7,04	117,69
6 этаж (+14,500)	25	4	66,87	92,64	6,33	98,97
6 этаж (+14,500)	26	1	13,63	34,03	2,33	36,36
6 этаж (+14,500)	27	1	13,63	35,21	2,33	37,54
6 этаж (+14,500)	28	3	33,84	59,70	7,05	66,75
6 этаж (+14,500)	29	3	60,27	110,65	7,04	117,69
7 этаж (+17,400)	30	4	66,87	92,64	6,33	98,97
7 этаж (+17,400)	31	1	13,63	34,03	2,33	36,36
7 этаж (+17,400)	32	1	13,63	35,21	2,33	37,54
7 этаж (+17,400)	33	3	33,84	59,70	7,05	66,75
7 этаж (+17,400)	34	3	60,27	110,65	7,04	117,69
8 этаж (+20,300)	35	4	66,87	92,64	6,33	98,97
8 этаж (+20,300)	36	1	14,39	34,79	2,33	37,12
8 этаж (+20,300)	37	1	14,40	35,98	2,33	38,31
8 этаж (+20,300)	38	3	33,84	59,70	7,05	66,75
8 этаж (+20,300)	39	3	60,27	111,42	7,04	118,46
9 этаж (+23,200)	40	4	67,63	93,40	6,33	99,73
9 этаж (+23,200)	41	1	14,39	34,79	2,33	37,12
9 этаж (+23,200)	42	1	14,40	35,98	2,33	38,31
9 этаж (+23,200)	43	3	34,60	60,46	7,05	67,51
9 этаж (+23,200)	44	3	60,27	111,42	7,04	118,46
10 этаж (+26,100)	45	4	67,63	93,40	6,33	99,73
10 этаж (+26,100)	46	1	14,39	34,79	2,33	37,12
10 этаж (+26,100)	47	1	14,40	35,98	2,33	38,31
10 этаж (+26,100)	48	3	35,81	61,67	7,05	68,72
10 этаж (+26,100)	49	3	61,02	112,17	7,04	119,21
11 этаж (+29,000)	50	4	67,63	93,38	6,33	99,71
11 этаж (+29,000)	51	1	14,39	34,78	2,33	37,11
11 этаж (+29,000)	52	1	14,40	35,98	2,33	38,31
11 этаж (+29,000)	53	3	35,75	61,64	7,05	68,69
11 этаж (+29,000)	54	3	61,02	111,96	7,04	119,00
12 этаж (+32,900)	55	4	67,63	93,07	6,33	99,40
12 этаж (+32,900)	56	1	14,39	34,65	2,33	36,98
12 этаж (+32,900)	57	1	14,40	35,86	2,33	38,19
12 этаж (+32,900)	58	3	35,75	61,52	7,05	68,57
12 этаж (+32,900)	59	3	61,02	111,81	7,04	118,85
13 этаж (+35,800)	60	4	67,63	93,07	6,33	99,40

Технико-экономические показатели квартир

№ эт.	№ кв-ры	Кол-во жилых комнат	S кв-ры, жилая, м ²	S кв-ры, без летних пом-ний, м ²	S летних пом-ний с коэф., м ²	S кв-ры и летних пом-ний с коэф., м ²
13 этаж (+35,800)	61	1	14,30	34,50	2,33	36,83
13 этаж (+35,800)	62	1	14,40	35,75	2,33	38,08
13 этаж (+35,800)	63	3	35,75	61,51	7,05	68,56
13 этаж (+35,800)	64	3	61,02	111,81	7,04	118,85
14 этаж (+38,700)	65	4	67,63	93,07	6,33	99,40
14 этаж (+38,700)	66	1	14,39	34,65	2,33	36,98
14 этаж (+38,700)	67	1	14,40	35,83	2,33	38,16
14 этаж (+38,700)	68	3	35,75	61,51	7,05	68,56
14 этаж (+38,700)	69	3	61,02	111,81	7,04	118,85
Итого:			2651,04	4647,14	346,99	4994,13

Компановочная схема



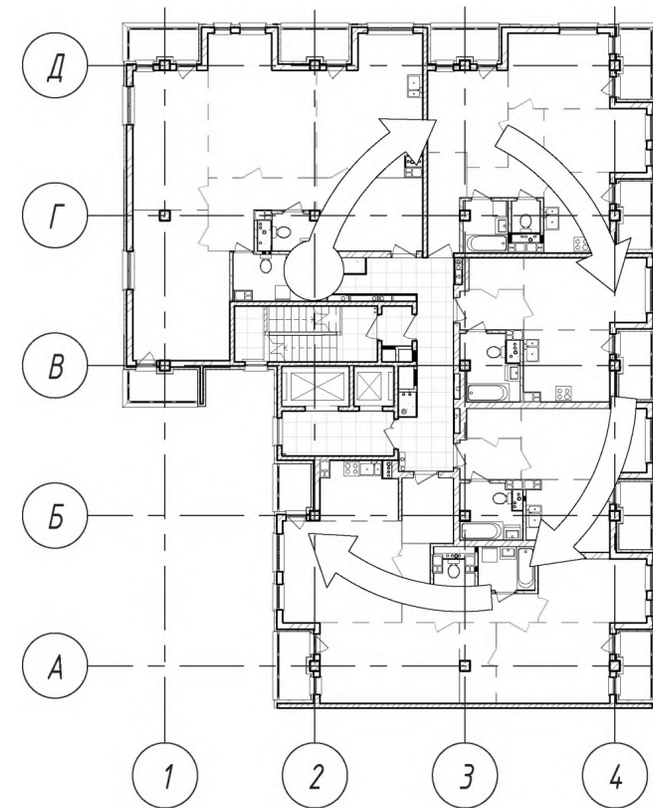
Технико-экономический показатели

Площадь застройки	555,43 м ²
Строительный объем	23295,24 м ³
- в том числе ниже нуля	1526,16 м ³
Общая площадь квартир	4994,13 м ²
Площадь жилого здания	5846,64 м ²
Помещения общего назначения	709,73 м ²

Технические помещения

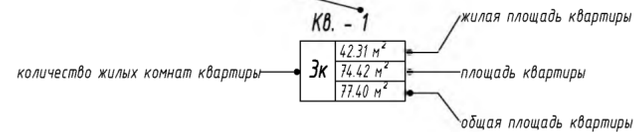
Помещение ввода и учета тепла	19,65 м ²
Техническое подполье	436,20 м ²
Итого:	455,84 м²

Схема нумерации квартир



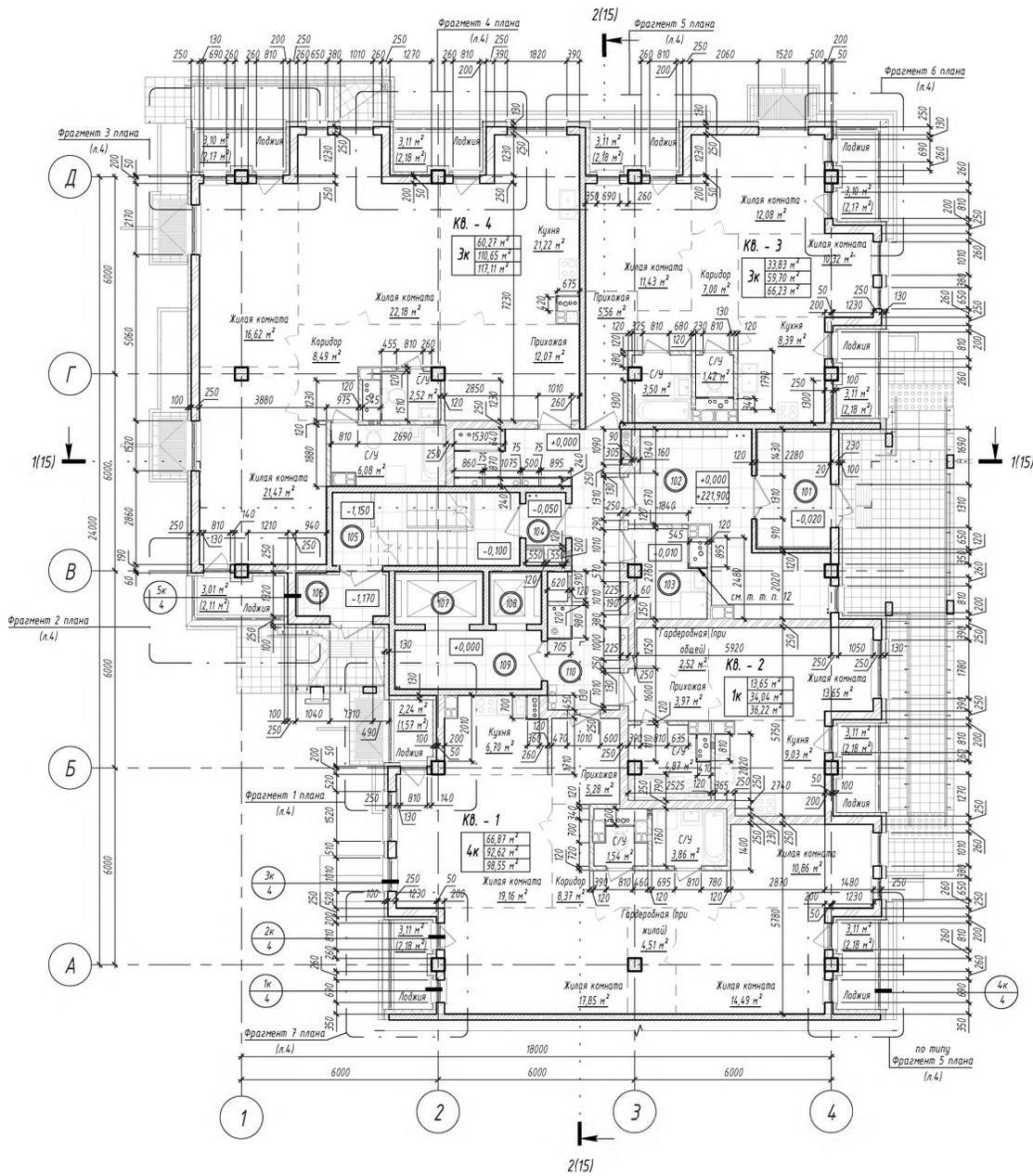
Марка квартиры (по ТКП 45-3.02-324-2018, прил.А)

№ квартиры

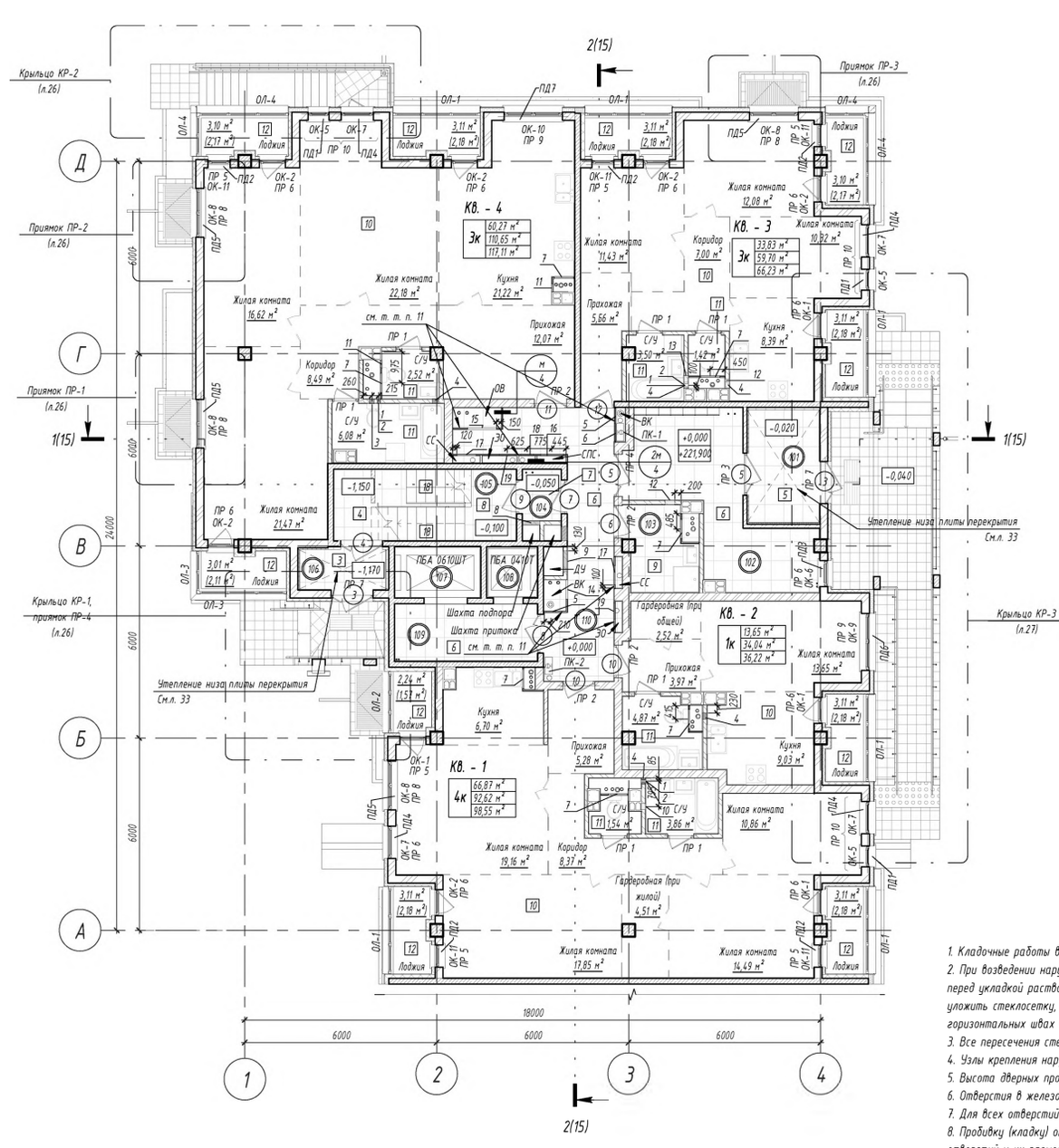


14.17-1-AP5					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Жуковского и наземным паркингом со встроенными помещениями общественного назначения					
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП		Ковалевский			06.2020
ГАП		Субоч			06.2020
Разраб.		Бинда			06.2020
Проверил		Ящук			06.2020
Н.контр.		Субоч			06.2020
Жилой дом №1 по ГП. Секция 5				Стадия	Лист
Технико-экономические показатели				С	2
Унитарное предприятие "Проектное управление" ОАО "Минскпромстрой"					

План 1-го этажа кладочный



План 1-го этажа маркировочный



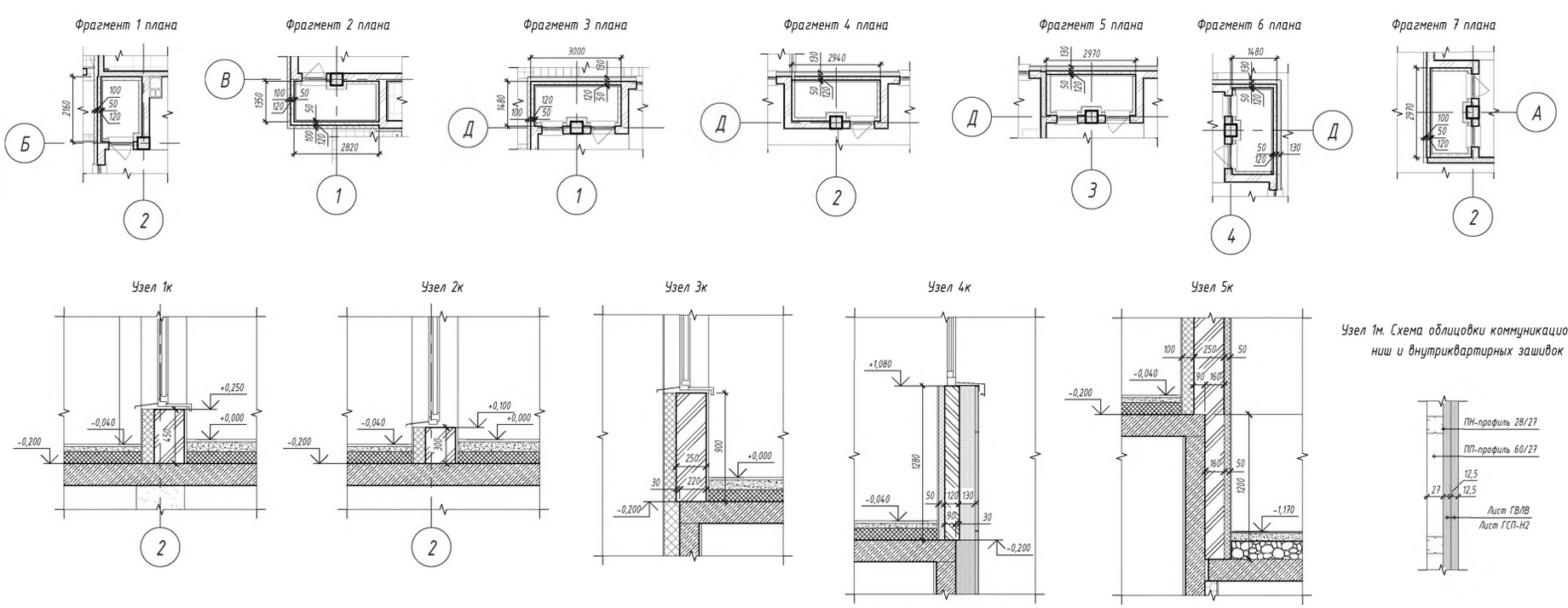
Экспликация помещений общего пользования 1-го этажа

Номер помещ.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
101	Тамбур	7,70	
102	Тамбур	18,11	
103	Помещение уборочного инвентаря	5,28	
104	Тамбур	1,86	
105	Лестничная клетка	12,50	
106	Тамбур	3,34	
107	Лифтовая шахта	4,15	
108	Лифтовая шахта	2,43	
109	Лифтовой холл	7,81	
110	Коридор	17,87	

Ведомость отверстий 1-го этажа (на отм. 0,000)

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	300	300	+0,850	2	ДР-1
6	ВК	540	650	+1,220	1	
7	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
8	ДЧ	550	720	+2,000	1	
9	ДЧ	650	620	+2,100	1	
10	ОВ	200	200	+2,380	1	
11	ОВ	250	250	+2,260	2	
12	ОВ	300	300	+2,420	2	
13	ОВ	400	300	+2,420	1	
14	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
15	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
16	СПС	700	900	+1,500	1	ДР-3
17	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
18	ЗО	400	400	+1,500	1	ДР-6
19	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 1-го этажа



Условные обозначения планов маркировочных:

- 1 - марка двери
- OK-1 - марка окна
- ПД1 - марка подоконника
- 1 - марка типа пола
- OB-1, OA-1 - марка остекления балкона (лоджии)
- OK-1 - марка оградения
- 101 - марка номера помещения
- ПР-1 - марка перемычки

Узел 1м. Схема облицовки коммуникационных ниш и внутриквартирных зашивок

Узел 2м. Схема перегородки, разделяющей коммуникационные ниши

1. Кладочные работы выполнять в соответствии с требованиями ТКП 45-103-314-2016 и ТКП 45-502-79-2007.
2. При возведении наружных стен из керамических пустотелых блоков, при высокой пластичности раствора, перед укладкой раствора в горизонтальный шов следует заполнить раствором вертикальные швы, затем уложить стеклостектуру, а также армиатурную сетку. Кладка блоков в пустошовку не допускается. Раствор в горизонтальных швах следует укладывать на стеклостектуру.
3. Все пересечения стен выполнять под углом 90°, за исключением стен обозначенных условным размером.
4. Узлы крепления наружных стен и перегородок - см. раздел КЖ. Перемычки - л. 20 АР.
5. Высота дверных проемов 2100 мм от уровня чистого пола, если иная высота не обозначена на планах.
6. Отверстия в железобетонных конструкциях - см. раздел КЖ.
7. Для всех отверстий отметка низа в экспликации указана от уровня чистого пола соответствующего этажа.
8. Пробивку (кладку) отверстий выполнять совместно с чертежами разделов ОВ, ВК, ДЧ, ЭОМ, СС. Размеры отверстий и их размещение уточнить по месту в соответствии со схемами разводки инженерных сетей.
9. После прокладки стоек, отверстия в перекрытиях замоноличить. Отверстия в стенах и перегородках после прокладки инженерных коммуникаций заделывать цементно-песчаным раствором М100.
10. Зашивку коммуникационных ниш выполнять как показано на планах на всю высоту помещения. Размеры зашивок и необходимые размеры листов уточнить по месту. Расход материалов для зашивок см. ведомость материалов для зашивок инженерных коммуникаций (л. 5 АР).
11. Коммуникационные ниши в общих коридорах выполнять из листов КНАУФ-суперлист ГВЛВ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001 в 2 слоя по металлическому каркасу (несущий каркас: ПП-профиль 60/27 и ПН-профиль 28/27). Превед огнестойкости конструкции - EI 45. Ниши различного назначения разделять перегородками из листов КНАУФ-суперлист ГВЛВ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001 в 1 слой с каждой стороны по металлическому каркасу (несущий каркас: ПС-профиль 50/50 и ПН-профиль 50/40). За аналог принята конструкция облицовки стен типа С666 по альбому МВ.3/2010 выпуск 1 "Комплексные системы КНАУФ".
12. Зашивку стоек в квартирах и КУИ выполнять из гипсовой влагостойкой плиты ГСП-Н2-ПК 12,5-1200-3000 ГОСТ 32614-2012 (EN 500-2009) в 2 слоя по металлическому каркасу. За аналог принята конструкция облицовки стен типа С626 по серии 1.073.9-2.08 выпуск 3 "Комплексные системы КНАУФ".
13. Наружные узлы зашивок обработать отделочным перфорированным уголком Лодж = 267,5 мм.
14. Все отделочные работы выполнять после завершения кладочных работ, пробивки отверстий и монтажа зашивок.
15. Установку оконных и дверных блоков, витражных систем выполнять после завершения кладочных и черновых отделочных работ (устройство стяжки, оштукатуривание стен и т.п.).
16. Спецификацию дверец ревизионных см. л. 5 АР.
17. Ведомость кладочных материалов см. л. 5 АР.
18. Узлы крепления наружных стен и балконных перегородок - см. раздел КЖ.
19. Крепление внутренних стен и перегородок выполнять по узлам серии 2.230-1 выпуск 5.

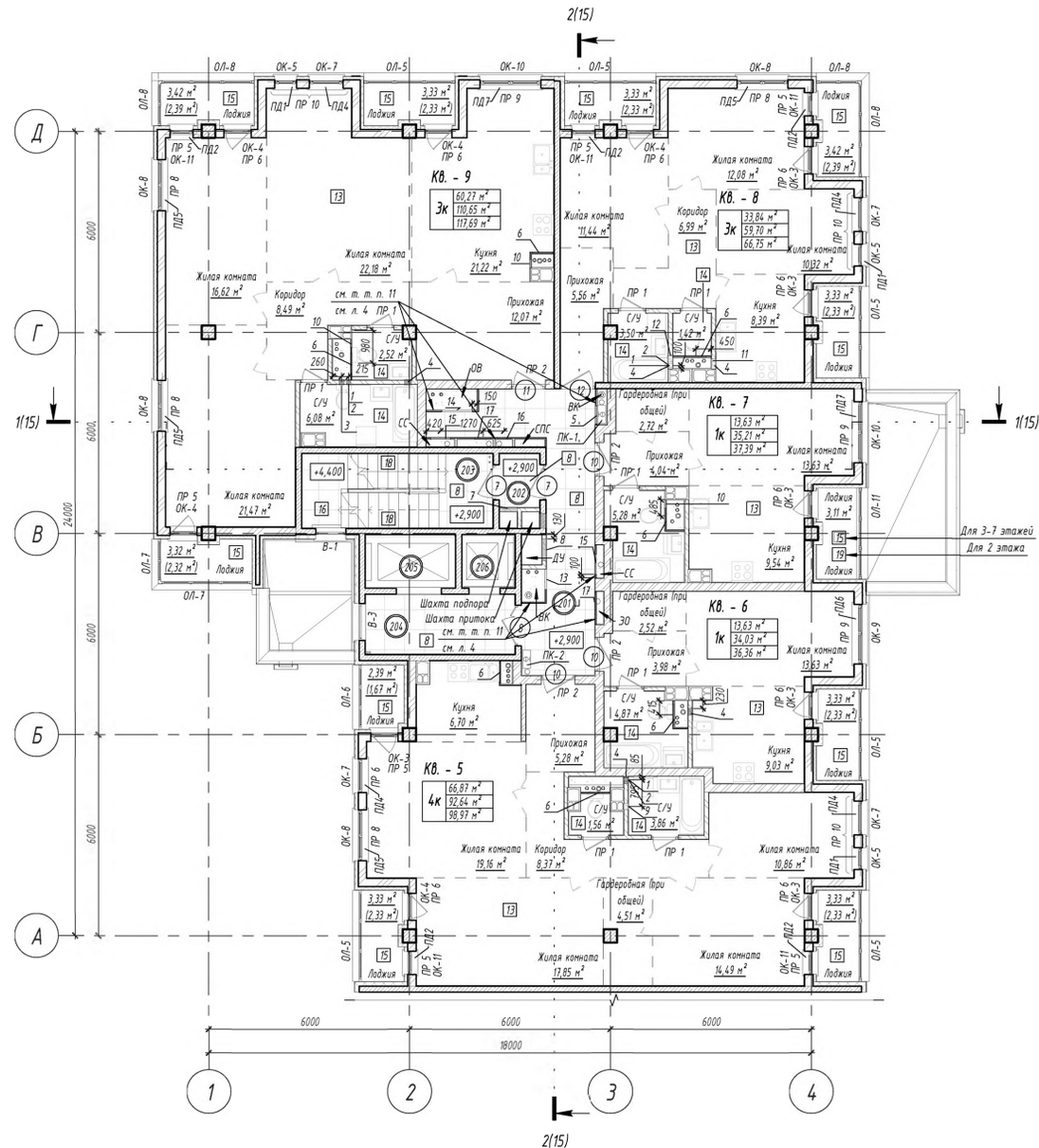
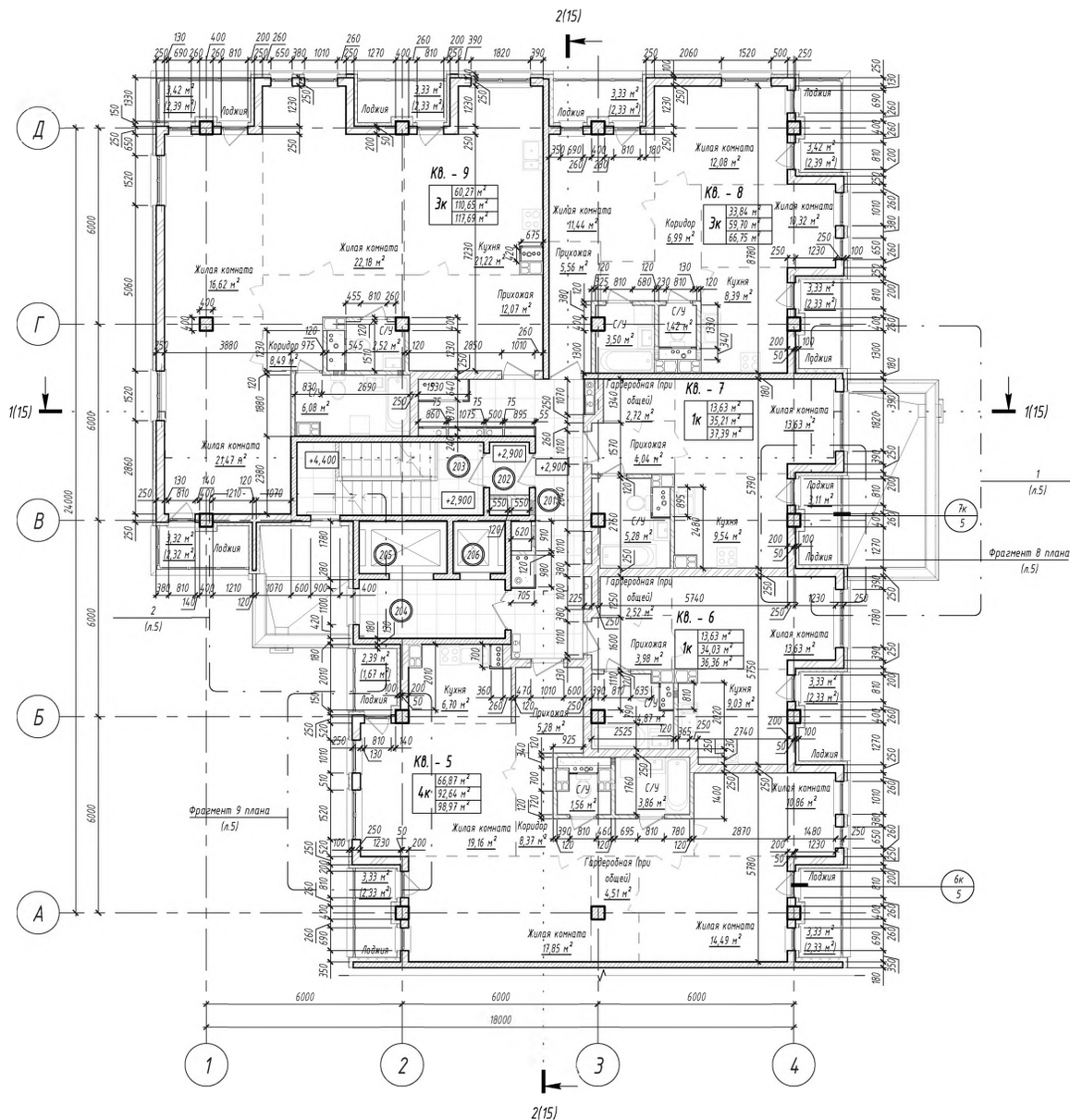
14.17-1-АР5			
Изм.	Кол-во	Лист	Итого листов
		4	
Разработчик	Бинда	Дата	06.2020
Проверил	Яцук	Дата	06.2020
Исполнитель	Субоч	Дата	06.2020

Ссылка: 06.2020 Л. ств. ДЗ, 06.2020 Л. ств. СС, 06.2020 Л. ств. ВК, 06.2020 Л. ств. Э
 Подпись и дата: [Blank] [Blank]
 Лист № [Blank] из [Blank]

План 2-7-го этажей кладочный

План 2-7-го этажей маркировочный

Экспликация помещений общего пользования 2-7-го этажей



Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
201	Коридор	17,87	
202	Тандур	1,86	
203	Лестничная клетка	12,61	
204	Лифтовой холл	7,81	
205	Лифтовая шахта	4,15	
206	Лифтовая шахта	2,43	

Ведомость отверстий 2-7-го этажей

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	540	650	+1,220	1	
6	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
7	ДЧ	550	720	+2,000	1	
8	ДЧ	650	620	+2,100	1	
9	ОВ	200	200	+2,380	1	
10	ОВ	250	250	+2,260	3	
11	ОВ	300	300	+2,420	1	
12	ОВ	400	300	+2,420	1	
13	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
14	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
15	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
16	ЗО	400	400	+1,500	1	ДР-6
17	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 2-го этажа

Спецификация дверей ревизионных

Марка	Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Кол-во
ДР-1	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	300	300	2
ДР-2	Дверца ревизионная металлическая без замка	600	500	98
ДР-3	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	700	900	3
ДР-4	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	600	900	42
ДР-5	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	900	900	14
ДР-6	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	400	400	14
ДР-7	Дверца ревизионная металлическая с замком (Е1 30)	500	950	28

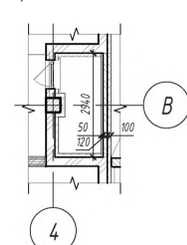
Ведомость кладочных материалов

Поз.	Тип материала	Объем, м ³	Примечание
	Блок керамический поризованный пустотелый КПП-250x120x138-150-900-50-0.258 СТБ 1719-2007	0,32	внутренние стены толщиной 160 мм
	Блок керамический поризованный пустотелый КПП-250x120x138-150-900-50-0.258 СТБ 1719-2007	0,45	внутренние стены толщиной 250 мм
	Блок керамический поризованный пустотелый КПП-250x120x138-150-900-50-0.258 СТБ 1719-2007	678,48	наружные стены толщиной 250 мм
	Блок керамический поризованный пустотелый КПП-250x120x138-150-900-50-0.258 СТБ 1719-2007	6,64	ограждение лоджии толщиной 120 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/15/СТБ 1160-99	2,16	перегородки толщиной 80 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/15/СТБ 1160-99	161,04	перегородки толщиной 120 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/35/СТБ-1160-99	1,57	вентиляты наружные толщиной 120 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/35/СТБ-1160-99	0,58	вентиляты наружные толщиной 160 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/35/СТБ-1160-99	0,22	вентиляты наружные толщиной 250 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/35/СТБ-1160-99	5,18	ограждение лоджии толщиной 120 мм
	Кирпич керамический полнотелый КРО 150/35/СТБ-1160-99	37,15	парапет толщиной 250 мм
	Кирпич керамический рядовой пустотелый одинарный КРПО 150/15/СТБ 1160-99	293,85	внутренние стены толщиной 250 мм
	Кирпич керамический рядовой пустотелый одинарный КРПО 150/15/СТБ 1160-99	3,90	внутренние стены толщиной 380 мм
	Кирпич керамический рядовой пустотелый одинарный КРПО 150/15/СТБ 1160-99	9,75	перегородки толщиной 120 мм

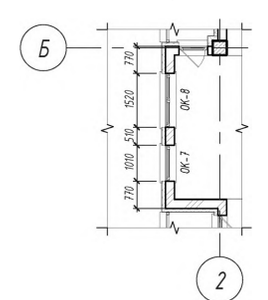
Ведомость материалов для зашивки инженерных коммуникаций

Поз.	Тип материала	Площадь, м ²
1	Лист ГВЛВ-ФК-2500x1200x12,5 ГОСТ Р 51829-2001 (КНАУФ-суперлист)	783,27
2	Лист ГСП-Н2-ПК 12,5-1200-3000 ГОСТ 32614-2012 (EN 500-2009)	589,08

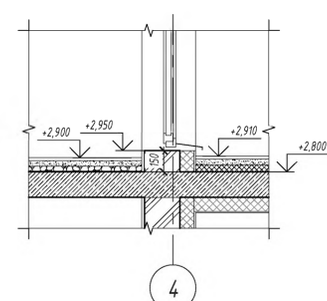
Фрагмент 8 плана



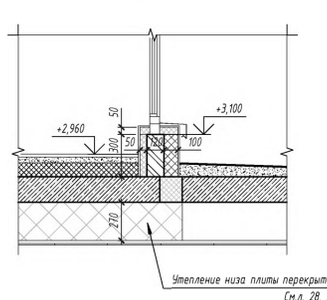
Фрагмент 9 плана. План на отм. +5,900, +11,900, +17,900



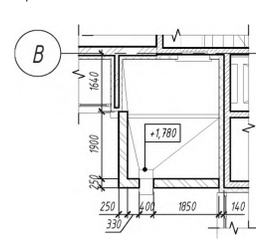
Узел 6к



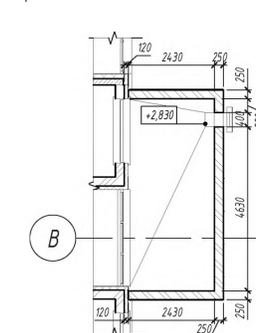
Узел 7к



Фрагмент плана 2-го этажа на отм. +1,780



Фрагмент плана 2-го этажа на отм. +2,830

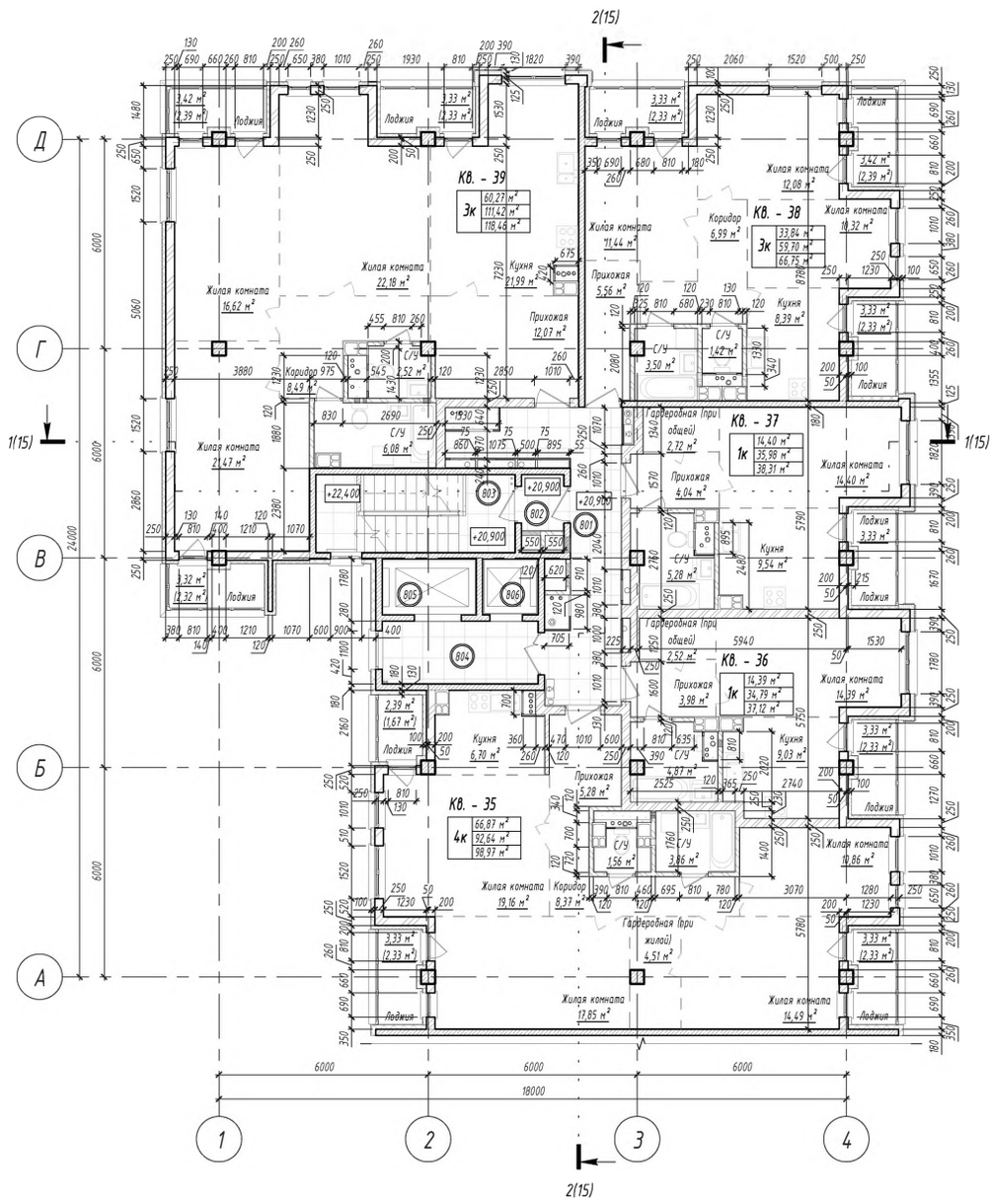


1. Примечания см. л. 4 АР.

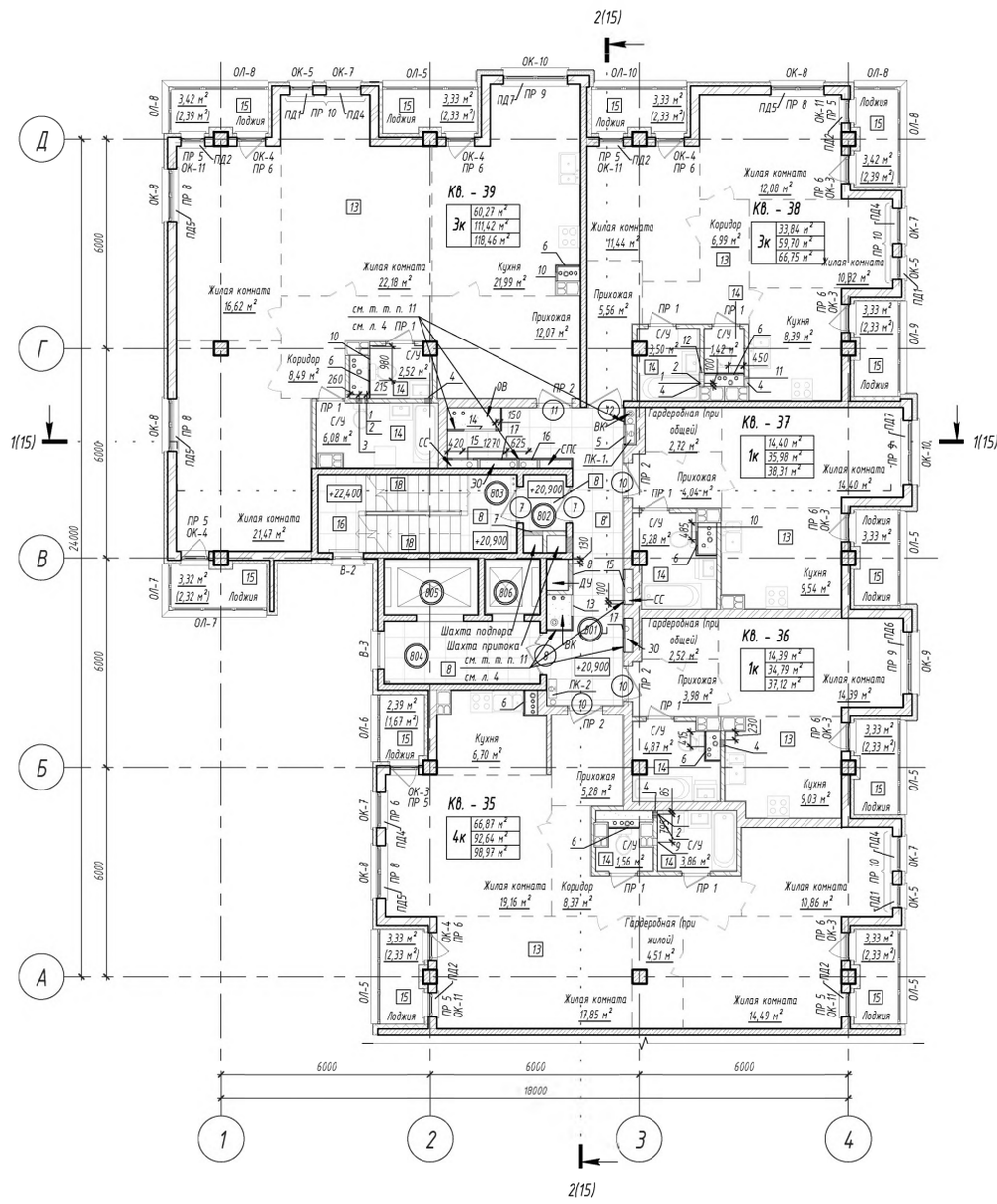
14.17-1-АР5

Изм.				Лист				Дата			
Разработчик				Проверил				Исполнитель			
И.И.И.				И.И.И.				И.И.И.			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			
14.17-1-АР5				Жилой дом №1 по ГП Секция 5				Стандарт Лист Листов			

План 8-го этажа кладочный



План 8-го этажа маркировочный



Экспликация помещений общего пользования 8-го этажа

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
801	Коридор	17,87	
802	Тандур	1,86	
803	Лестничная клетка	12,61	
804	Лифтовой холл	7,81	
805	Лифтовая шахта	4,15	
806	Лифтовая шахта	2,43	

Ведомость отверстий 8-го этажа

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	540	650	+1,220	1	
6	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
7	ДУ	550	720	+2,000	1	
8	ДУ	650	620	+2,100	1	
9	ОВ	200	200	+2,380	1	
10	ОВ	250	250	+2,260	3	
11	ОВ	300	300	+2,420	1	
12	ОВ	400	300	+2,420	1	
13	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
14	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
15	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
16	ЗО	400	400	+1,500	1	ДР-6
17	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 8-го этажа

1. Примечания см. л. 4 АР.

06.2020	Л. ств. ДЗ	
06.2020	Л. ств. ВК	
06.2020	Л. ств. СС	
06.2020	Л. ств. З	
06.2020	Л. ств. ВК	
06.2020	Л. ств. З	
06.2020	Л. ств. ВК	
06.2020	Л. ств. З	

14.17-1-AP5

Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Живодового и наземным паркингом со встроенными помещениями общественного назначения

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Блинда				06.2020
Проверил	Яцук				06.2020
Исполнитель	Субоч				06.2020

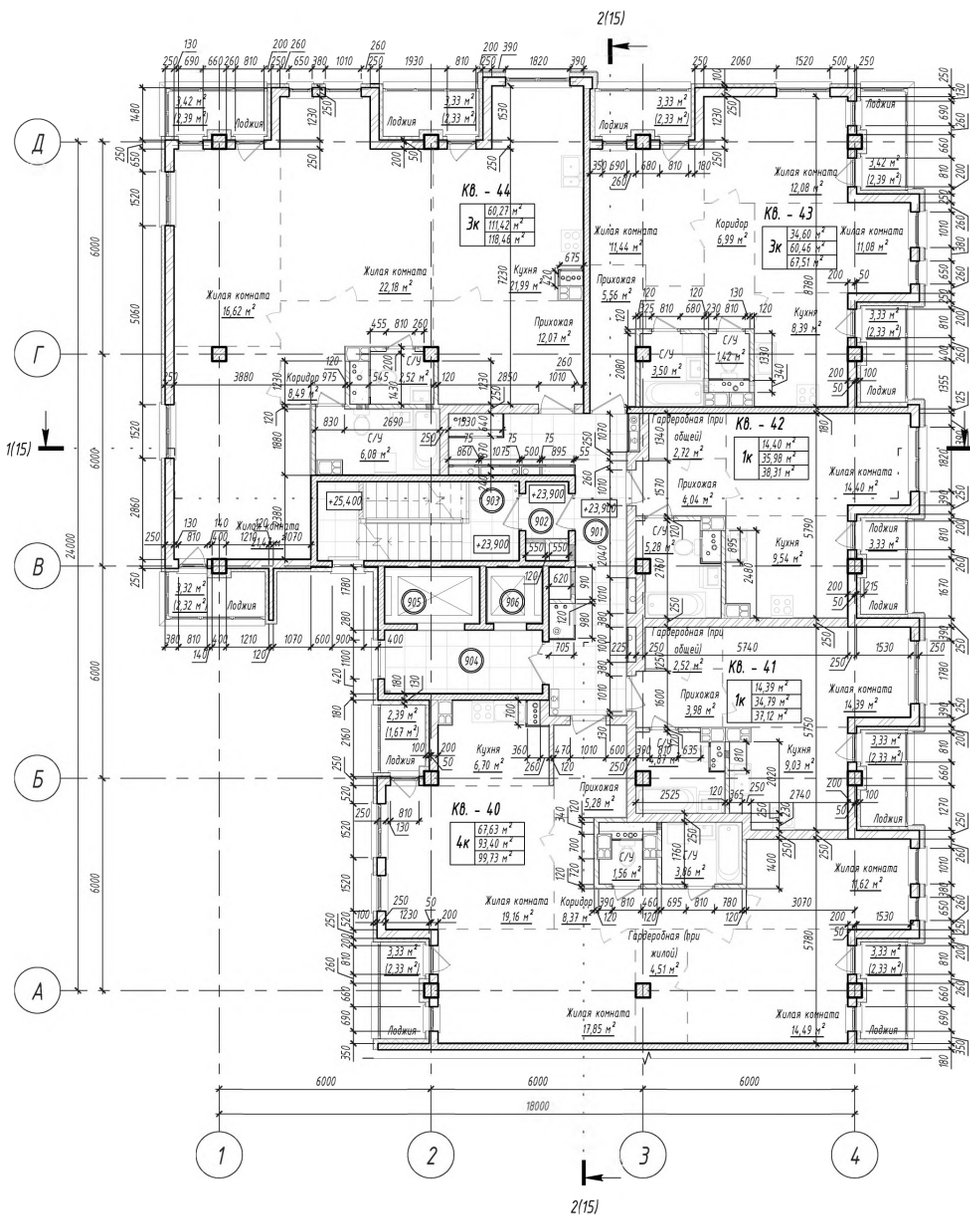
Жилой дом №1 по ГП. Секция 5

Страница	Лист	Листов
С	6	

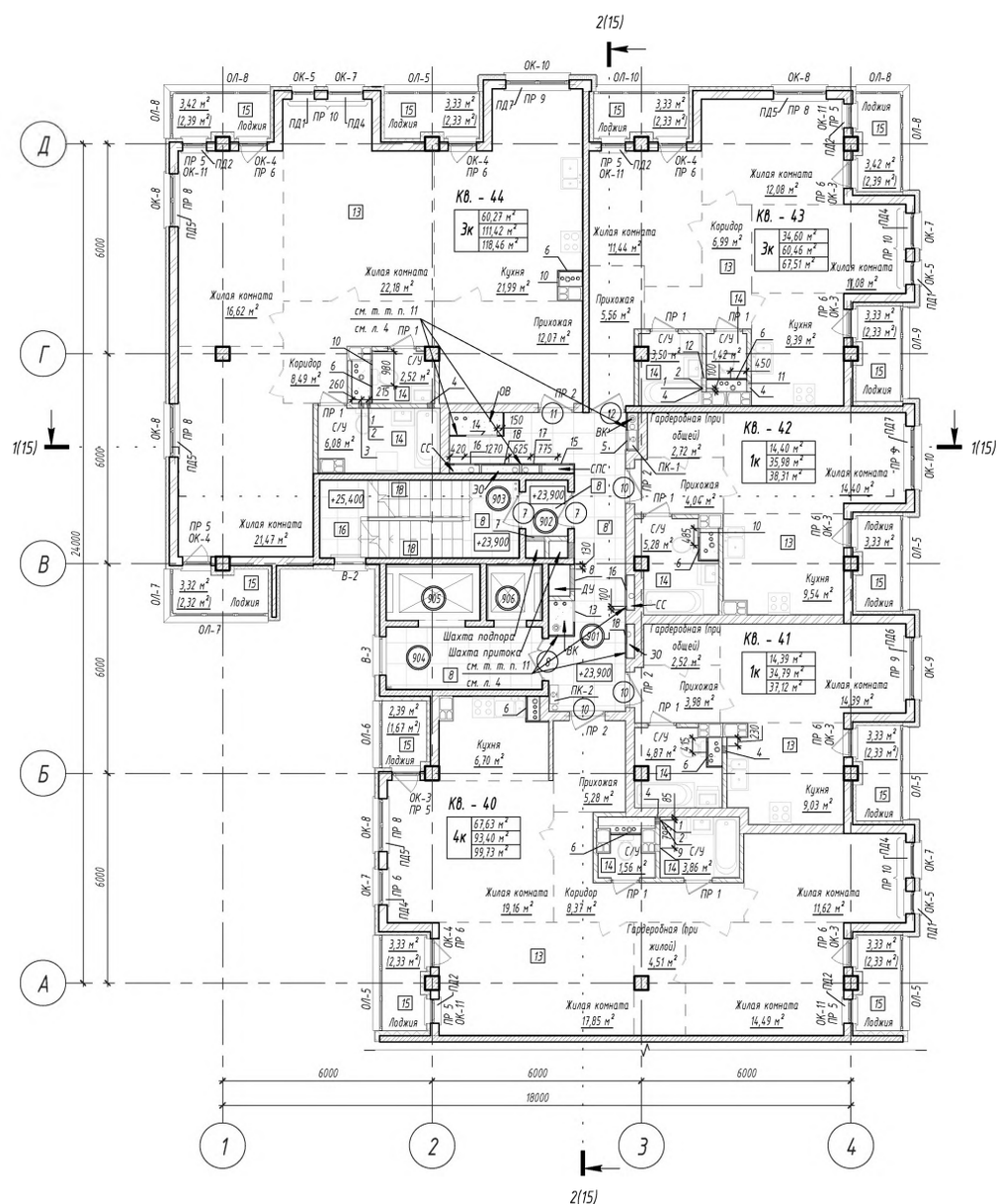
Исполнительное предприятие: "Проектное управление" ОАО "Инжпроектстрой"

Копировал: _____

9 этаж (+23,900) кладочный



9 этаж (+23,900) маркировочный



Экспликация помещений общего пользования 9-го этажа

Номер пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
901	Коридор	17,87	
902	Тамбур	1,86	
903	Лестничная клетка	12,61	
904	Лифтовой холл	7,81	
905	Лифтовая шахта	4,15	
906	Лифтовая шахта	2,43	

Ведомость отверстий 9-го этажа

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	540	650	+1,220	1	
6	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
7	ДЧ	550	720	+2,000	1	
8	ДЧ	650	620	+2,100	1	
9	ОВ	200	200	+2,380	1	
10	ОВ	250	250	+2,260	3	
11	ОВ	300	300	+2,420	1	
12	ОВ	400	300	+2,420	1	
13	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
14	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
15	СПС	700	900	+1,500	1	ДР-3
16	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
17	ЗО	400	400	+1,500	1	ДР-6
18	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 9-го этажа

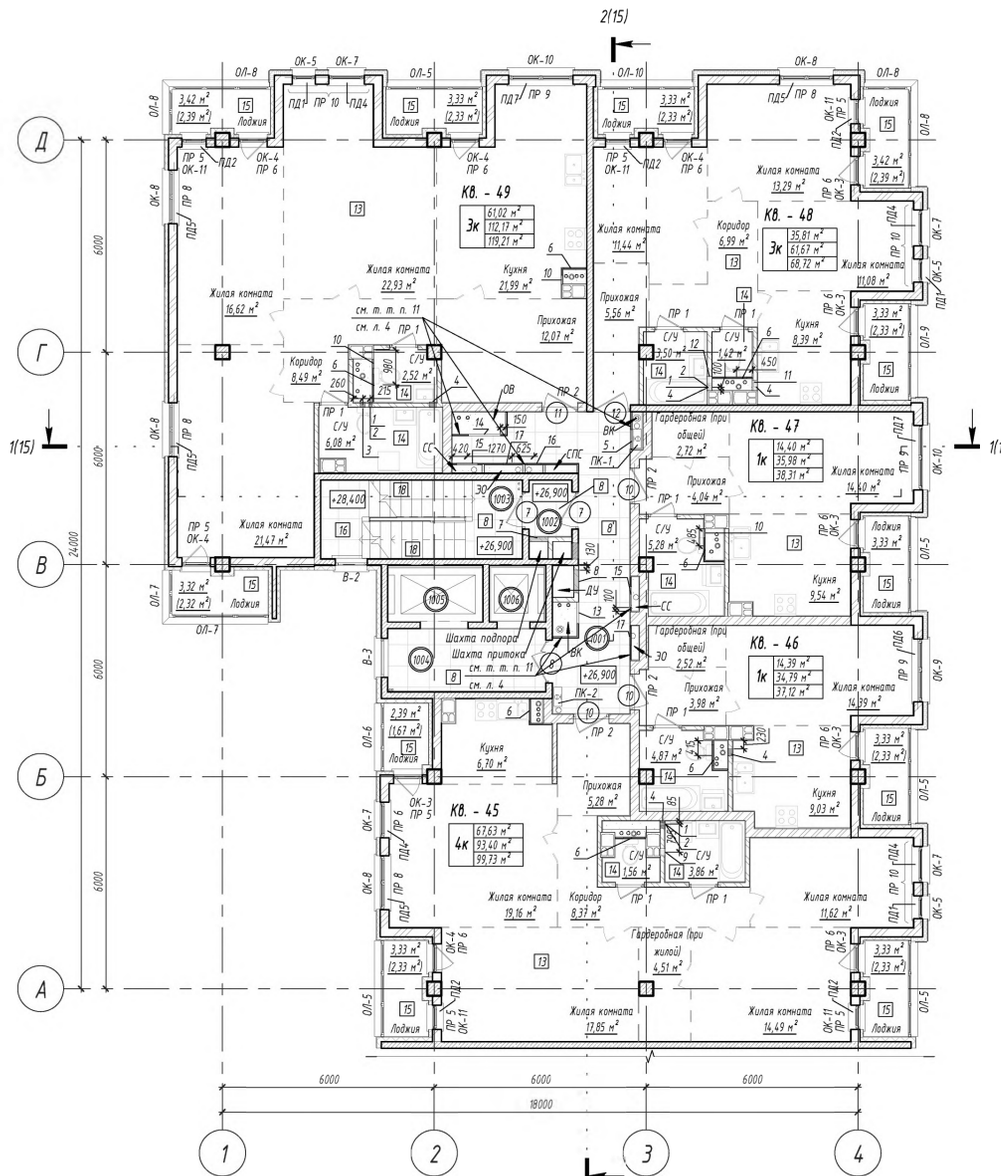
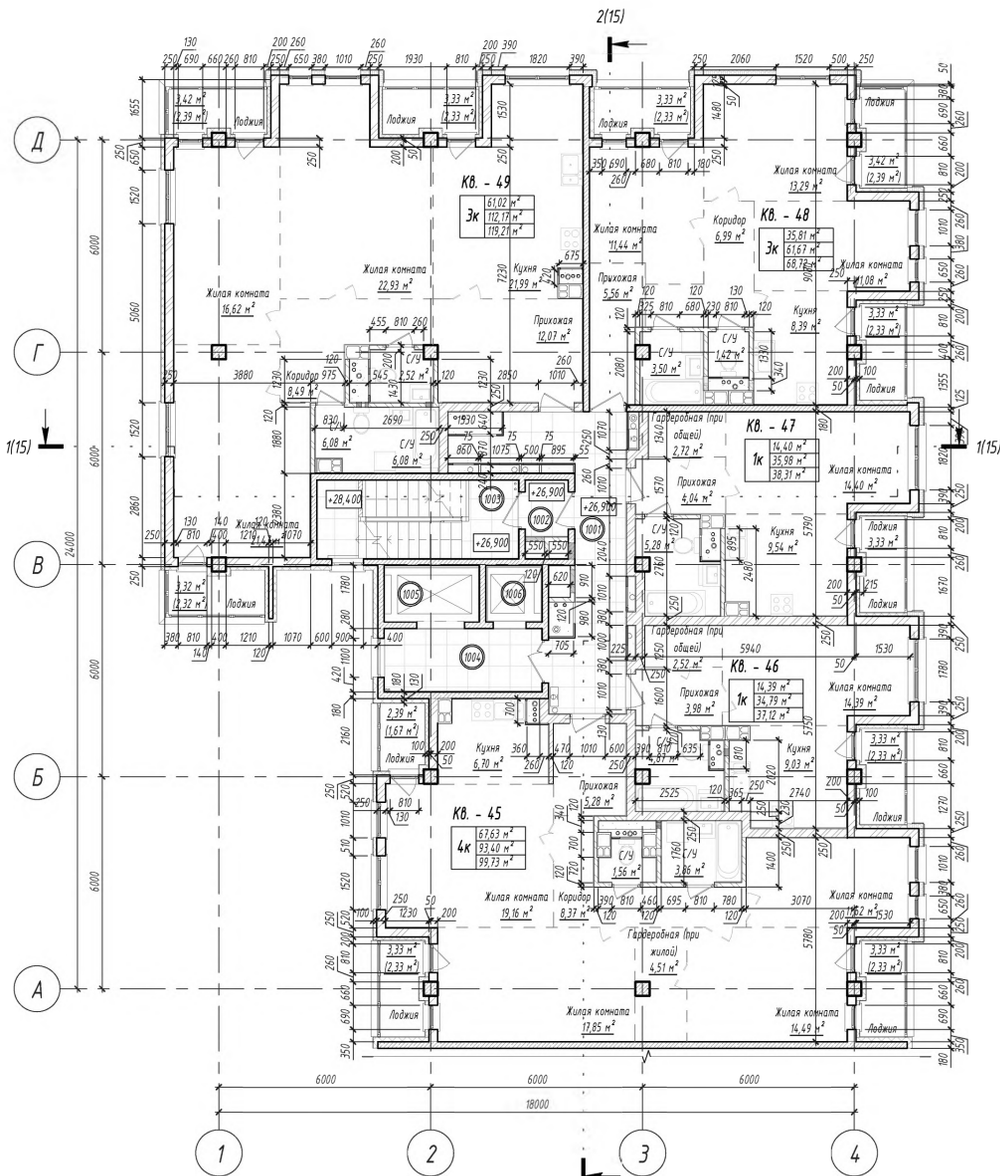
1. Примечания см. л. 4 АР.

06.2020	Л. ст. св. ДЗ	06.2020	Л. ст. св. ВК
06.2020	Л. ст. св. СС	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З
06.2020	Л. ст. св. ВК	06.2020	Л. ст. св. З

14.17-1-AP5			
Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Жукотского и наземный паркингом со встроенными помещениями общественного назначения			
Изм.	Кол-во	Лист	Итого листов
		7	7
Разработчик	Бунда	Дата	06.2020
Проверил	Яцук	Дата	06.2020
Исполнитель	Субоч	Дата	06.2020
Жилой дом №1 по ГП Секция 5		Страница	Лист
План 9-го этажа кладочный / План 9-го этажа маркировочный		С	7
"Проектное управление" ОАО "Инжпроектстрой"		Формат А1	

10 этаж (+26,900) кладочный

10 этаж (+26,900) маркировочный



Экспликация помещений общего пользования 10-го этажа

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1001	Коридор	17,87	
1002	Тамбур	1,86	
1003	Лестничная клетка	12,61	
1004	Лифтовой холл	7,81	
1005	Лифтовая шахта	4,15	
1006	Лифтовая шахта	2,43	

Ведомость отверстий 10-го этажа

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низа отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	540	650	+1,220	1	
6	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
7	ДУ	550	720	+2,000	1	
8	ДУ	650	620	+2,100	1	
9	ОВ	200	200	+2,380	1	
10	ОВ	250	250	+2,260	3	
11	ОВ	300	300	+2,420	1	
12	ОВ	400	300	+2,420	1	
13	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
14	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
15	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
16	СО	400	400	+1,500	1	ДР-6
17	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 10-го этажа

1. Примечания см. л. 4 АР.

06.2020	Л. ств. ДЗ	06.2020	Л. ств. СС
06.2020	Л. ств. ВК	06.2020	Л. ств. З
06.2020	Л. ств. ВК	06.2020	Л. ств. З
06.2020	Л. ств. ВК	06.2020	Л. ств. З

14.17-1-AP5

Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Животного и наземный паркингом со встроенными помещениями общественного назначения

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Бунда	46.2020			
Проверил	Яцук	06.2020			
Исполнитель	Субоч	06.2020			

Жилой дом №1 по ГП Секция 5

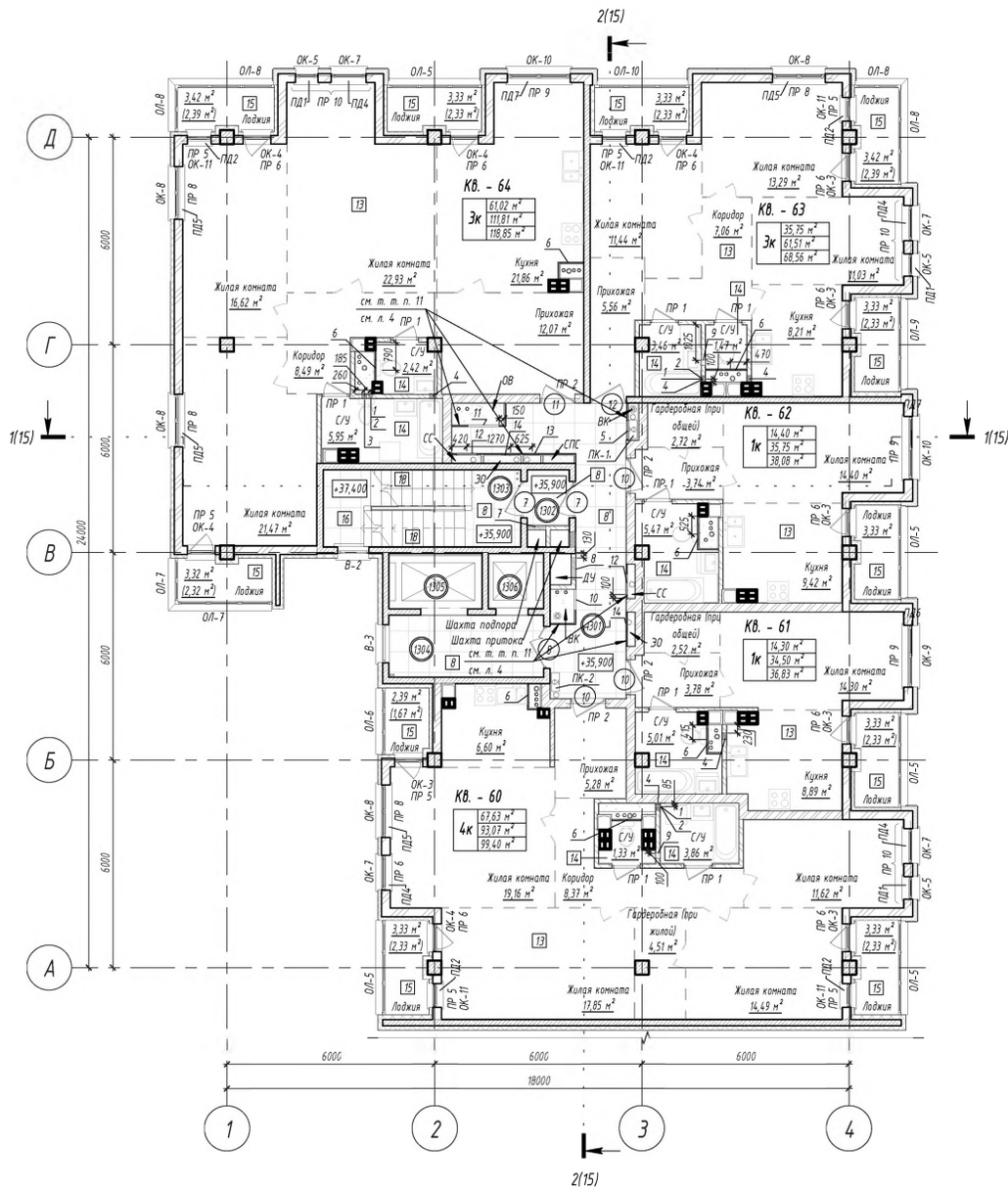
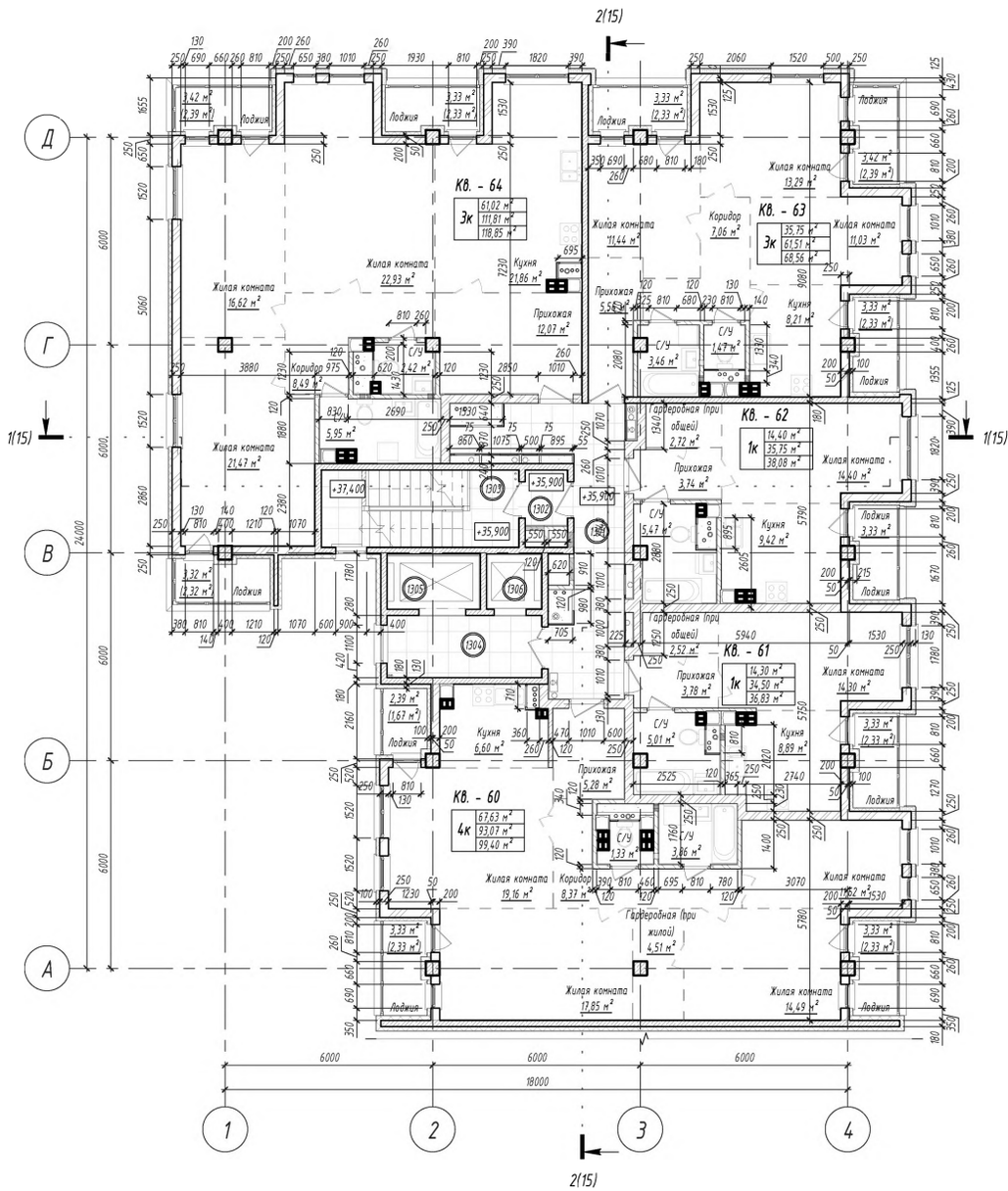
Страница	Лист	Листов
С	8	

Исполнительное предприятие
"Проектное управление"
ОАО "Инжпроектстрой"

Копировать

План 13-го этажа кладочный

План 13-го этажа маркировочный



Экспликация помещений общего пользования 13-го этажа

Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1301	Коридор	17,87	
1302	Тамбур	1,86	
1303	Лестничная клетка	12,61	
1304	Лифтовой холл	7,81	
1305	Лифтовая шахта	4,15	
1306	Лифтовая шахта	2,43	

Ведомость отверстий 13-го этажа

Марка, поз.	Назначение	Ширина, мм	Высота, мм	Отм. низ отв.	Кол-во	Заполнение
1	ВК	100	100	+1,150	3	
2	ВК	100	100	+1,650	3	
3	ВК	150	350	+0,000	1	
4	ВК	200	350	+0,000	5	
5	ВК	540	650	+1,220	1	
6	ВК	600	500	+0,900	7	ДР-2
7	ДУ	550	720	+2,000	1	
8	ДУ	650	620	+2,100	1	
9	ОВ	150	250	+2,320	2	
10	ОВ	600	900	+1,000	1	ДР-4
11	ОВ	900	900	+1,000	1	ДР-5
12	СС	600	900	+0,600	2	ДР-4
13	ЗО	400	400	+1,500	1	ДР-6
14	ЗО	500	950	+1,500	2	ДР-7

Количество и отметки низа отверстий указаны по отношению 13-го этажа

1. Примечания см. л. 4 АР.

06.2020	Л. ст. св. ДЗ	
06.2020	Л. ст. св. ВК	
06.2020	Л. ст. св. СС	
06.2020	Л. ст. св. З	
06.2020	Л. ст. св. ВД	
06.2020	Л. ст. св. ВД	
06.2020	Л. ст. св. ВД	
06.2020	Л. ст. св. ВД	

14.17-1-AP5

Мультиквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Жукотского и наземным паркингом со встроенными помещениями общественного назначения

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Блинда				06.2020
Проверил	Яцук				06.2020
Исполнитель	Субоч				06.2020

Жилой дом №1 по ГП Секция 5

Страница	Лист	Листов
C	11	

Исполнитель: ООО "Инженерстрой"

