

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН

## Здания (многоквартирного дома)

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в родительном падеже)

### Общие сведения о кадастровых работах

#### 1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

созданием здания, расположенного по адресу: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56 и 78 помещений в нем, в том числе 77 жилых и 1 нежилое помещение

#### 2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А ПЛЮС", ОГРН: 1173926018023, ИНН: 3906906833

#### 3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Горбачев Алексей Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 115-278-364 55

Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 33712, «03» марта 2016 г.

Контактный телефон: +79622630725

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 18, офис 9  
lex1988chern@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "БОКИ"

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица: ООО "ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ"

Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые работы:  
№ 04032021, «04» марта 2021 г.

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год): «13» апреля 2021 г.

## Исходные данные

### 1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 39:15:000000:13512	КУВИ-999/2021-233804, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 09.04.2021
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Калининградскую область	187/84, ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД", 08.12.2020
3	Проектная документация	397А.19, ООО "Архитектурная мастерская 4+", 01.07.2019
4	Разрешение на строительство	39-RU39301000-358-2019, Агентство по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области, 07.10.2019
5	Распоряжение о присвоении адреса	50-1085-р, Комитет территориального развития и строительства администрации городского округа "Город Калининград", 14.08.2020
6	Чертеж	б/н, 13.04.2021

### 2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана Система координат Местная система координат МСК-39

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на «11» марта 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лермонтово сигн.	3 класс	360135.24	1184934.30	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Голубево сигн.	2 класс	343615.05	1181520.93	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Черемхово сигн.	3 класс	358324.15	1199935.65	Утрачен	Сохранился	Сохранился

### 3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS № 10212930	53818-13, 18.06.2018 г.	№ С-ГСХ/25-01-2021/31965209 от 25.01.2021 г. до 24.01.2022 г. ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS № NE11633751	63059-16, 03.02.2021 г.	№С-ГСХ/25-01-2021/31965208 от 25.01.2021 г. до 24.01.2022 г. ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА"

## Исходные данные

### 4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) был образован объект недвижимости

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	39:15:130304:390

### 5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении

#### 5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении

№ п/п	Кадастровый номер помещения
1	2
-	-

#### 5.2. Сведения о машино-местах, расположенных в здании, сооружении

№ п/п	Кадастровый номер машино-места
1	2
-	-

### 6. Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса

№ п/п	Вид объекта недвижимости, входящего в состав единого недвижимого комплекса	Кадастровый номер
1	2	3
-	-	-

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	104	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	110	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	111	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	118	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	124	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	125	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	130	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	137	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	138	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(1)	139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	140	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	141	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	142	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	143	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	144	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	145	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	146	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	147	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	148	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	149	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	150	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(1)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	154	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	155	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	156	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	157	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	158	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	159	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	160	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	161	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	162	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	163	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	164	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	165	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	166	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	167	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	168	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	169	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	170	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	171	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	102	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	103	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	175	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	107	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	108	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	109	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	112	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	115	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	117	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	177	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	178	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	120	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	121	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	122	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	127	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	128	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	129	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	132	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	133	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	134	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	179	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	180	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	138	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	140	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	141	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	142	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
(2)	143	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	181	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	182	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	146	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	147	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	148	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	149	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	152	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
(2)	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(1)	1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	3	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	4	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	6	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	7	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	8	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	9	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	11	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	12	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	13	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	14	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(1)	15	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	16	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	17	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	18	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	19	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	20	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	21	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	22	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	23	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	24	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	25	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	26	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	27	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	28	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	29	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	30	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	31	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	32	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	33	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	34	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	35	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	36	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	37	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	38	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	39	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	40	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	41	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	42	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	43	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	44	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	45	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	46	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	47	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	48	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	49	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(1)	50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	51	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	52	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	53	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	54	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	55	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	56	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	57	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	58	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	59	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	60	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	61	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	62	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	63	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	64	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	65	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	66	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	67	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	68	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	69	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	70	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	71	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	72	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	73	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	74	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	75	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	76	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	77	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	78	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	79	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	80	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	81	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	82	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	83	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	84	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(1)	85	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	86	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	87	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	88	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	89	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	90	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	91	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	92	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	93	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	94	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	95	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	96	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	97	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	98	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	99	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	100	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	101	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	102	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	103	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	104	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	105	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	106	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	107	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	108	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	109	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	110	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	111	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	112	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	113	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	114	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	115	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	116	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	117	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	118	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	119	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(1)	120	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	121	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	122	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	123	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	124	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	125	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	126	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	127	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	128	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	129	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	130	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	131	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	132	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	133	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	134	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	135	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	136	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	137	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	138	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	139	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	140	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	141	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	142	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	143	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	144	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	145	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	146	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	147	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	148	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	149	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	150	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	151	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	152	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	153	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(1)	1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$



## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(2)	1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	2	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	154	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	4	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	7	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	8	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	9	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	155	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	12	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	13	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	14	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	17	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	18	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	19	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	22	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	23	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	156	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	157	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	26	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	27	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	28	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	31	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	32	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	33	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	36	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	37	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	38	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	41	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	42	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	158	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	159	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	45	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	46	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	47	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(2)	50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	51	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	52	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	55	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	56	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	57	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	60	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	61	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	160	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	161	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	64	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	65	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	162	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	163	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	164	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	165	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	166	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	67	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	68	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	69	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	70	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	71	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	167	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	168	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	72	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	73	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	74	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	75	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	76	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	77	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	80	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	81	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	82	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	83	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	169	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(2)	170	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	86	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	87	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	88	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	89	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	90	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	91	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	171	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	172	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	94	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	95	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	96	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	97	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	100	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	101	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	102	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	103	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	173	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	174	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	175	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	176	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	106	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	107	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	108	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	109	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	112	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	113	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	114	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	115	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	116	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	117	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	177	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	178	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	120	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	121	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

## Сведения о выполненных измерениях и расчетах

### 2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3
(2)	122	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	123	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	126	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	127	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	128	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	129	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	132	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	133	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	134	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	135	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	179	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	180	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	138	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	139	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	140	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	141	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	142	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	143	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	181	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	182	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	146	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	147	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	148	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	149	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	152	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	153	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$
(2)	1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.05^2)} = 0.10$

### 3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (Mt), м
1	2	3	4
-	-	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

##### Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1) Внешний контур							
(1)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	2	359571.03	1187819.57	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	3	359572.22	1187822.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	4	359573.43	1187821.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	5	359574.91	1187820.74	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	6	359577.01	1187825.06	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	7	359575.54	1187825.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	8	359574.32	1187826.37	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	9	359576.01	1187829.84	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	10	359575.95	1187829.86	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	11	359573.17	1187831.20	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	12	359573.80	1187832.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	13	359565.84	1187836.32	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	14	359566.44	1187837.56	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	15	359567.14	1187839.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	16	359560.84	1187842.06	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	17	359560.11	1187840.55	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	18	359559.54	1187839.37	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	19	359559.29	1187839.50	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	20	359558.22	1187837.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	21	359556.26	1187838.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	22	359557.34	1187840.43	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	23	359556.54	1187840.82	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	24	359557.83	1187843.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	25	359552.65	1187846.01	-	0.10	Наземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	26	359551.92	1187844.53	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	27	359551.34	1187843.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	28	359548.27	1187844.83	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	29	359549.57	1187847.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	30	359539.94	1187852.18	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	31	359538.64	1187849.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	32	359532.93	1187852.28	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	33	359533.50	1187853.45	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	34	359534.23	1187854.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	35	359527.97	1187858.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	36	359527.24	1187856.49	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	37	359526.68	1187855.33	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	38	359526.35	1187855.49	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	39	359525.30	1187853.25	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	40	359523.35	1187854.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	41	359524.41	1187856.40	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	42	359523.63	1187856.78	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	43	359524.94	1187859.48	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	44	359519.80	1187861.96	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	45	359519.03	1187860.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	46	359518.50	1187859.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	47	359515.34	1187860.80	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	48	359516.64	1187863.48	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	49	359506.74	1187868.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	50	359505.44	1187865.59	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	51	359499.65	1187868.39	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	52	359500.21	1187869.59	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	53	359500.92	1187871.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	54	359494.63	1187874.10	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	55	359493.92	1187872.63	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	56	359493.35	1187871.44	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	57	359493.09	1187871.57	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	58	359492.01	1187869.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	59	359490.07	1187870.29	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	60	359491.14	1187872.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	61	359490.78	1187872.68	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	62	359491.56	1187874.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	63	359488.14	1187875.96	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	64	359486.83	1187876.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	65	359486.25	1187876.13	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	66	359478.14	1187876.85	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	67	359477.74	1187875.93	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	68	359477.66	1187875.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	69	359477.04	1187874.66	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	70	359473.88	1187876.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	71	359473.55	1187875.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	72	359472.00	1187872.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	73	359470.01	1187868.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	74	359471.38	1187867.61	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	75	359470.01	1187864.78	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	76	359472.79	1187863.43	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	77	359472.21	1187862.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	78	359471.49	1187860.71	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	79	359476.04	1187858.54	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	80	359476.78	1187860.10	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	81	359477.32	1187861.24	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	82	359479.74	1187860.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	83	359479.15	1187858.83	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	84	359478.44	1187857.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	85	359483.56	1187854.90	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	86	359484.84	1187857.60	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	87	359485.68	1187857.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	88	359486.10	1187858.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	89	359488.18	1187857.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	90	359487.77	1187856.18	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	91	359488.56	1187855.80	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	92	359487.30	1187853.14	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	93	359492.39	1187850.71	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	94	359493.10	1187852.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	95	359493.65	1187853.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	96	359496.10	1187852.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	97	359495.55	1187851.02	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	98	359494.82	1187849.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	99	359499.41	1187847.30	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	100	359500.13	1187848.79	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	101	359500.69	1187849.94	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	102	359506.02	1187847.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	103	359505.48	1187846.23	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	104	359504.86	1187844.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	105	359514.55	1187840.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	106	359515.16	1187841.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	107	359515.59	1187841.30	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	108	359516.15	1187842.44	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	109	359516.47	1187842.29	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	110	359517.63	1187844.67	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	111	359519.56	1187843.70	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	112	359518.41	1187841.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	113	359518.78	1187841.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	114	359519.29	1187842.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	115	359521.59	1187841.08	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	116	359521.08	1187840.05	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	117	359521.81	1187839.70	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	118	359520.53	1187837.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	119	359525.64	1187834.58	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	120	359526.36	1187836.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	121	359526.92	1187837.23	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	122	359529.23	1187836.11	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	123	359528.67	1187834.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	124	359527.94	1187833.50	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	125	359532.51	1187831.25	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	126	359533.26	1187832.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	127	359533.80	1187833.90	-	0.10	Наземный	-	-



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(1)	128	359539.06	1187831.36	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	129	359538.48	1187830.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	130	359537.76	1187828.66	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	131	359542.32	1187826.47	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	132	359543.04	1187827.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	133	359543.61	1187829.15	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	134	359545.90	1187828.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	135	359545.32	1187826.85	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	136	359544.60	1187825.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	137	359549.73	1187822.87	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	138	359551.02	1187825.55	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	139	359551.84	1187825.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	140	359552.27	1187826.05	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	141	359554.35	1187825.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	142	359553.92	1187824.15	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	143	359554.70	1187823.76	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	144	359553.41	1187821.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	145	359558.59	1187818.60	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	146	359559.29	1187820.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	147	359559.85	1187821.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	148	359562.15	1187820.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	149	359561.59	1187818.99	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	150	359561.10	1187818.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	151	359565.68	1187815.76	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	152	359566.18	1187816.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	153	359566.75	1187817.94	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Наземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

	(2) Внешний контур							
(2)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	2	359571.03	1187819.57	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	154	359572.24	1187818.99	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	4	359573.43	1187821.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	7	359575.54	1187825.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	8	359574.32	1187826.37	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	9	359576.01	1187829.84	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	10	359575.95	1187829.86	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	155	359576.57	1187831.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	12	359573.80	1187832.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	13	359565.84	1187836.32	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	14	359566.44	1187837.56	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	17	359560.11	1187840.55	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	18	359559.54	1187839.37	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	19	359559.29	1187839.50	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	22	359557.34	1187840.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	23	359556.54	1187840.82	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	156	359554.67	1187841.72	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	157	359555.25	1187842.92	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	26	359551.92	1187844.53	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	27	359551.34	1187843.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	28	359548.27	1187844.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	31	359538.64	1187849.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	32	359532.93	1187852.28	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	33	359533.50	1187853.45	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	36	359527.24	1187856.49	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	37	359526.68	1187855.33	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	38	359526.35	1187855.49	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	41	359524.41	1187856.40	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	42	359523.63	1187856.78	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	158	359521.70	1187857.71	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	159	359522.28	1187858.91	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	45	359519.03	1187860.46	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(2)	46	359518.50	1187859.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	47	359515.34	1187860.80	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	50	359505.44	1187865.59	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	51	359499.65	1187868.39	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	52	359500.21	1187869.59	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	55	359493.92	1187872.63	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	56	359493.35	1187871.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	57	359493.09	1187871.57	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	60	359491.14	1187872.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	61	359490.78	1187872.68	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	160	359488.49	1187873.79	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	161	359489.06	1187874.96	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	64	359486.83	1187876.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	65	359486.25	1187876.13	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	162	359485.75	1187875.12	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	163	359485.16	1187875.41	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	164	359484.55	1187874.13	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	165	359481.39	1187875.67	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	166	359480.81	1187874.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	67	359477.74	1187875.93	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	68	359477.66	1187875.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	69	359477.04	1187874.66	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	70	359473.88	1187876.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	71	359473.55	1187875.52	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	167	359472.36	1187876.10	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	168	359470.81	1187872.90	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	72	359472.00	1187872.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	73	359470.01	1187868.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	74	359471.38	1187867.61	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	75	359470.01	1187864.78	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	76	359472.79	1187863.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	77	359472.21	1187862.21	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	80	359476.78	1187860.10	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	81	359477.32	1187861.24	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(2)	82	359479.74	1187860.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	83	359479.15	1187858.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	169	359482.51	1187857.20	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	170	359483.11	1187858.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	86	359484.84	1187857.60	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	87	359485.68	1187857.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	88	359486.10	1187858.04	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	89	359488.18	1187857.03	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	90	359487.77	1187856.18	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	91	359488.56	1187855.80	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	171	359490.54	1187854.84	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	172	359489.99	1187853.67	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	94	359493.10	1187852.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	95	359493.65	1187853.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	96	359496.10	1187852.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	97	359495.55	1187851.02	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	100	359500.13	1187848.79	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	101	359500.69	1187849.94	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	102	359506.02	1187847.35	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	103	359505.48	1187846.23	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	173	359510.04	1187844.02	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	174	359510.58	1187845.14	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	175	359513.01	1187843.96	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	176	359512.46	1187842.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	106	359515.16	1187841.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	107	359515.59	1187841.30	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	108	359516.15	1187842.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	109	359516.47	1187842.29	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	112	359518.41	1187841.35	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	113	359518.78	1187841.17	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	114	359519.29	1187842.21	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	115	359521.59	1187841.08	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	116	359521.08	1187840.05	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	117	359521.81	1187839.70	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

(2)	177	359523.75	1187838.76	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	178	359523.20	1187837.62	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	120	359526.36	1187836.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	121	359526.92	1187837.23	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	122	359529.23	1187836.11	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	123	359528.67	1187834.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	126	359533.26	1187832.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	127	359533.80	1187833.90	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	128	359539.06	1187831.36	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	129	359538.48	1187830.17	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	132	359543.04	1187827.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	133	359543.61	1187829.15	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	134	359545.90	1187828.04	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	135	359545.32	1187826.85	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	179	359548.58	1187825.28	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	180	359549.15	1187826.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	138	359551.02	1187825.55	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	139	359551.84	1187825.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	140	359552.27	1187826.05	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	141	359554.35	1187825.03	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	142	359553.92	1187824.15	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	143	359554.70	1187823.76	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	181	359556.64	1187822.82	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	182	359556.07	1187821.65	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	146	359559.29	1187820.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	147	359559.85	1187821.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	148	359562.15	1187820.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	149	359561.59	1187818.99	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	152	359566.18	1187816.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	153	359566.75	1187817.94	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Надземный	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	-
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	-

### 1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Тип контура	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
		X	Y			H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) -

### 2.1. Сведения о расстояниях

#### 2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

#### 2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
-	-	-

### 2.2. Сведения о координатах специальных меток

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

## Описание местоположения объекта недвижимости

### 2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

Номера характерных точек границ помещения	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
-	-	-	-

## Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	<b>Вид объекта недвижимости</b>	Здание
2	<b>Кадастровый номер объекта недвижимости</b>	-
3	<b>Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)</b>	-
	<b>Кадастровый номер исходного объекта недвижимости</b>	39:15:130304:390
4	<b>Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости</b>	39:15:000000:13512
5	<b>Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости</b>	39:15:130304
	<b>Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости</b>	-
6	<b>Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение</b>	-
	<b>Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место</b>	-
	<b>Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане</b>	-
	<b>Адрес объекта недвижимости</b>	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56
7	<b>Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре</b>	«_____» _____ г.
	<b>Местоположение объекта недвижимости</b>	-
	<b>Дополнение местоположения объекта недвижимости</b>	-
8	<b>Назначение объекта недвижимости</b>	Многоквартирный дом
	<b>Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства</b>	-
9	<b>Наименование объекта недвижимости</b>	Многоквартирный жилой дом
10	<b>Количество этажей объекта недвижимости</b>	4
	<b>в том числе подземных</b>	1
11	<b>Материал наружных стен здания</b>	Из прочих материалов
12	<b>Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства</b>	-
	<b>Год завершения строительства объекта недвижимости</b>	2021
13	<b>Площадь объекта недвижимости (P), м<sup>2</sup></b>	5688.1
14	<b>Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости</b>	-
15	<b>Основная характеристика сооружения и ее значение</b>	-
	<b>Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение</b>	-



16	Степень готовности объекта незавершенного строительства, %	-
17	Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	
	Регистрационный номер, вид и наименование объекта недвижимости в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо регистрационный номер учетной карты объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, вид и наименование выявленного объекта культурного наследия	-
	Реквизиты решений Правительства Российской Федерации, органов охраны объектов культурного наследия о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отнесении объекта недвижимости к выявленным объектам культурного наследия, подлежащим государственной охране	-
	Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленного объекта культурного наследия	-

## Характеристики помещений, машино-мест в здании, сооружении

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 1
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.7
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	2
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 2
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	63.2
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	3
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 3
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	56.9
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	4
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 4
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	56.4
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	5
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 5
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.1
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	6
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 6
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	7

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 7
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	63.7
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	8
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 8
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.6
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	9
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 9
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.2
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	10
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 10
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.1
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	11
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 11
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.4

8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	12
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 12
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	13
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 13
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	14
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 14
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	15
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 15
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.8
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-



1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	16
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 16
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.6
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	17
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 17
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	18

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 18
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	19
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 19
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.6
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	20
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 20
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	21
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 21
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.6
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	22
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 22
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3

8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	23
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 23
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	24
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 24
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.9
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	25
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 25
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.4
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	26
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 26
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.2
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	27
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 27
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.9
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	28
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 28
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	63.9
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	29

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 29
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.8
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	30
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 30
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	52.1
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	31
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 31
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.0
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	32
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 32
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.2
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	33
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 33
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	84.9



8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	34
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 34
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.2
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	35
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 35
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.5
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	36
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 36
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.9
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	37
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 37
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	38
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 38
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	39
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 39
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	40

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 40
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.5
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	41
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 41
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	65.0
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	42
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 42
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	43
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 43
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	44
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 44
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.3

8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	45
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 45
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.0
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	46
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 46
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	47
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 47
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.2
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	48
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 48
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.6
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	49
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 49
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.5
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	50
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 50
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	65.0
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	51



4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 51
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	52
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 52
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.1
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	53
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 53
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.2
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	54
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 54
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	57.8
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	55
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 55
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	56.7

8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	56
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 56
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.8
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	57
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 57
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.9
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	58
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 58
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	63.4
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	59
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 59
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	60
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 60
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	35.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	61
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 61
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.9
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	62

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 62
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.3
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	63
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 63
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.6
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	64
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 64
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	65
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 65
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	66
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 66
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.4

8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	67
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 67
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.0
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>		
<b>Наименование характеристики</b>		
<b>Значение характеристики</b>		
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	2, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	68
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 68
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	69
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 69
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.6
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	70
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 70
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	64.9
8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

1	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	71
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 71
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	58.3
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	72
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 72
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.5
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	73

4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 73
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.4
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	74
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 74
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.3
8	Наименование помещения	-

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	75
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 75
	Местоположение помещения	-

4	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	47.8
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	76
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 76
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	63.7
8	Наименование помещения	-
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	77
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, квартира 77
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Жилое, Квартира
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	36.0

8	Наименование помещения	-
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер либо ранее присвоенный государственный учетный номер помещения, машино-места (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости (объектов недвижимости)	-
2	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	1, Подвал 1, Этаж 2, Этаж 3, Этаж
3	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	1ои
4	Адрес помещения	Российская Федерация, 236001, Калининградская область, город Калининград, улица Согласия, дом 56, помещение 1ои
	Местоположение помещения	-
	Дополнение местоположения помещения, машино-места	-
5	Назначение помещения	Нежилое, Нежилое помещение, являющееся общим имуществом в многоквартирном доме
6	Вид (виды) разрешенного использования	-
7	Площадь помещения, машино-места (Р), м2	661.0
8	Наименование помещения	-

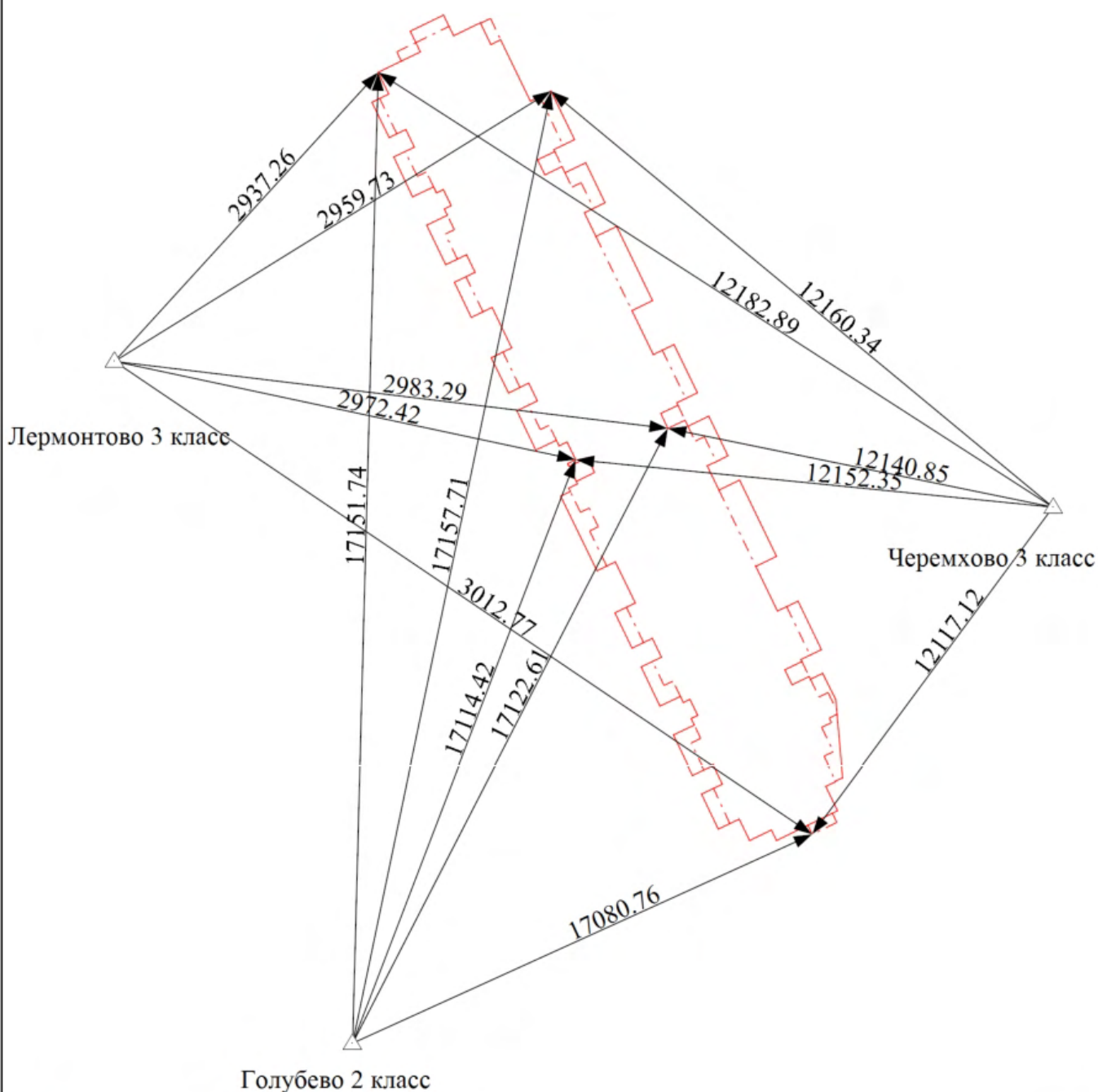
## Заключение кадастрового инженера

Технический план подготовлен с целью получения Разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (пункт 12 статья 55 Градостроительного кодекса РФ), а в дальнейшем осуществления государственного кадастрового учета (пункт 1 часть 5 статьи 14, пункт 1 часть 2 статьи 15 Федерального закона от 13.07.2015 №218 «О государственной регистрации недвижимости» (218-ФЗ)) многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56 и всех помещений в нем, в соответствии с частью 14 статьи 24 218-ФЗ и пунктом 2 Приказа Минэкономразвития № 953 от 18.12.2015 года «Об утверждении формы технического плана и требований к его подготовке, состава содержащихся в нем сведений, а так же формы декларации об объекте недвижимости, требований к ее подготовке, состава содержащихся в нем сведений» ( приказ 953). В состав приложения включены: Проектная документация, подготовленная ООО "Архитектурная мастерская 4+". В состав приложения технического плана включен Чертеж (согласно пункту 51 Приказа ).

Технический план подготовил кадастровый инженер ООО "ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ" - Горбачев Алексей Александрович, СНИЛС 115-278-364 55, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 33712, уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 509, дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр 03.03.2016, договор на выполнение кадастровых работ №04032021 от 04.03.2021 г.

Технический план подготовил кадастровый инженер Горбачев Алексей Александрович, являющийся членом СРО КИ Ассоциация СРО "БОКИ" (дата вступления в СРО "03" марта 2016 г. , уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 33712). Сведения о СРО КИ Ассоциация СРО "БОКИ" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "16" августа 2016 г. N 005).

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

**Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке**



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

:13512 - Кадастровый номер земельного участка

:13512/1 - Кадастровый номер части земельного участка

(1) - Номер образуемого контура

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

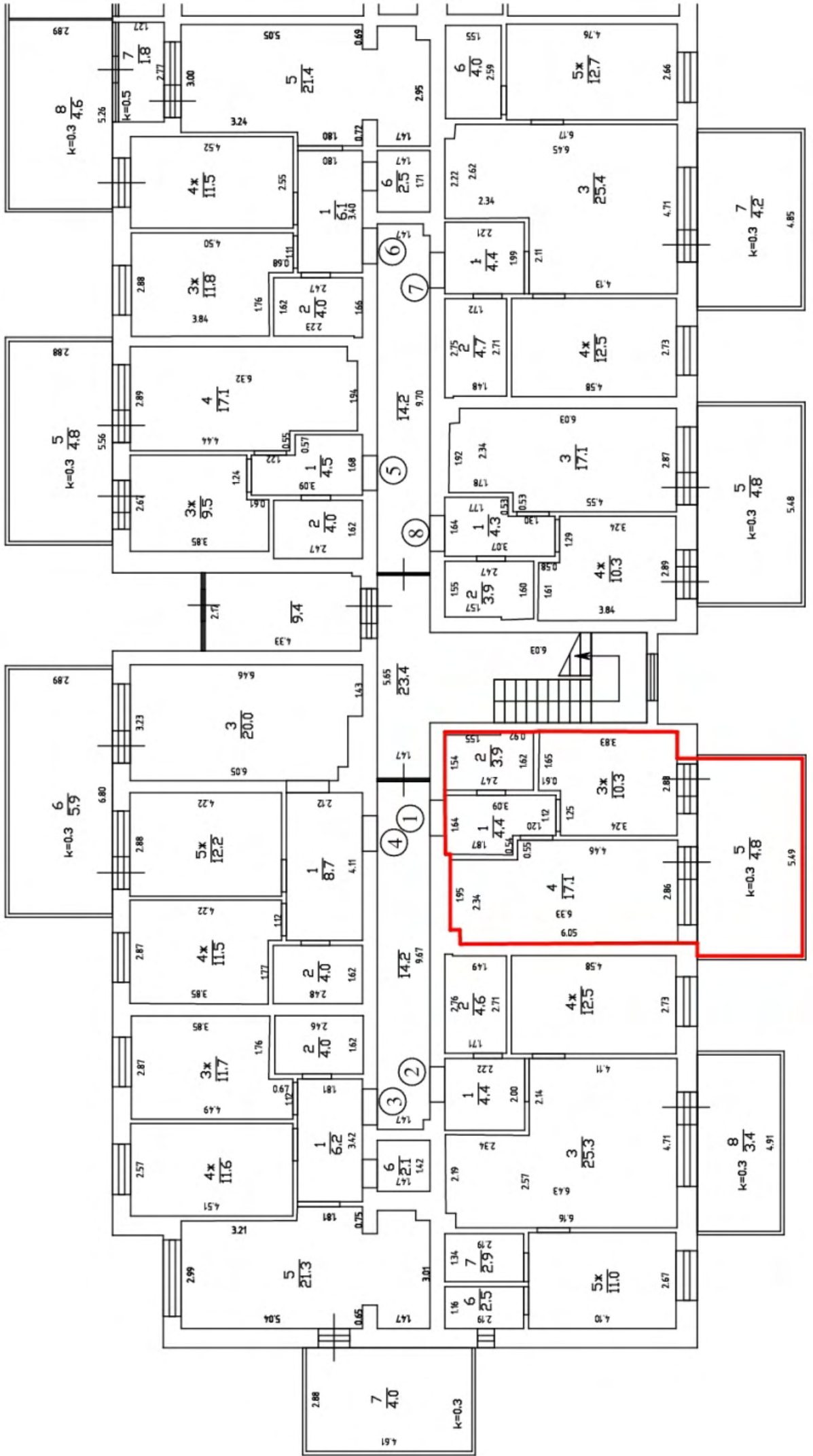
— - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

39:15:130304 - Номер кадастрового квартала

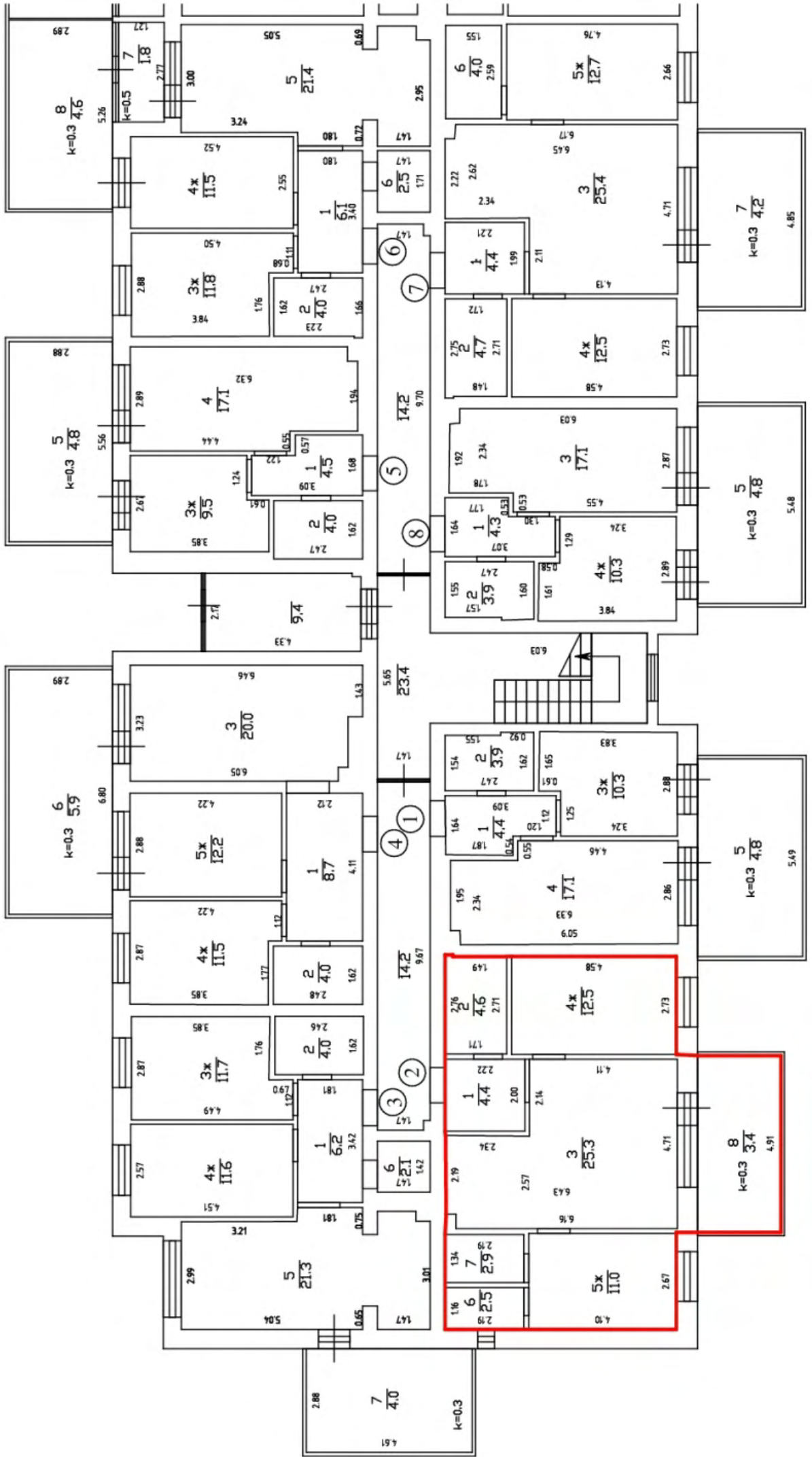




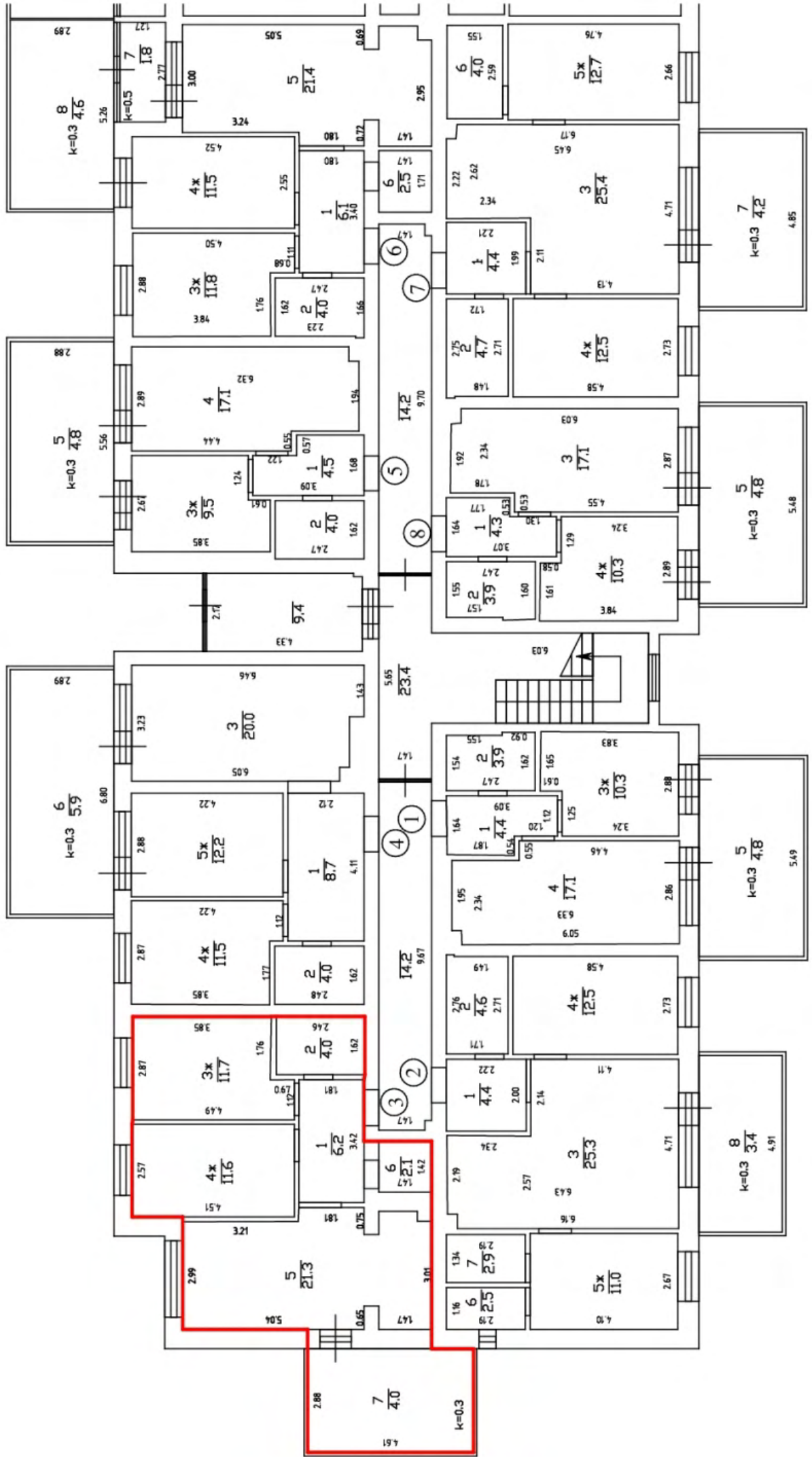
1 этаж H=2.70



1 этаж H=2.70

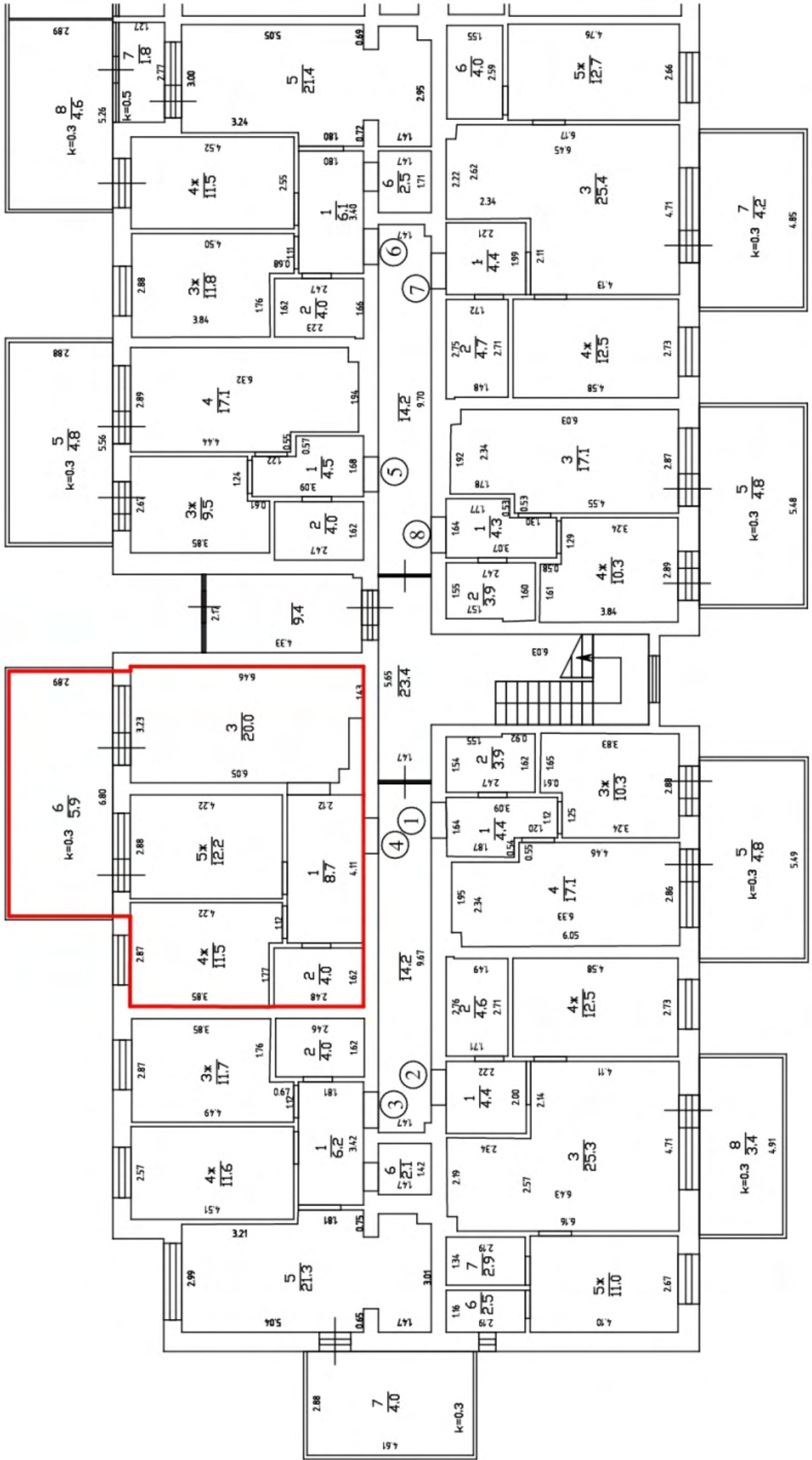


1 этаж H=2.70

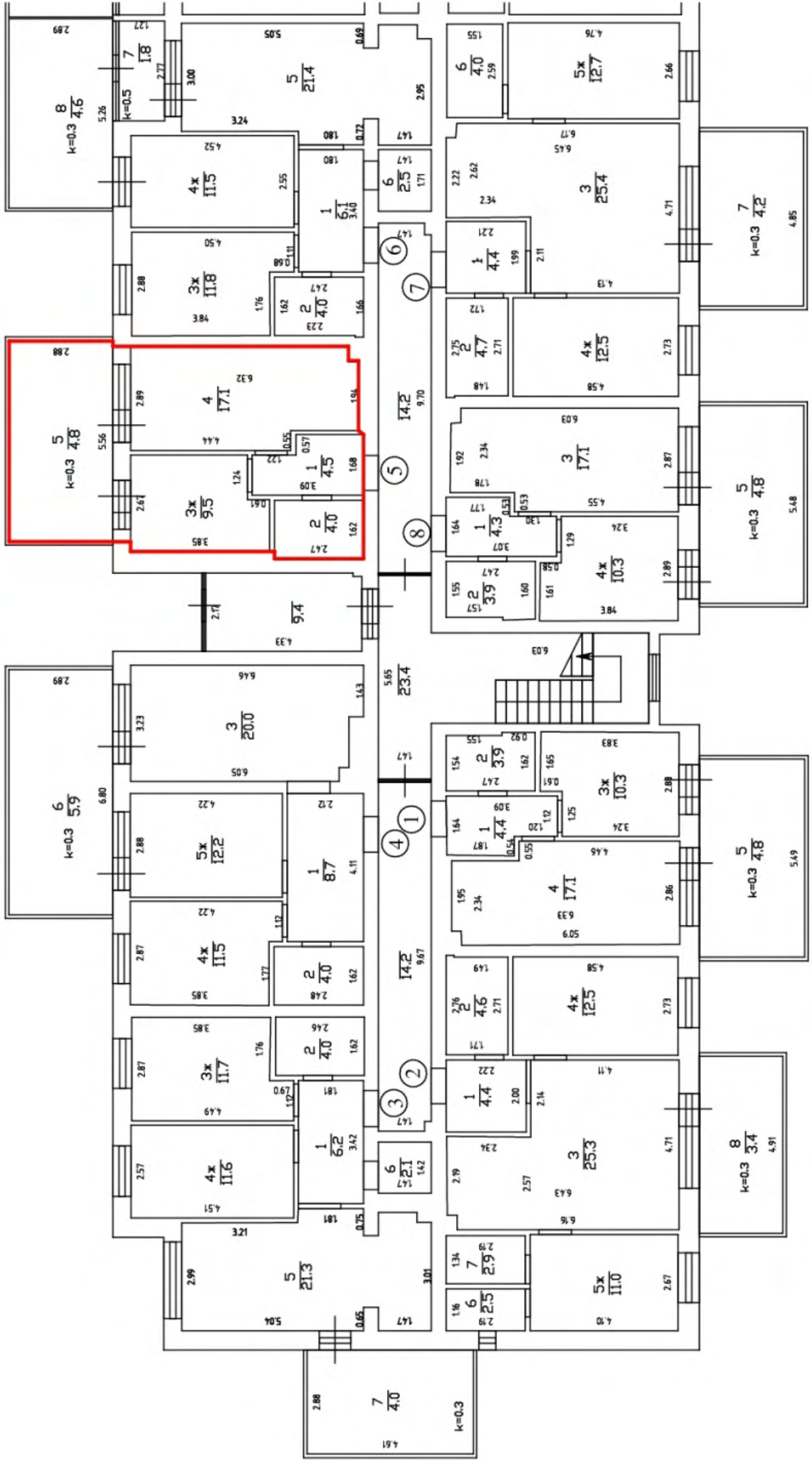




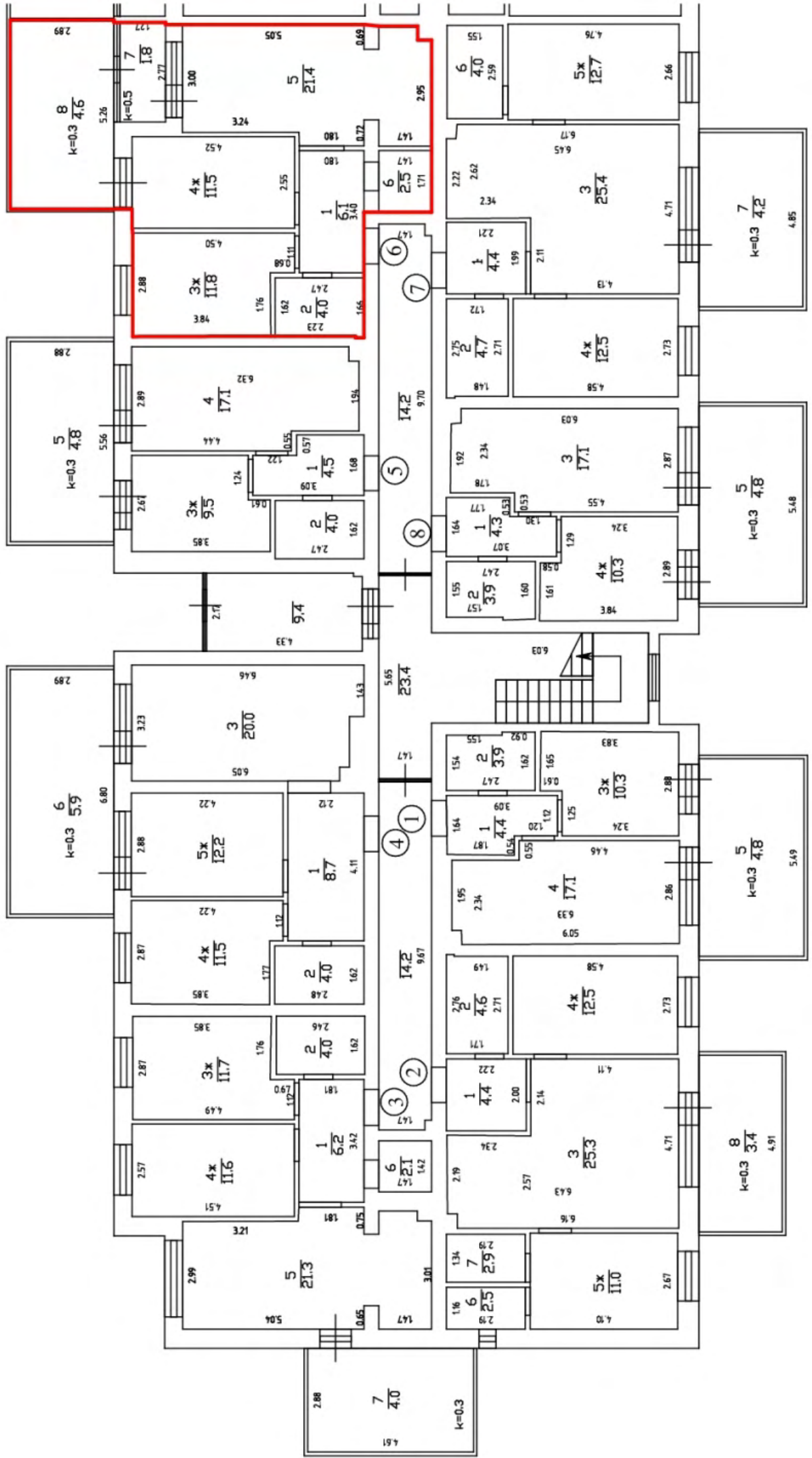
1 этаж H=2.70



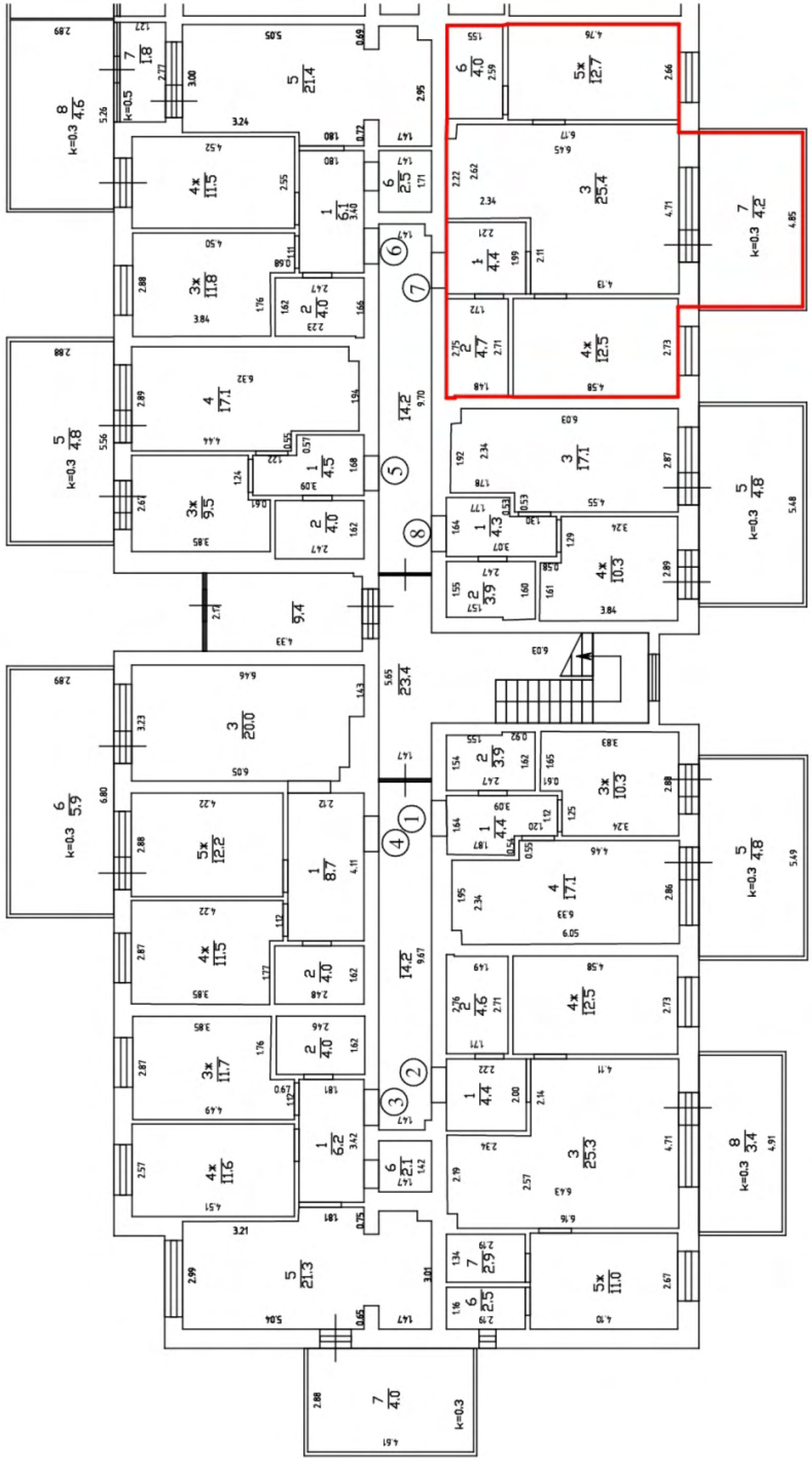
1 этаж H=2.70



1 этаж H=2.70

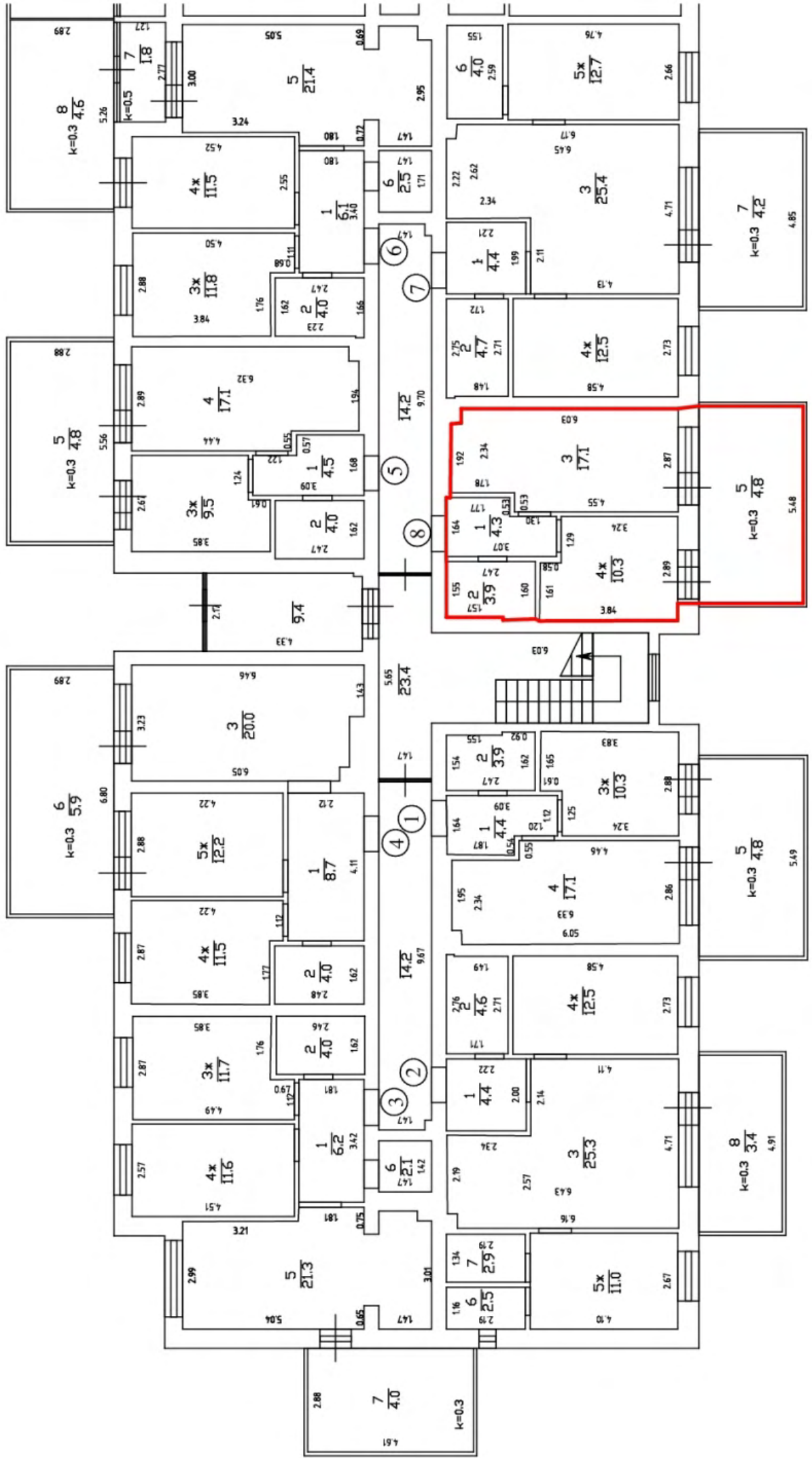


1 этаж H=2.70

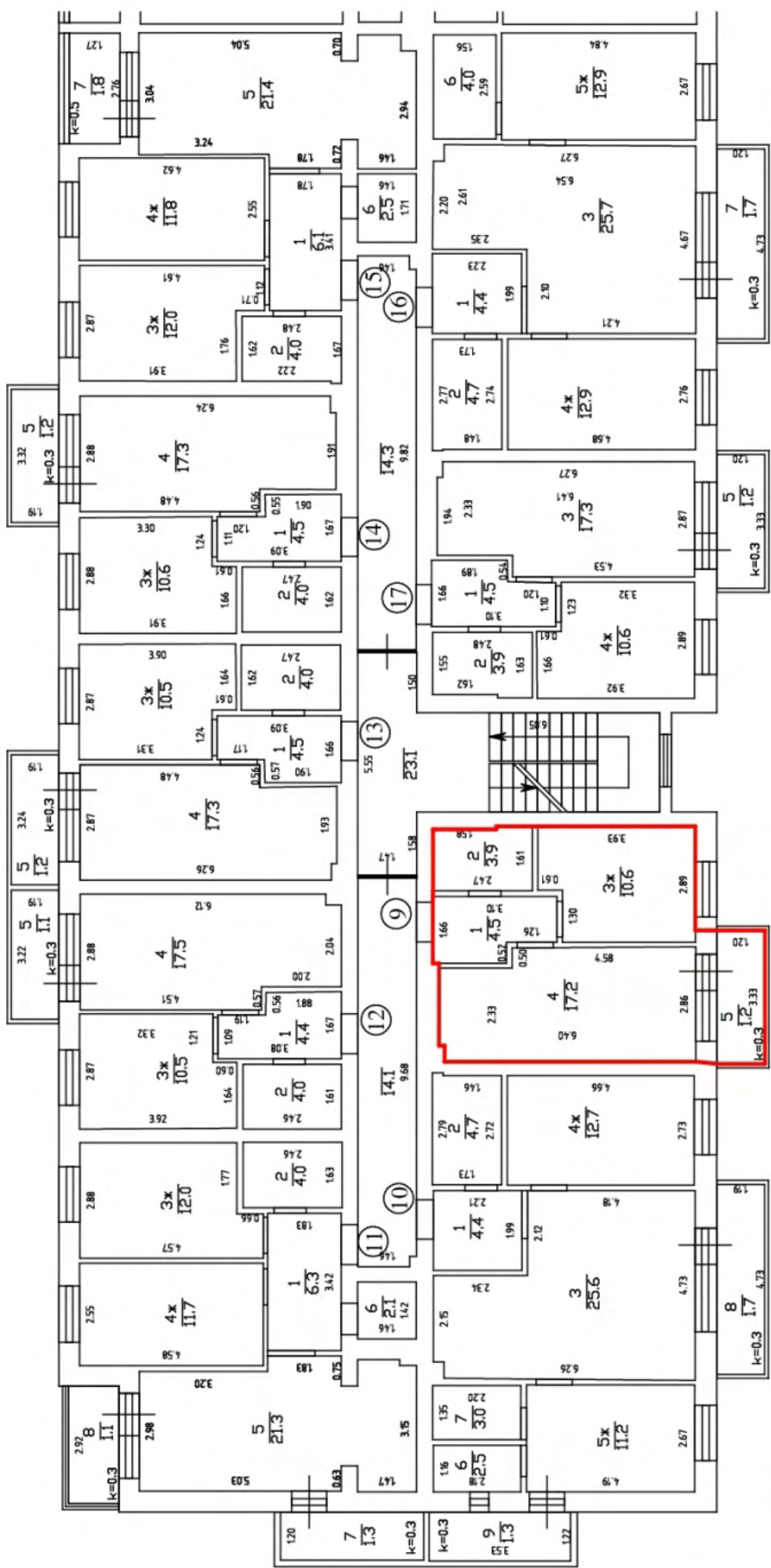




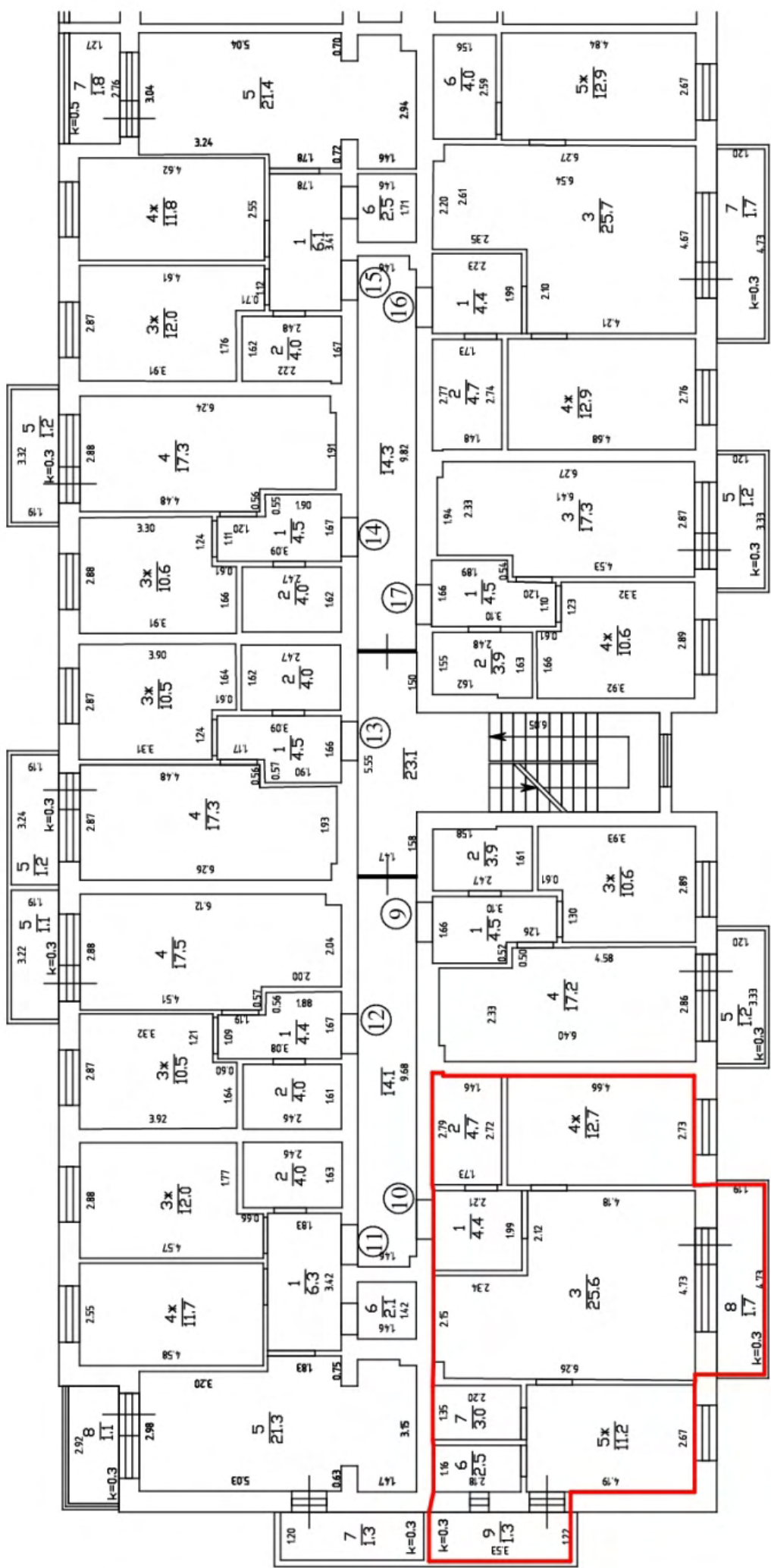
1 этаж H=2.70



2 ЭМДЖ H=2.71



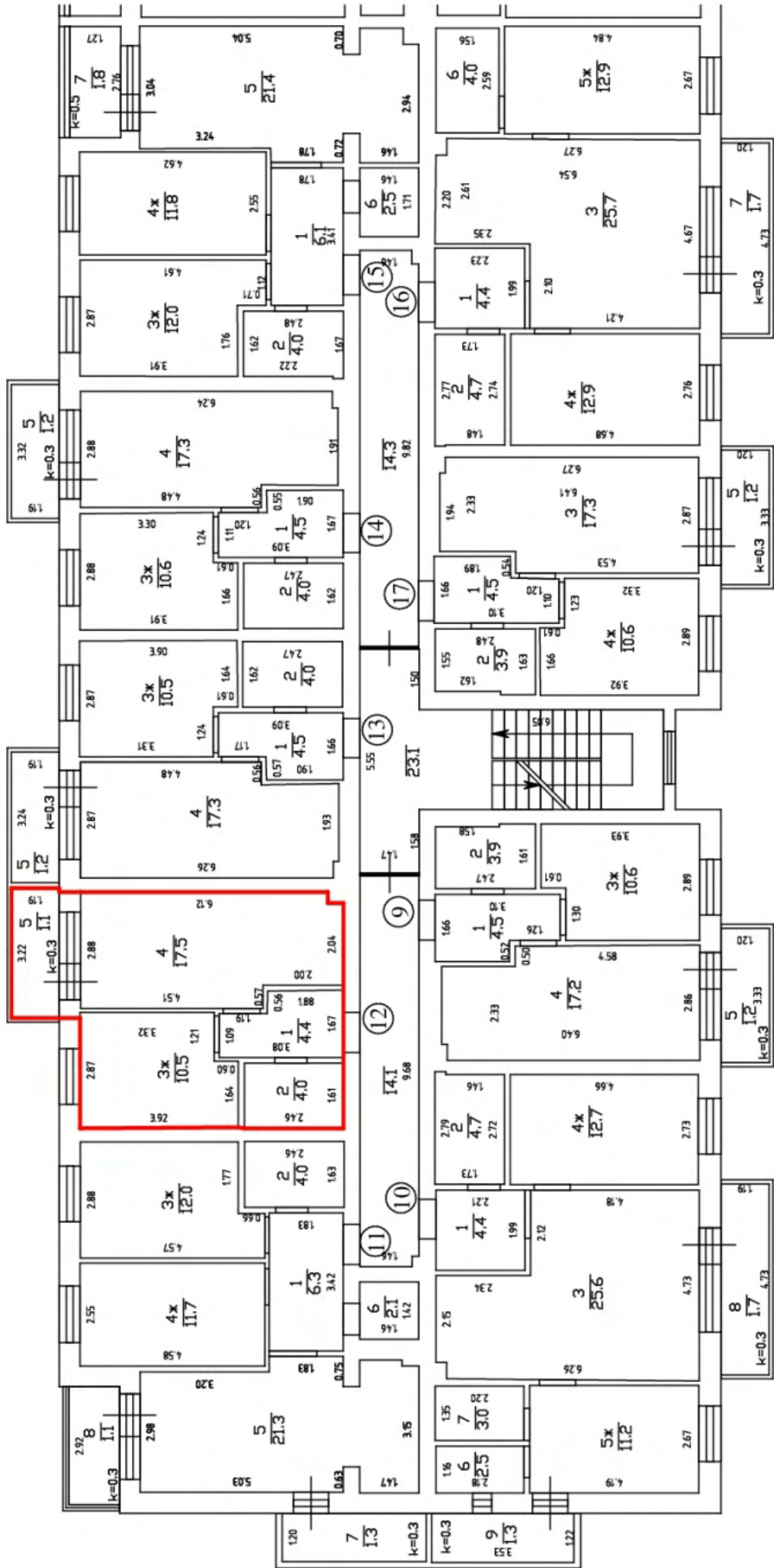
2 ЭМДЖ H=2.71



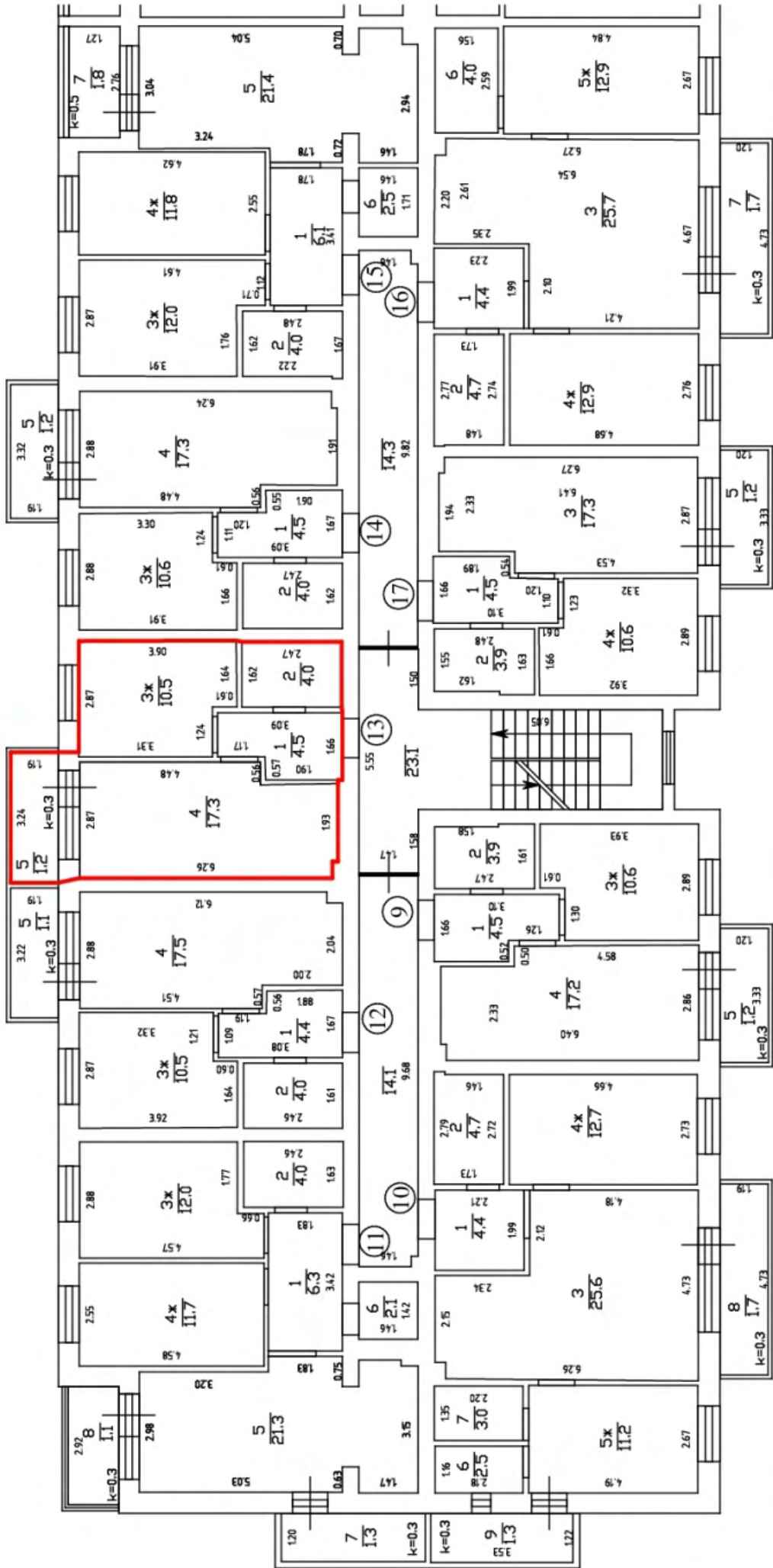




2 ЭМДЖ H=2.71

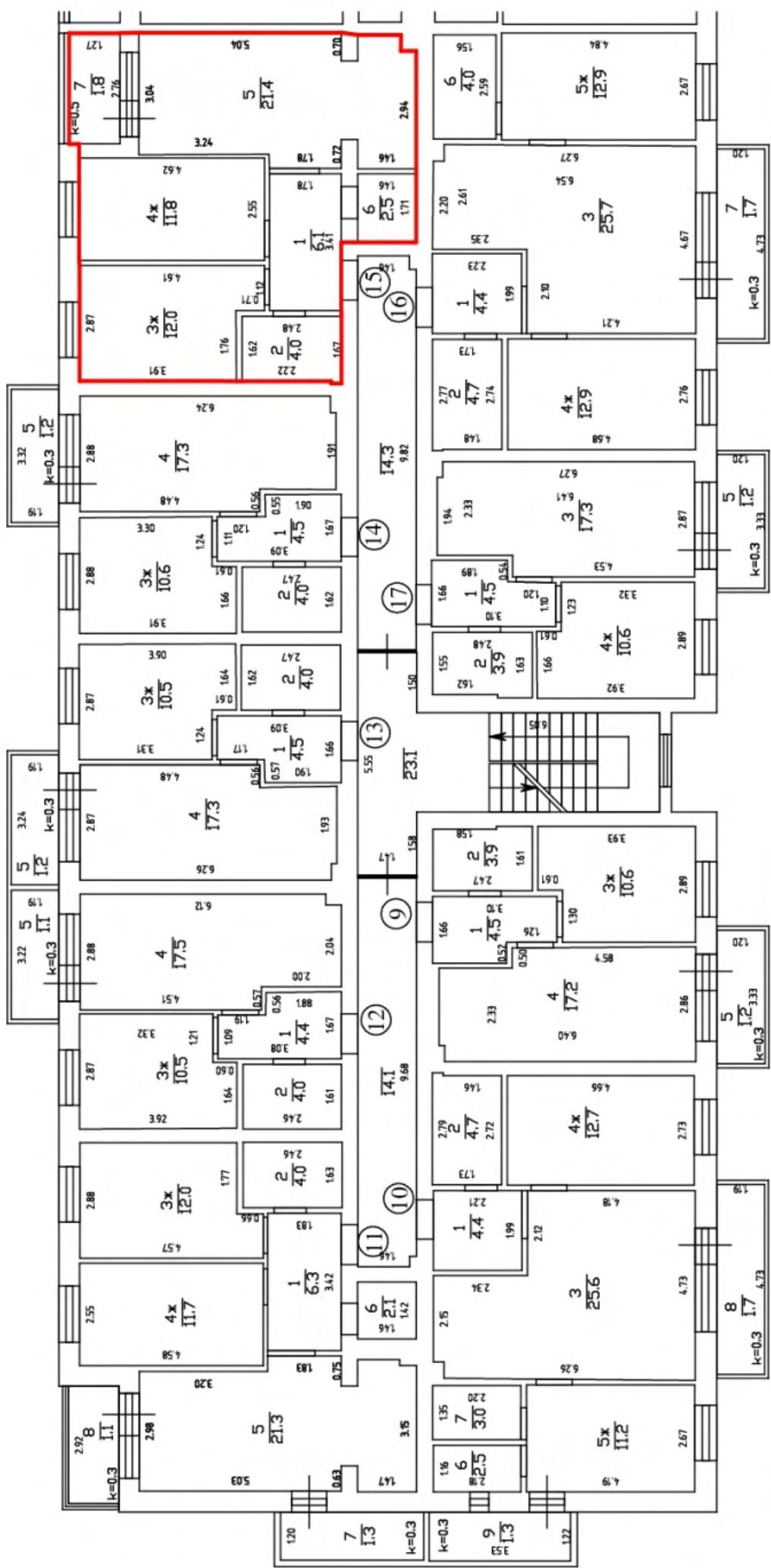


2 ЭМДЖ H=2.71



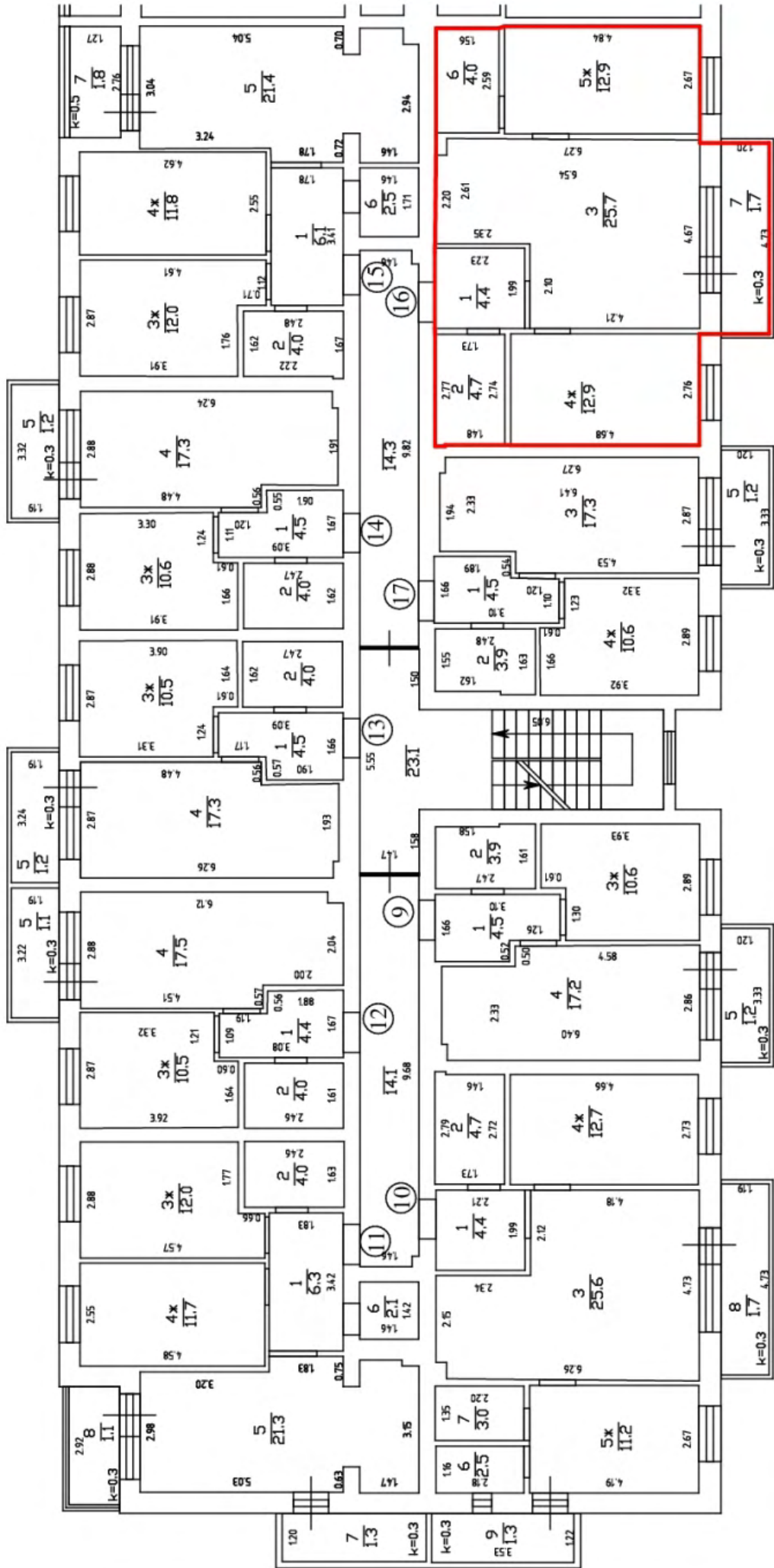


2 ЭМДЖ H=2.71





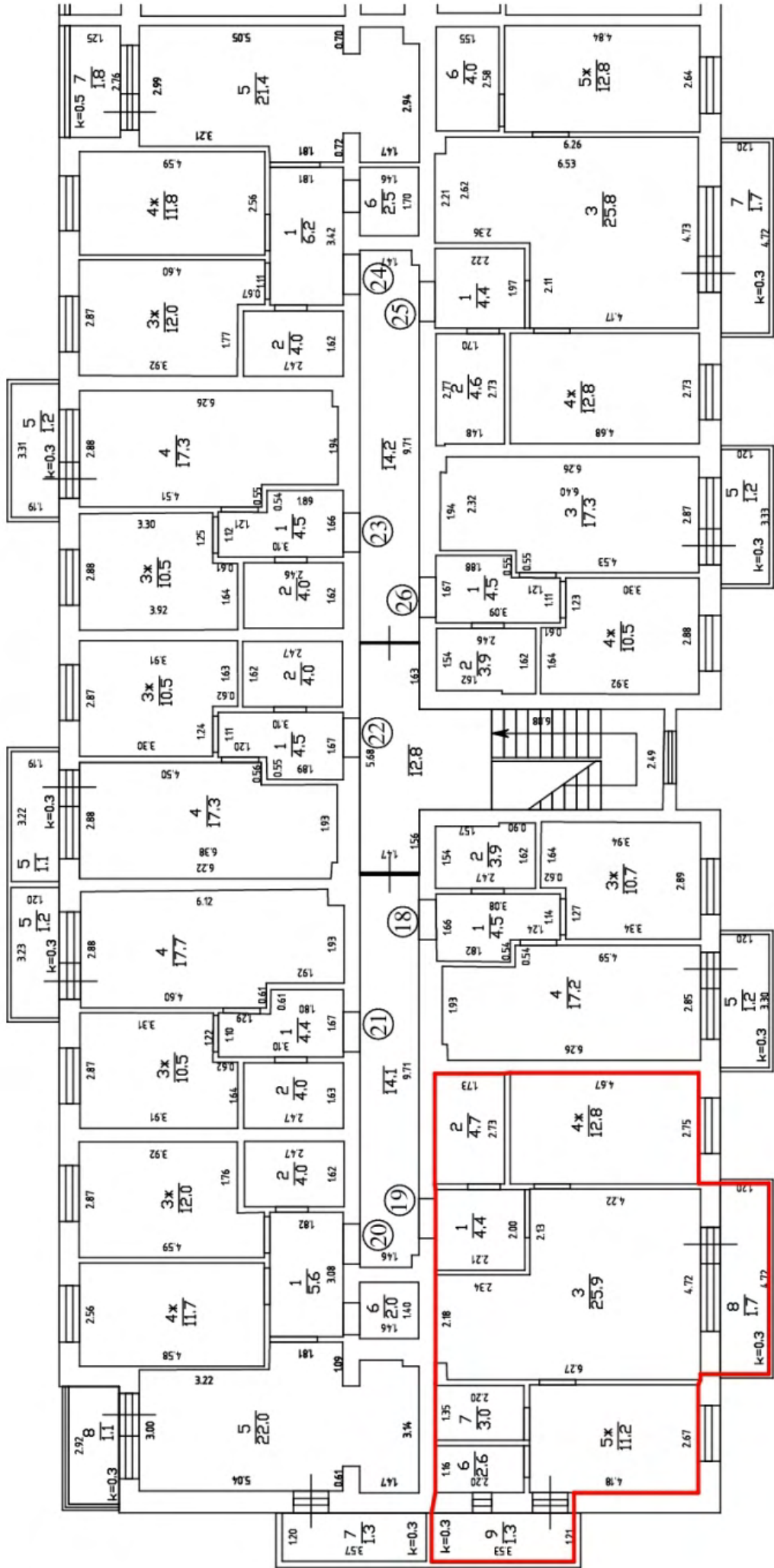
2 ЭМДЖ H=2.71





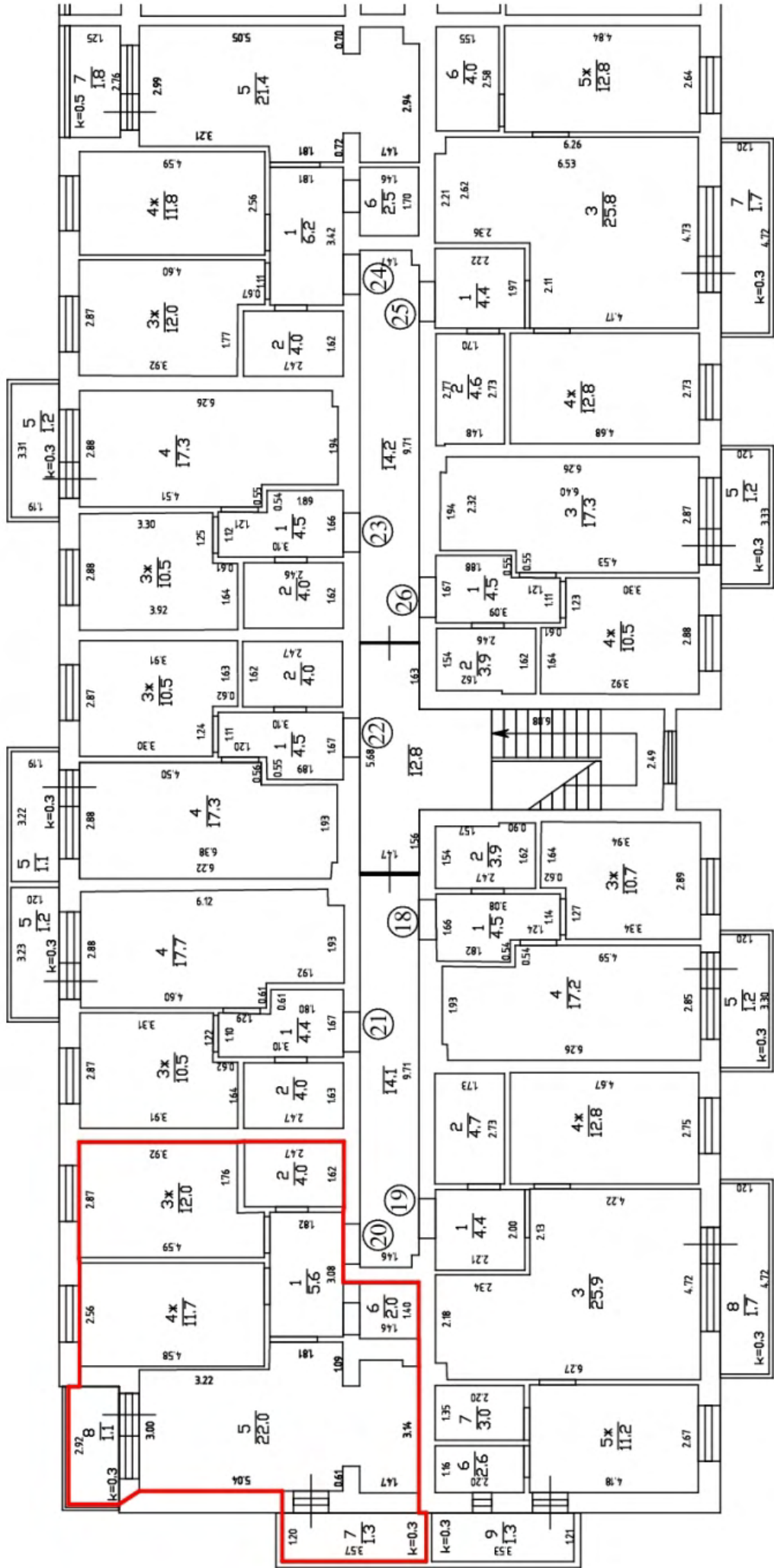


3 этаж H=2.72

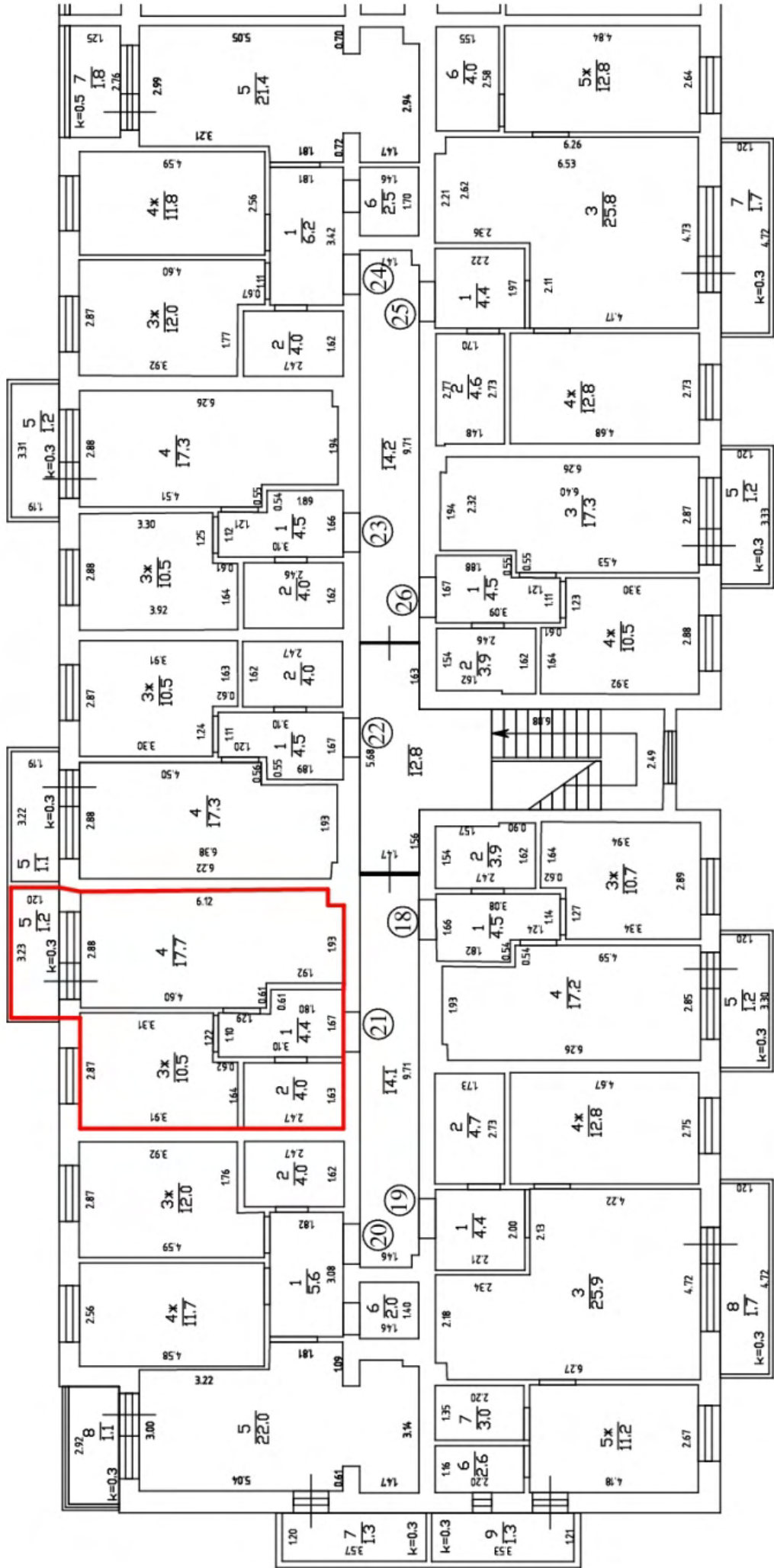




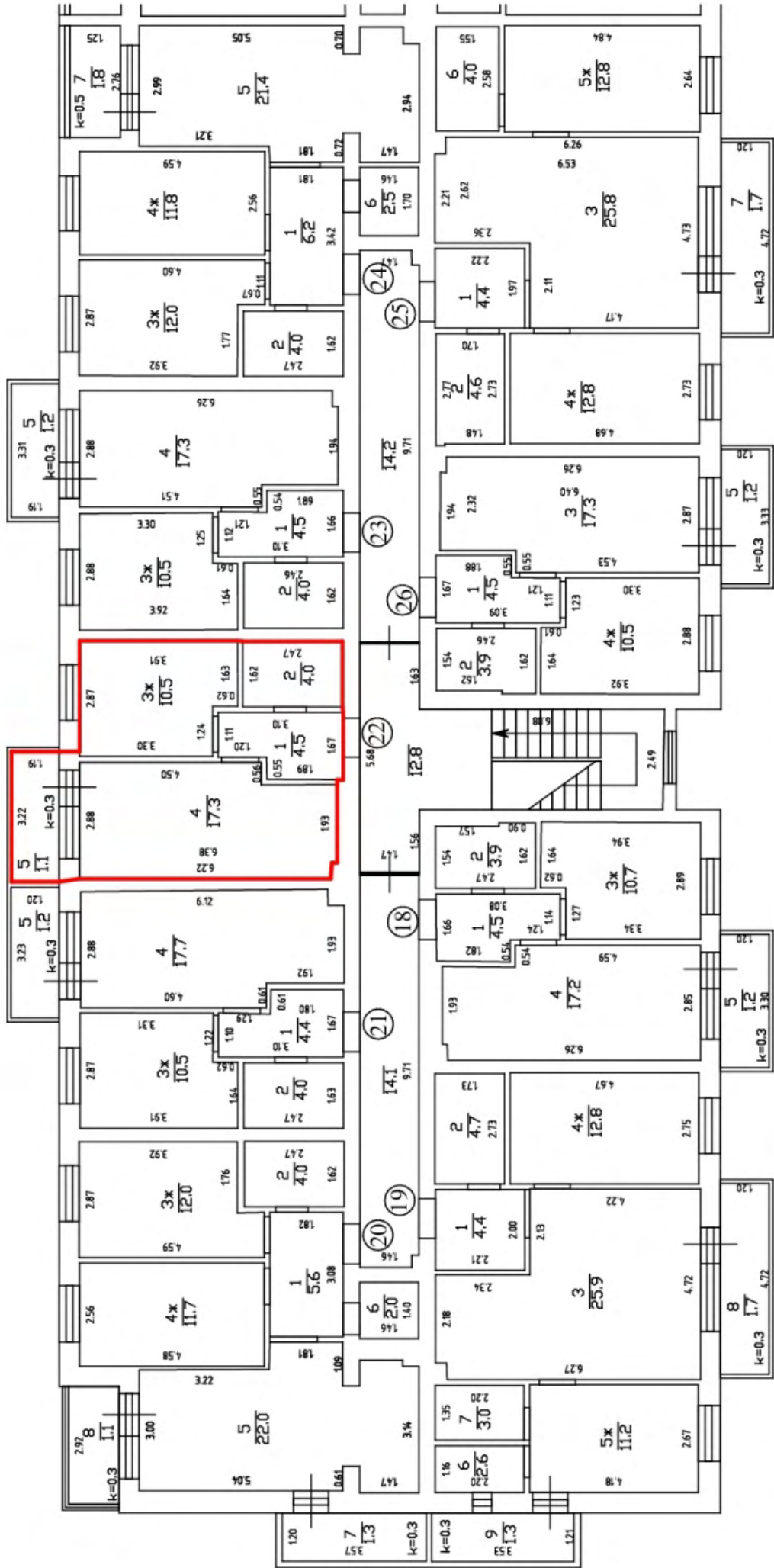
3 этаж H=2.72



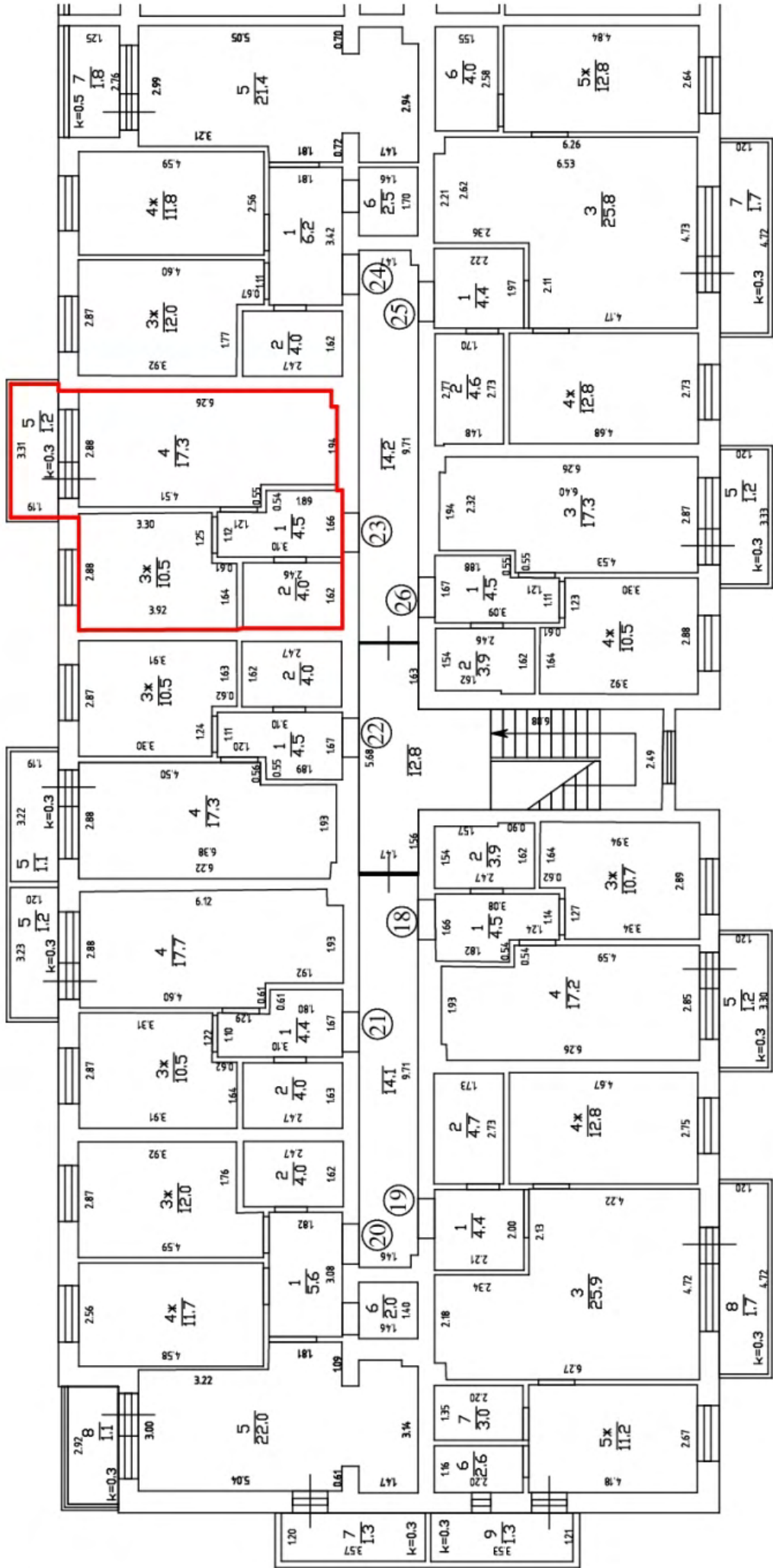
3 этаж H=2.72



3 этаж H=2.72

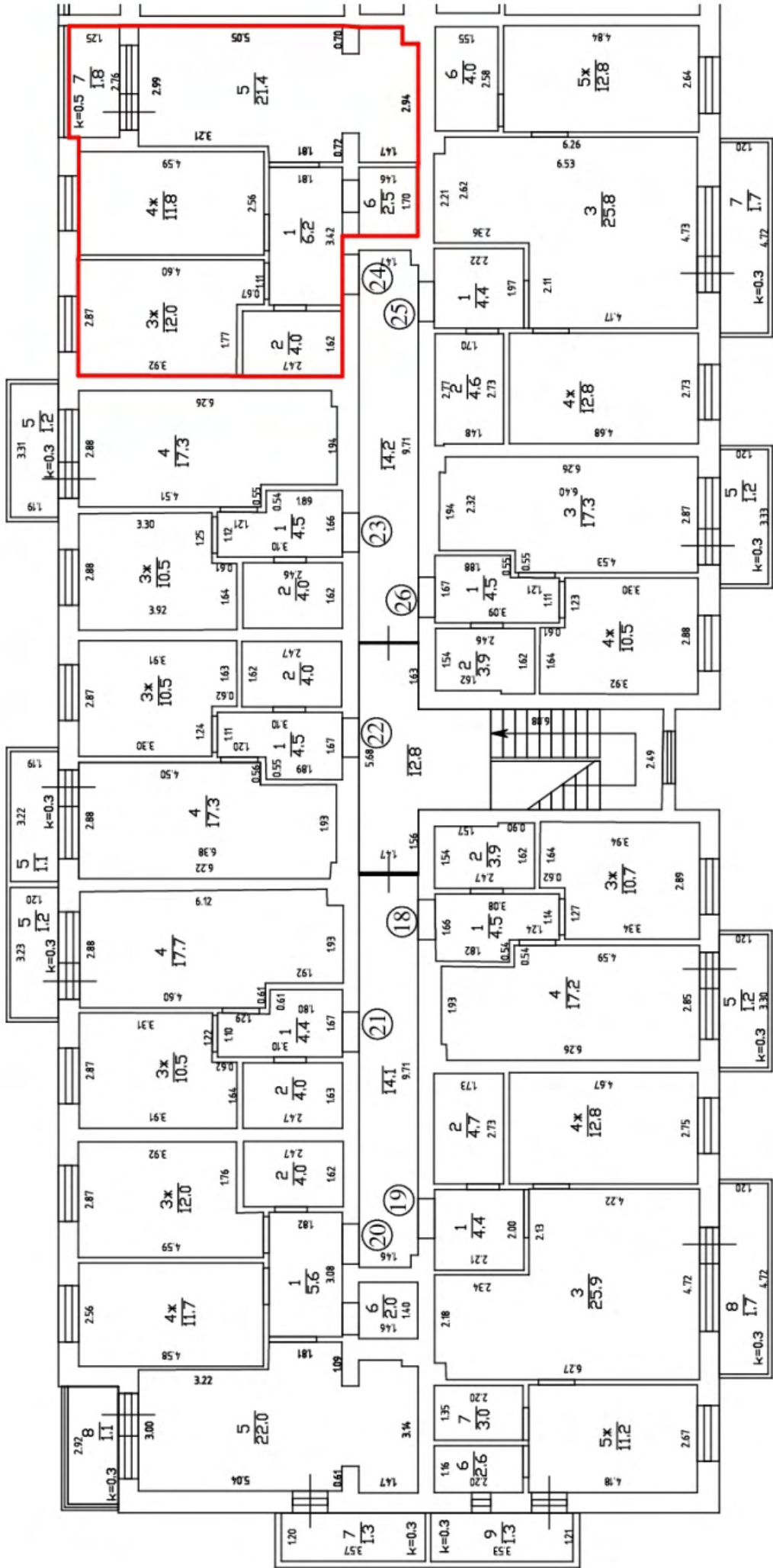


3 этаж H=2.72





3 этаж H=2.72



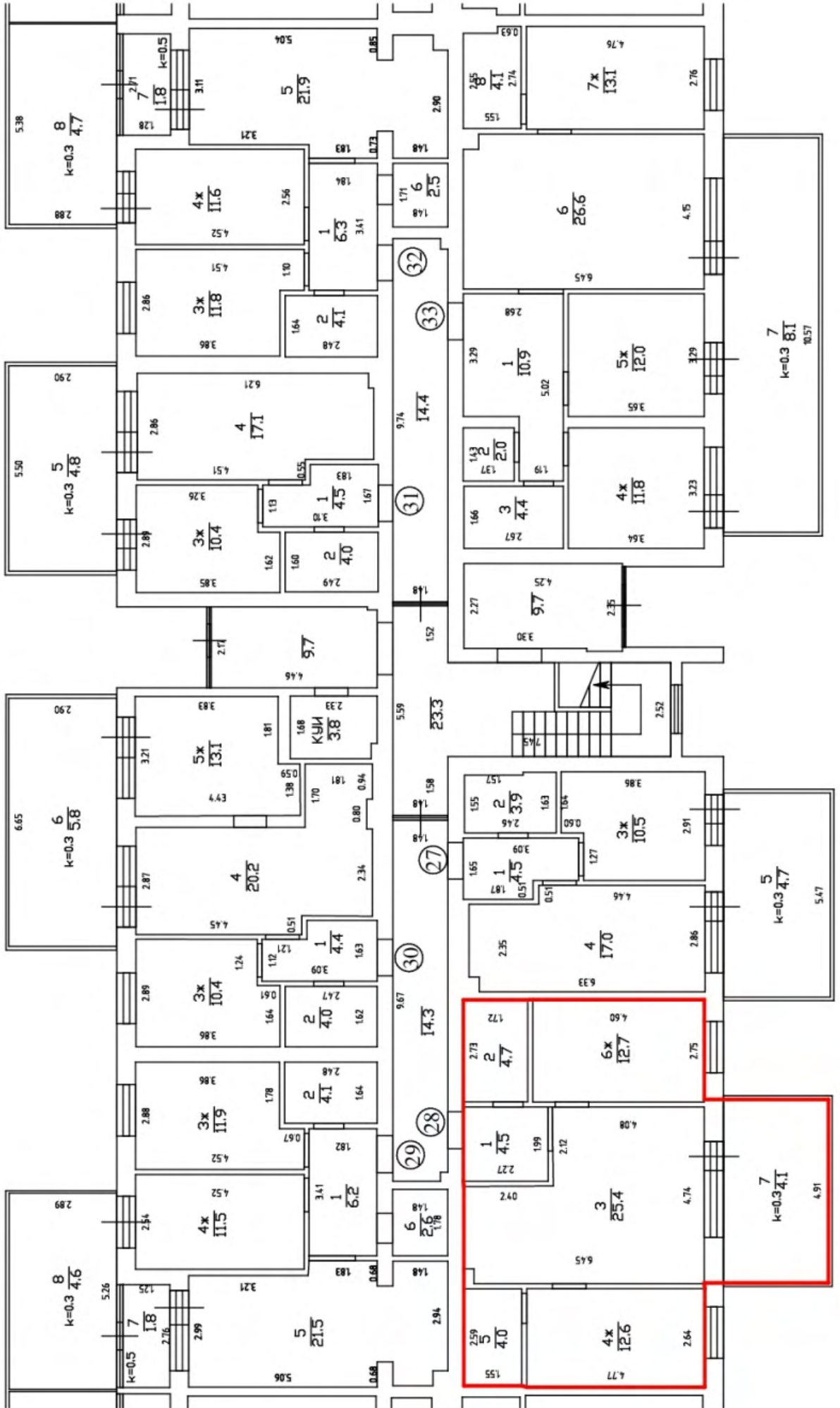




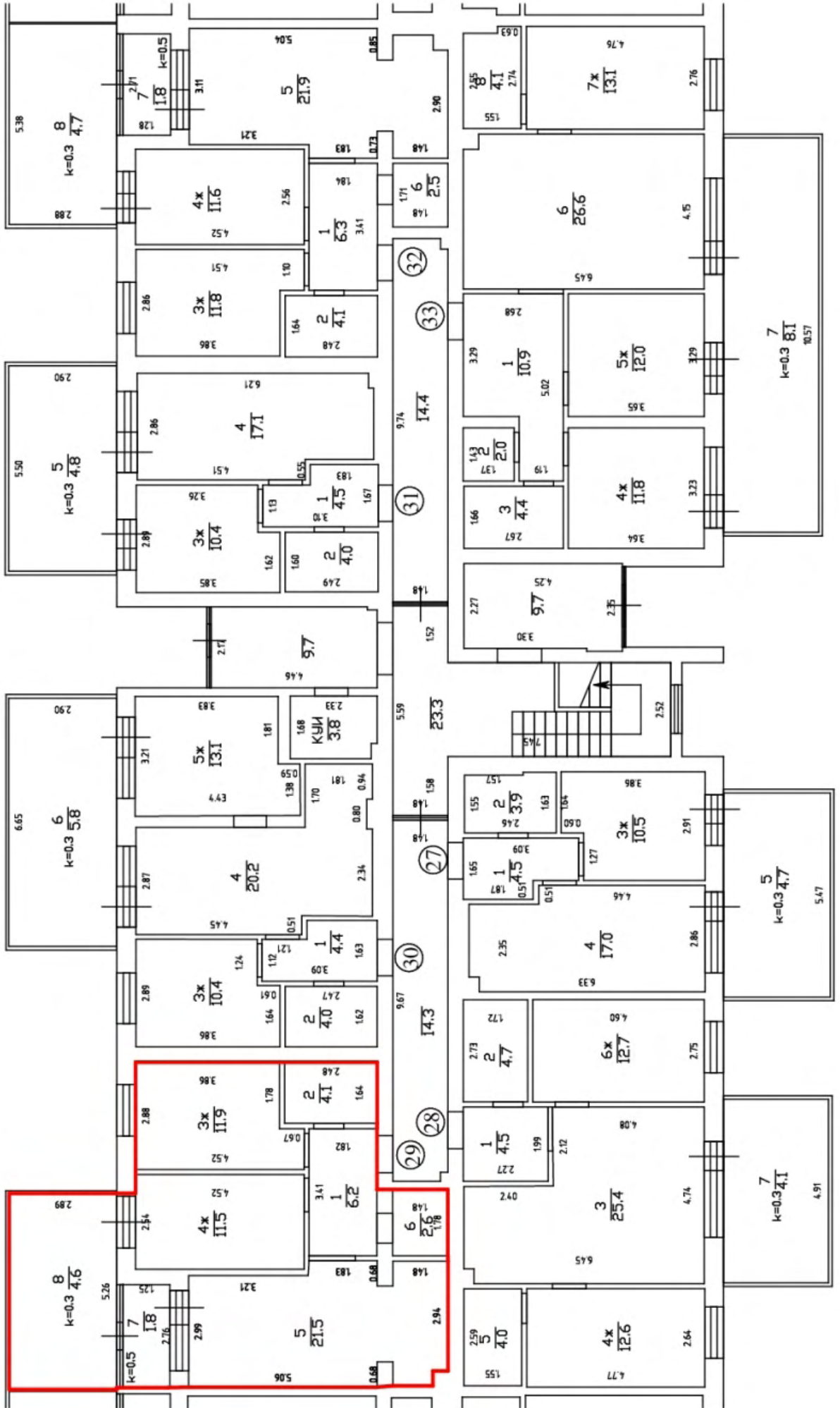




1 этаж H=2.70

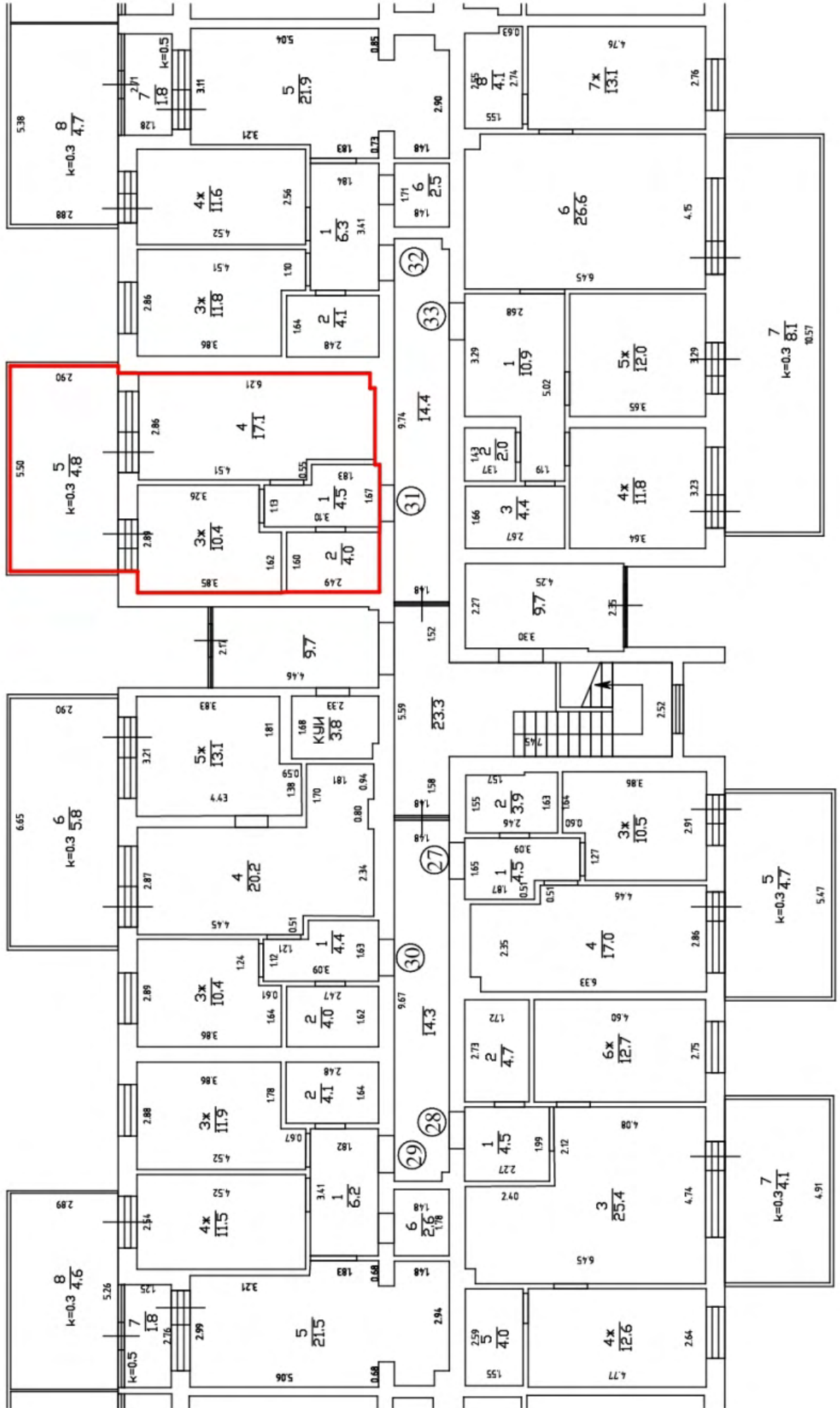


1 этаж H=2.70





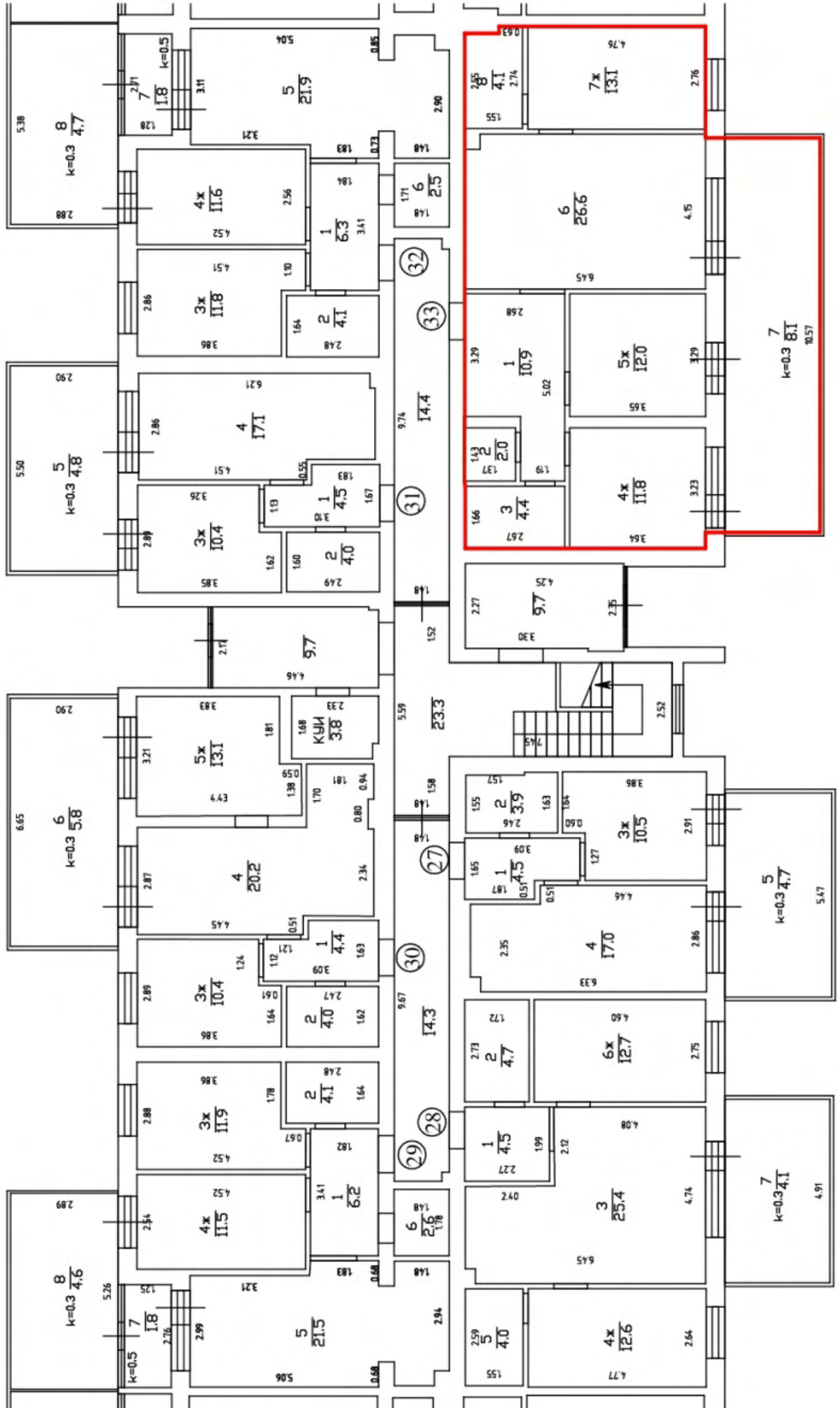
1 этаж H=2.70



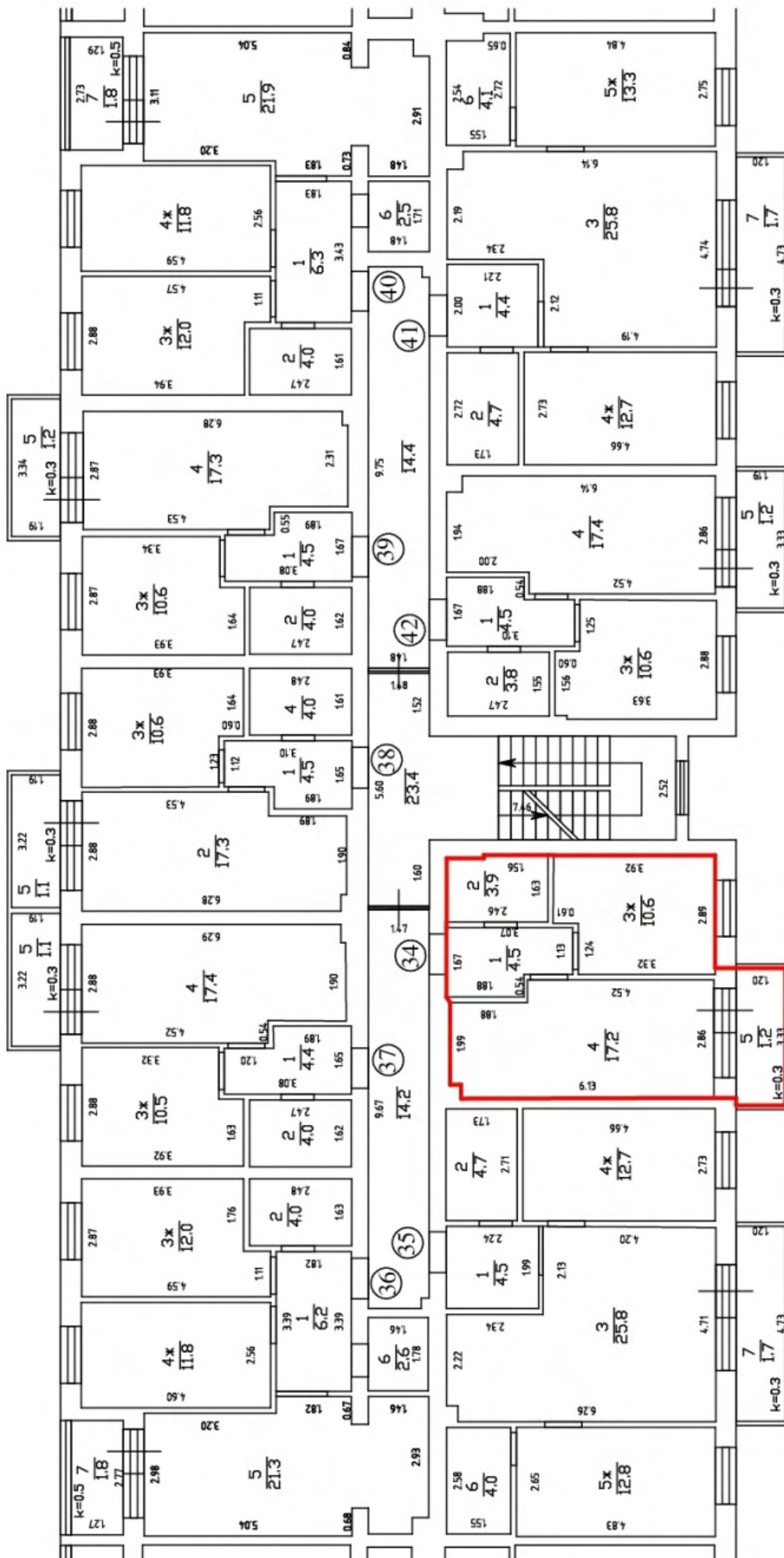




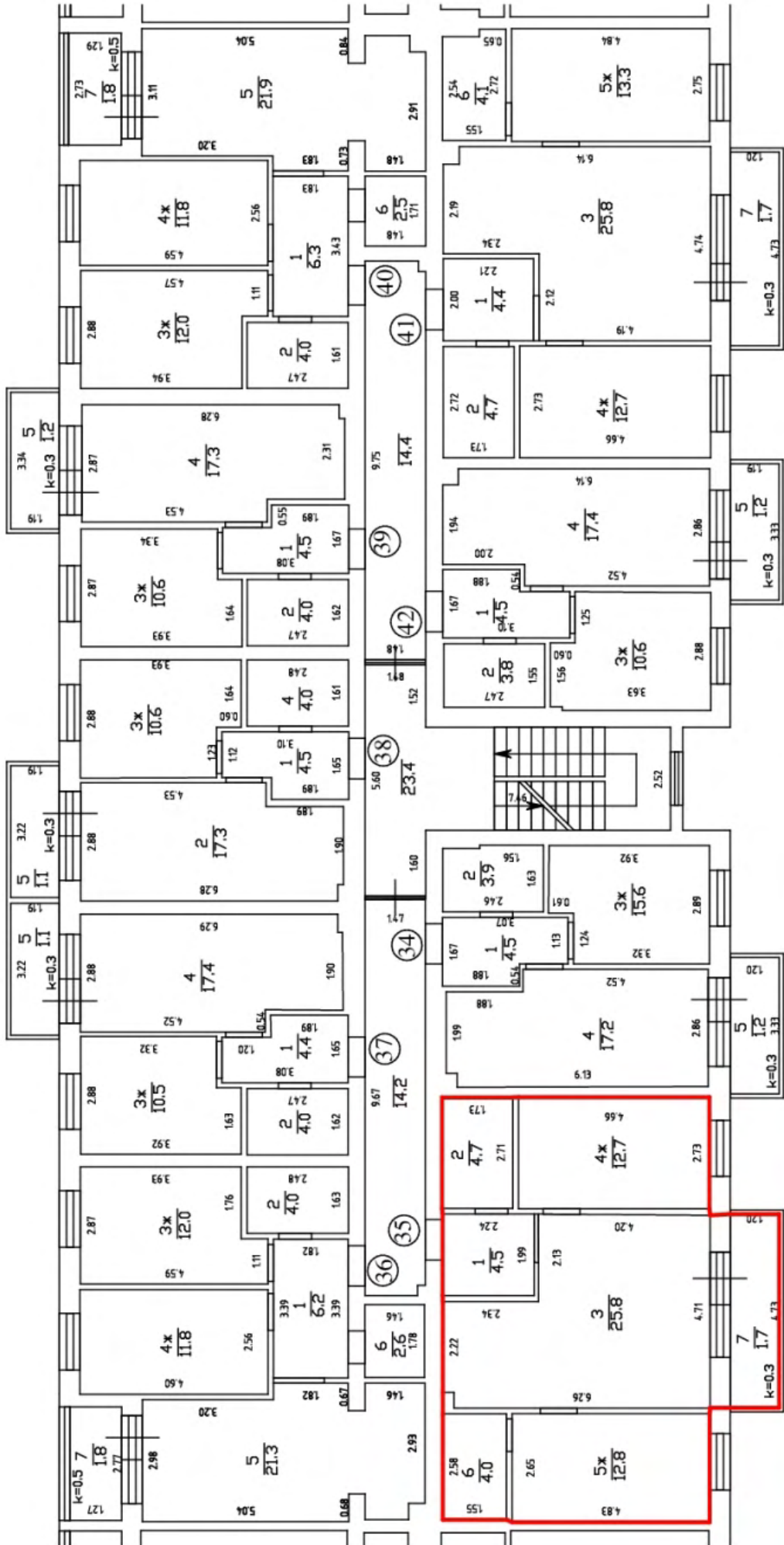
1 этаж H=2.70



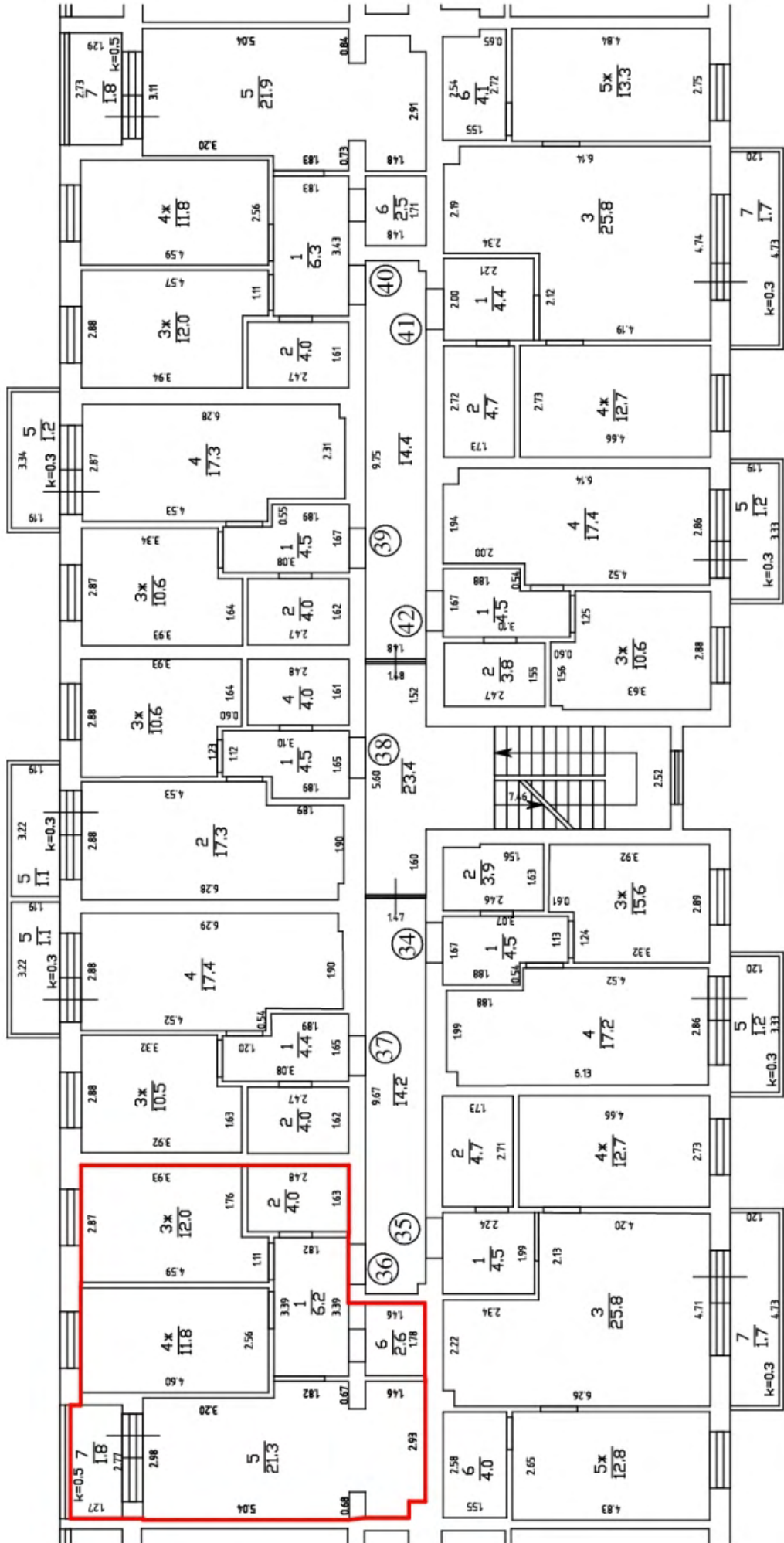
2 ЭТАЖ H=2.71



2 этаж H=2.71



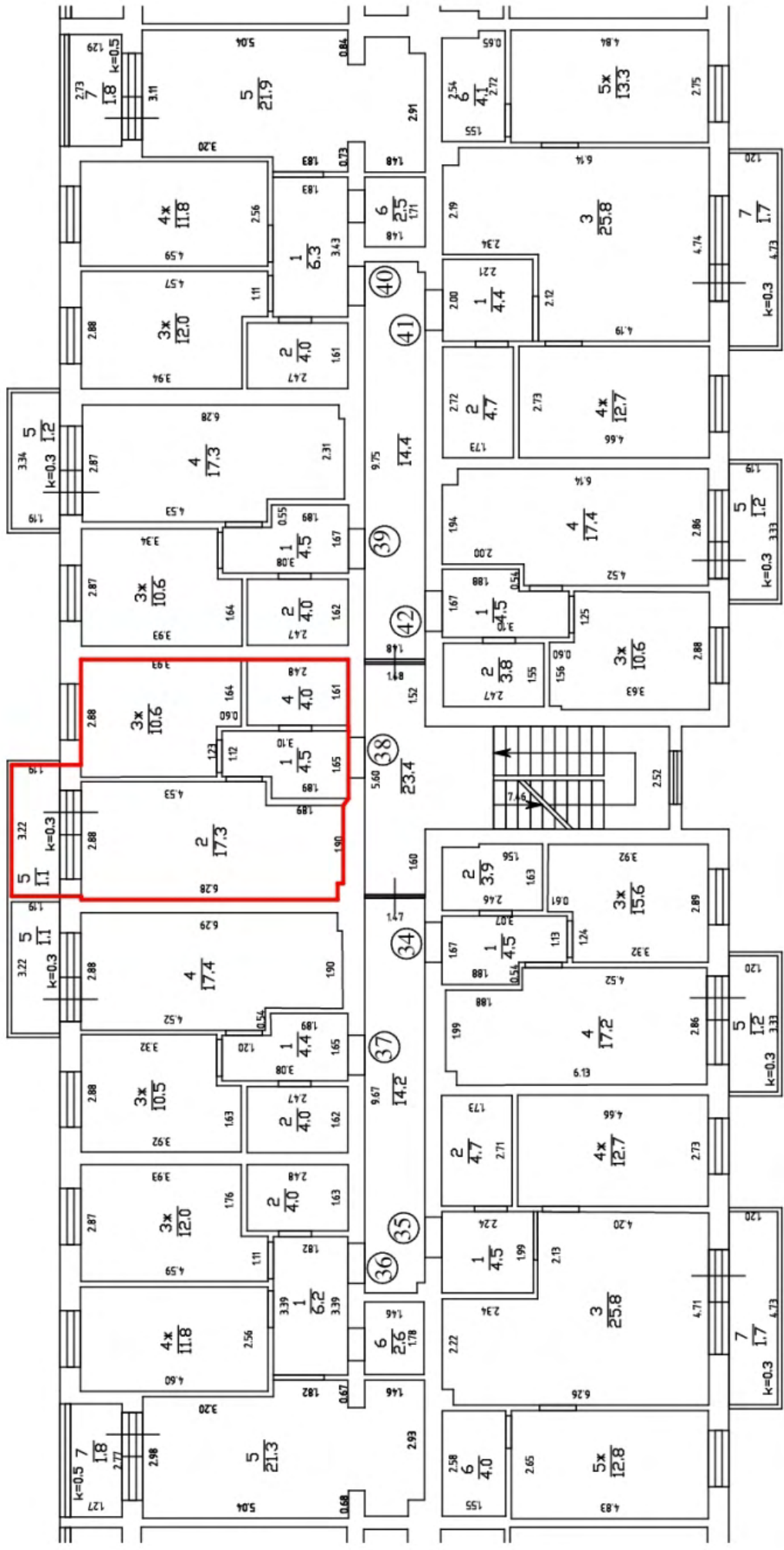
2 этаж H=2.71



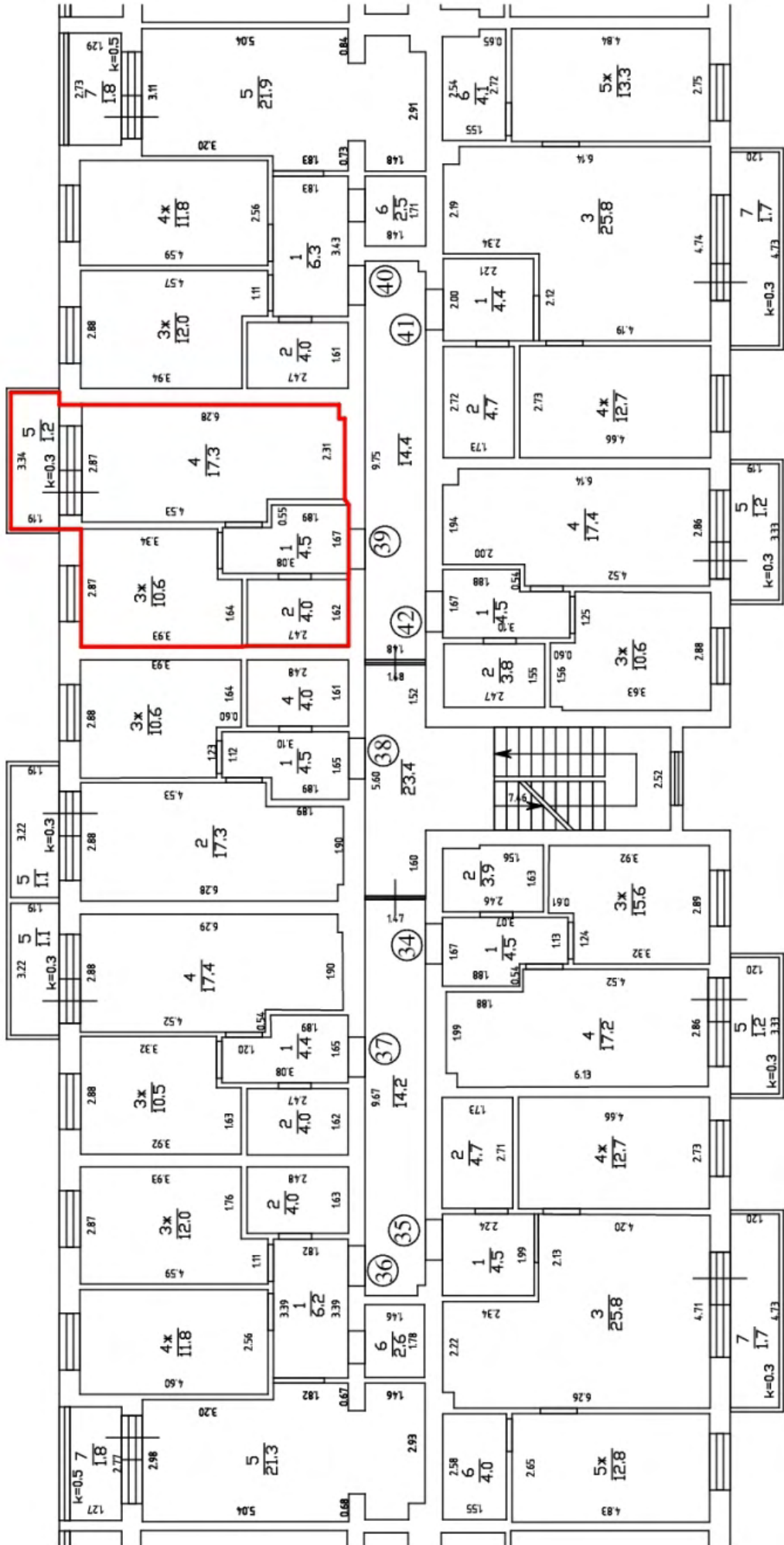




2 этаж H=2.71

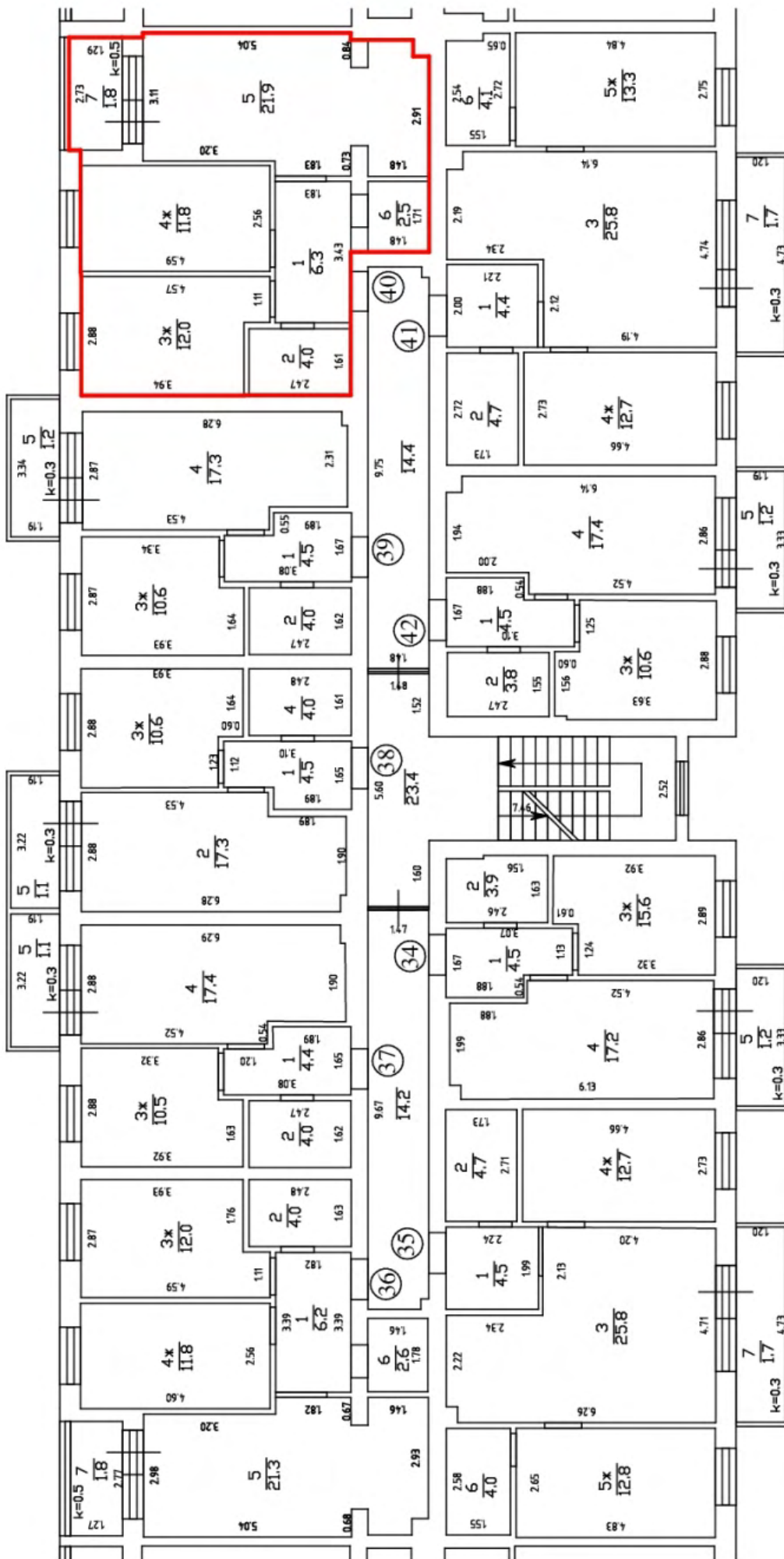


2 этаж H=2.71

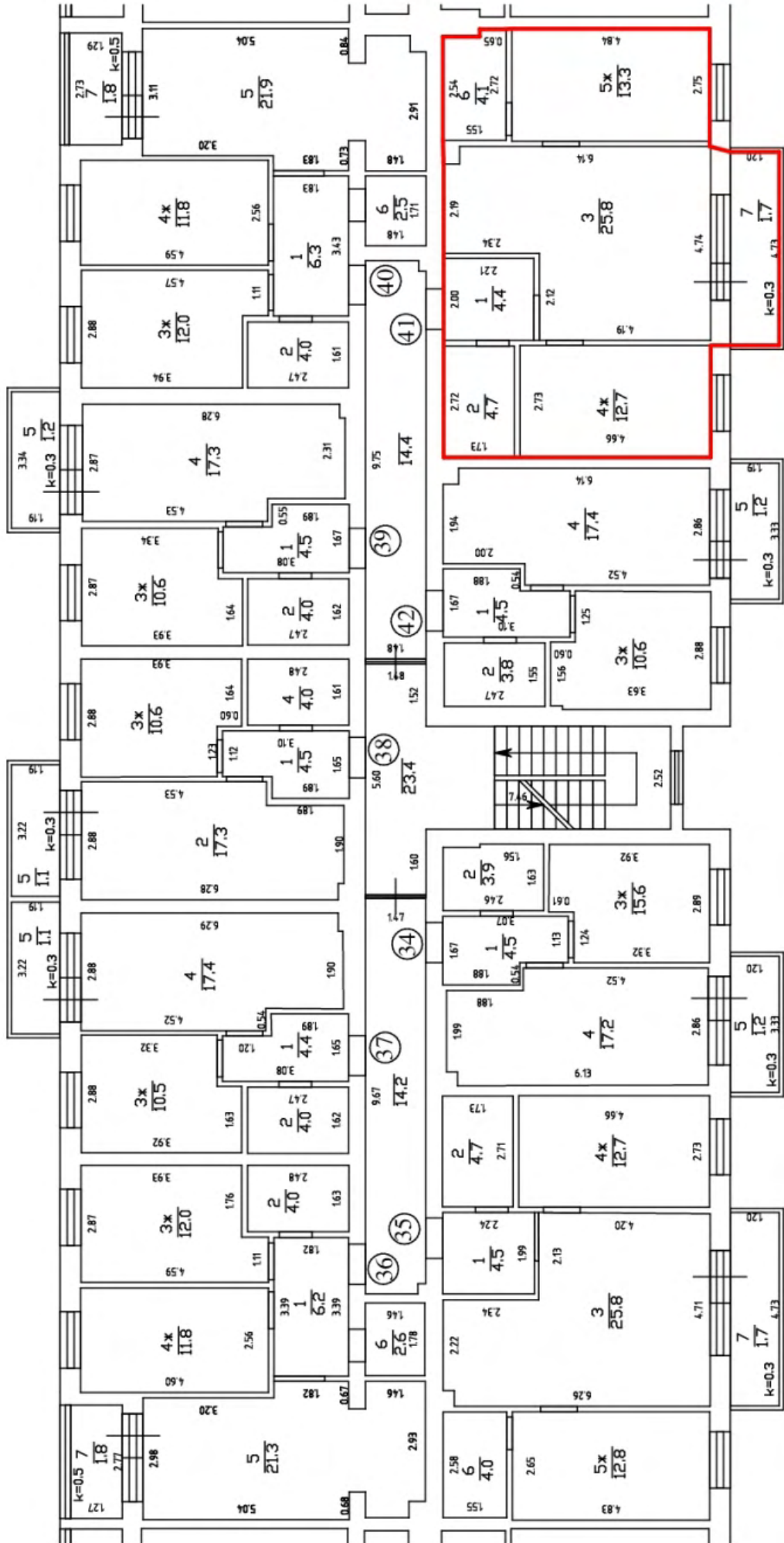




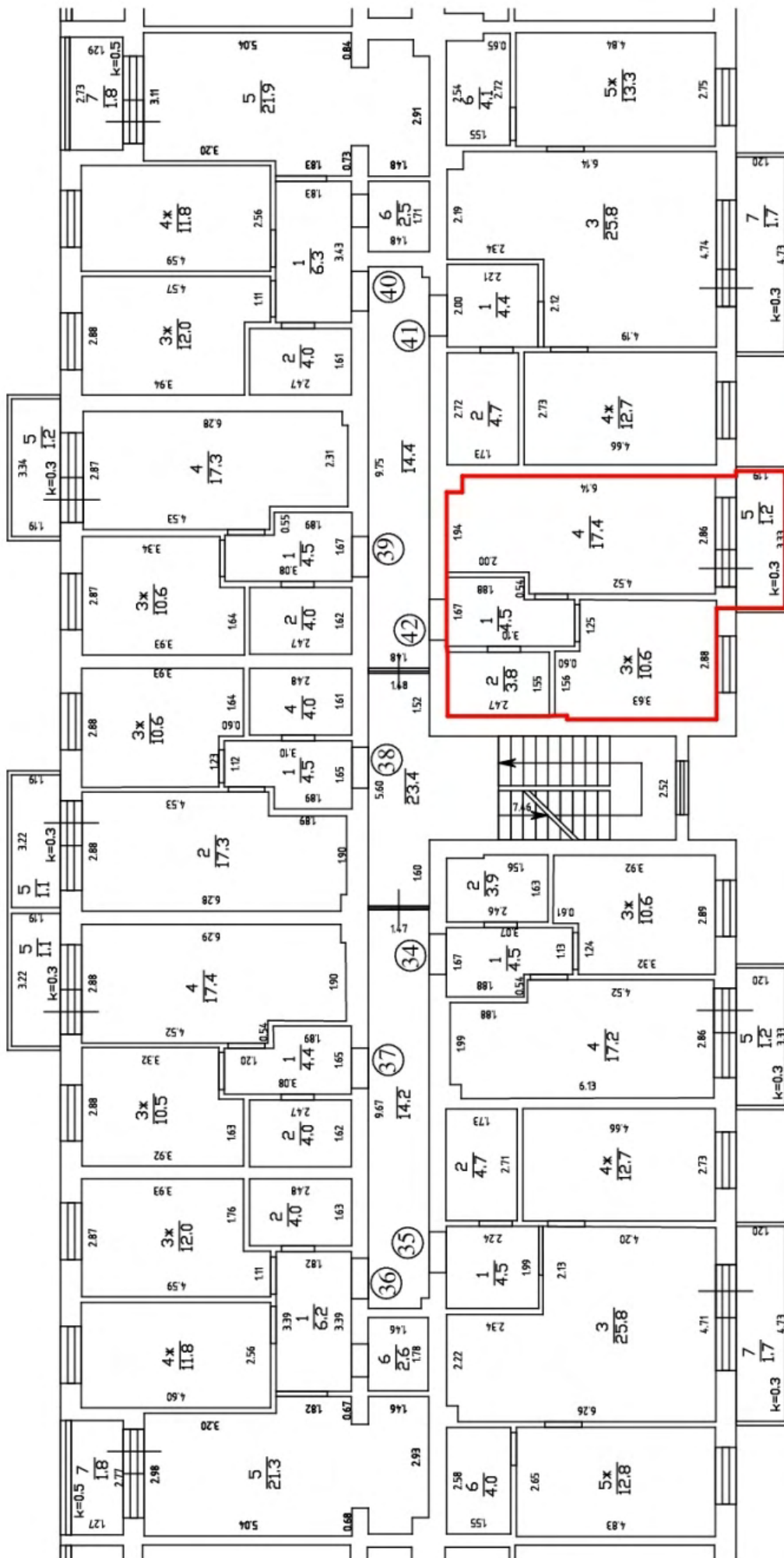
2 ЭТАЖ H=2.71



2 этаж H=2.71



2 этаж H=2.71

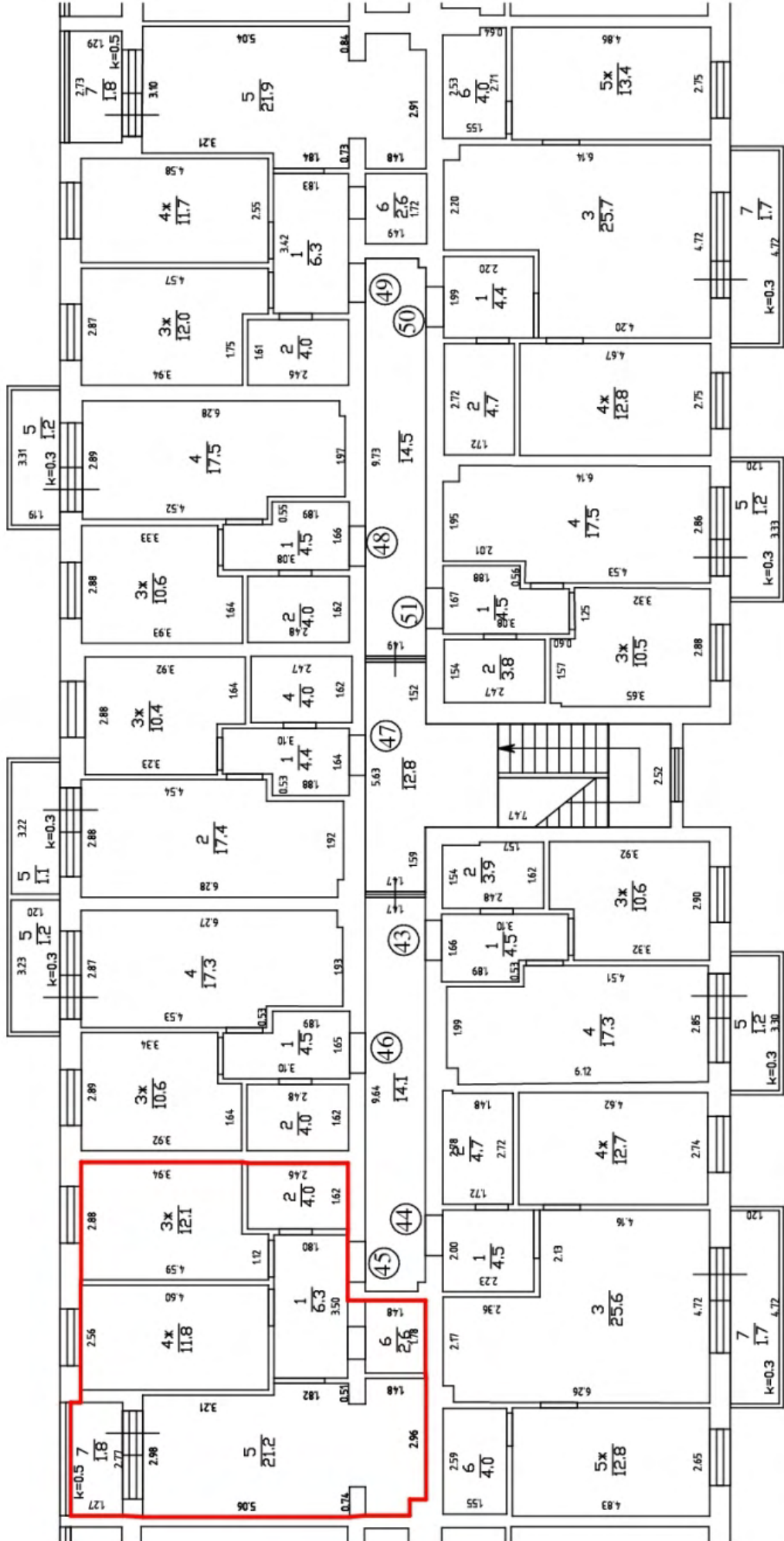






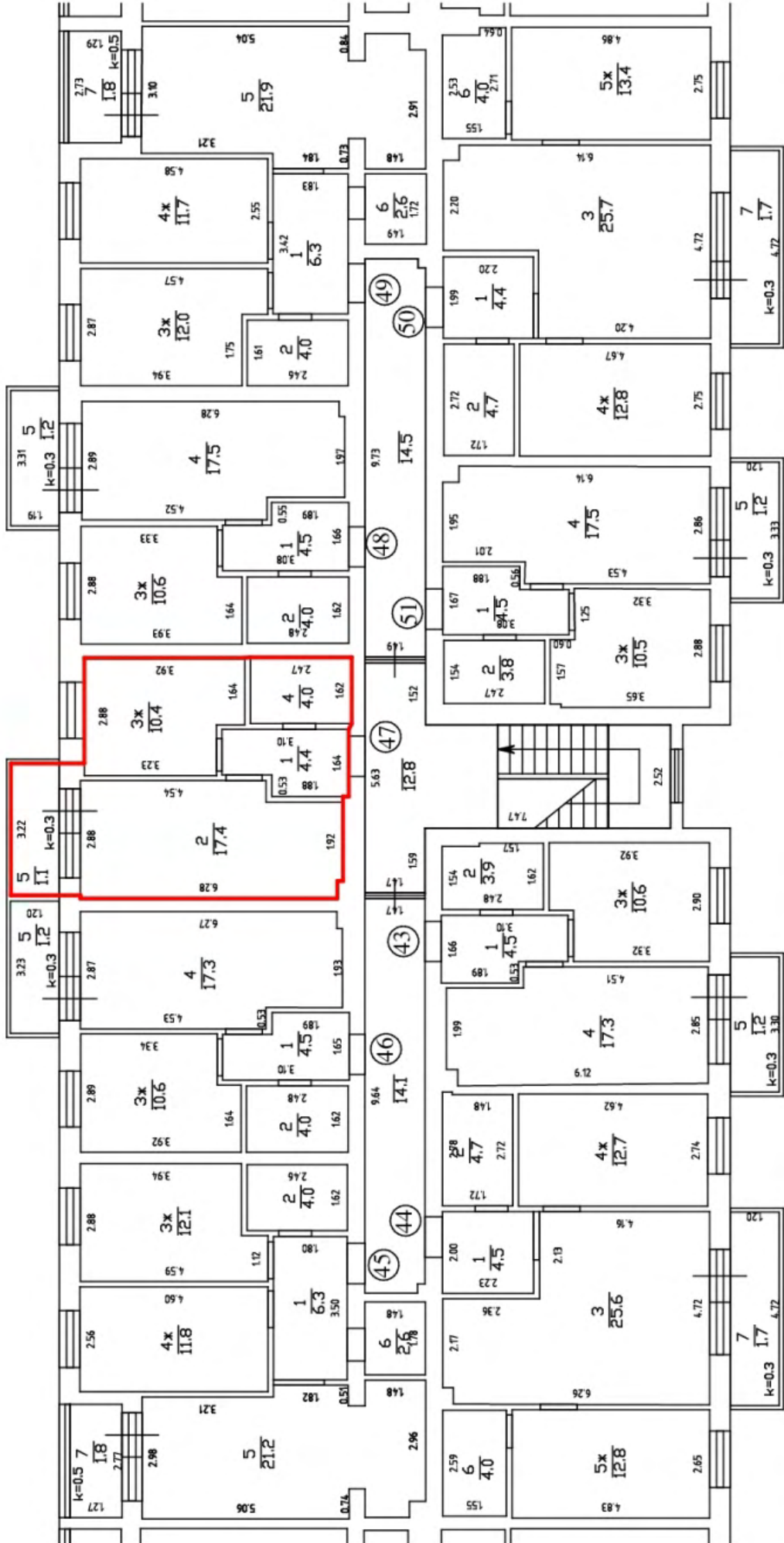


3 этаж H=2.72



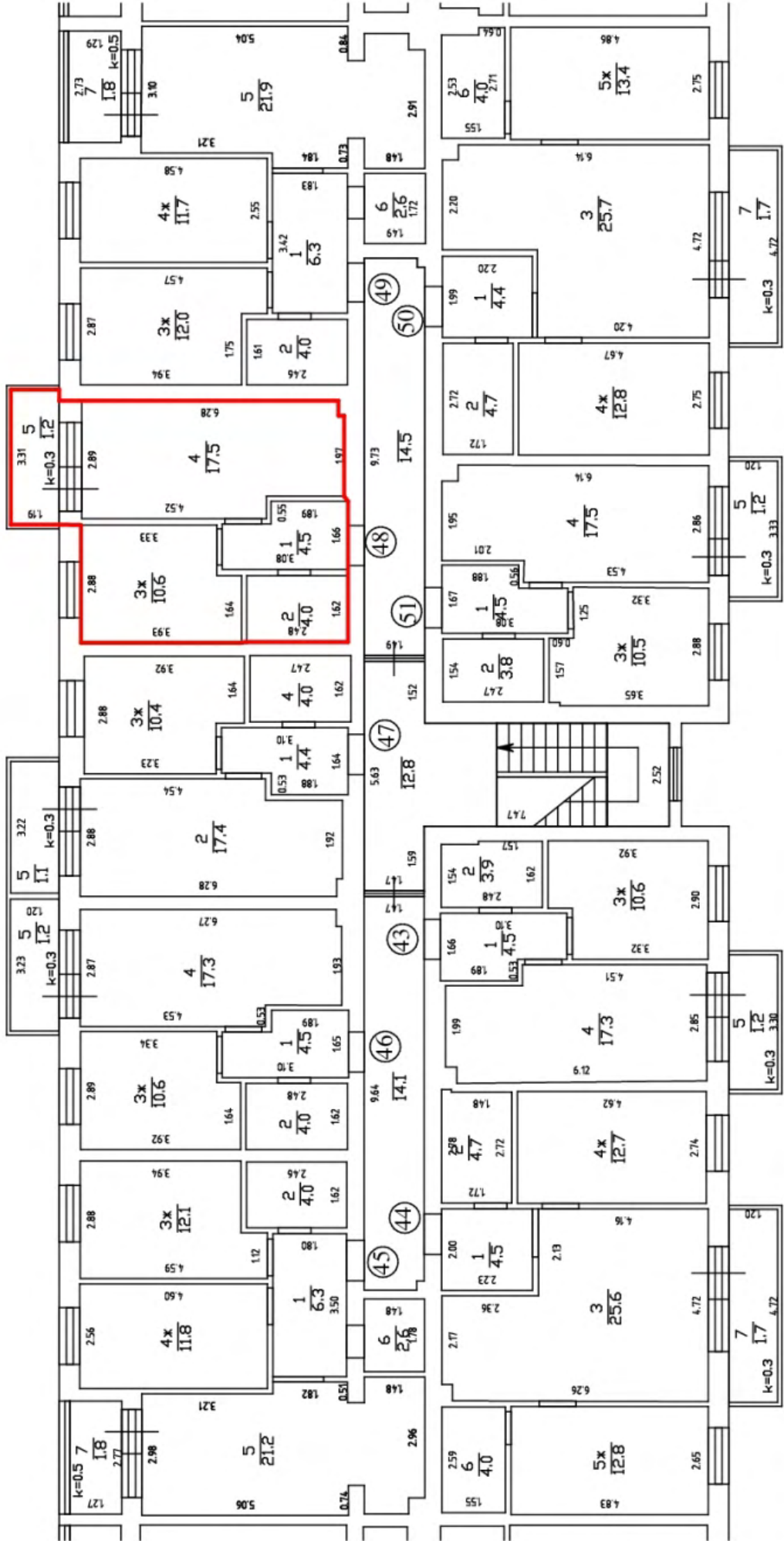


3 этаж H=2.72

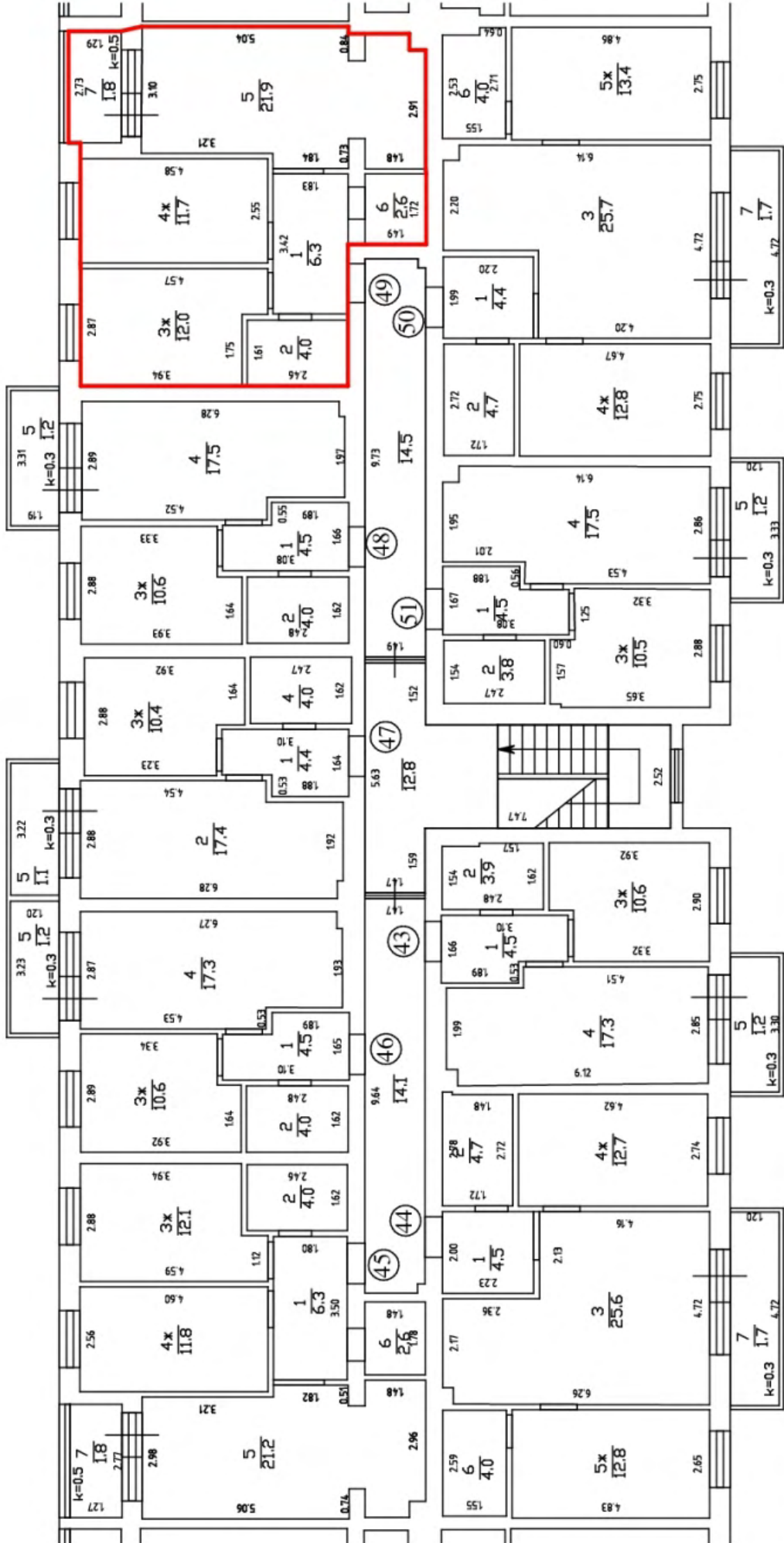




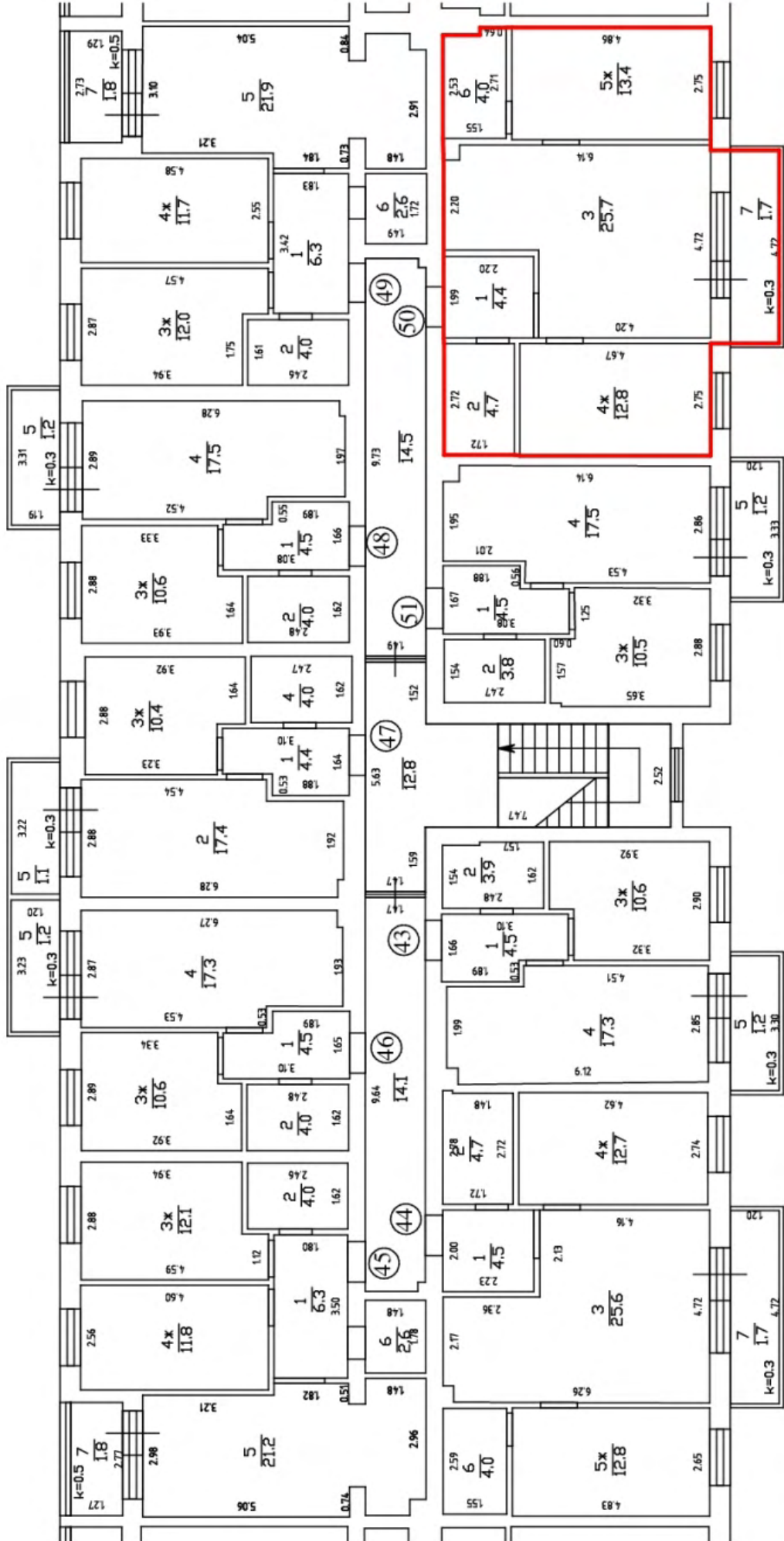
3 этаж H=2.72



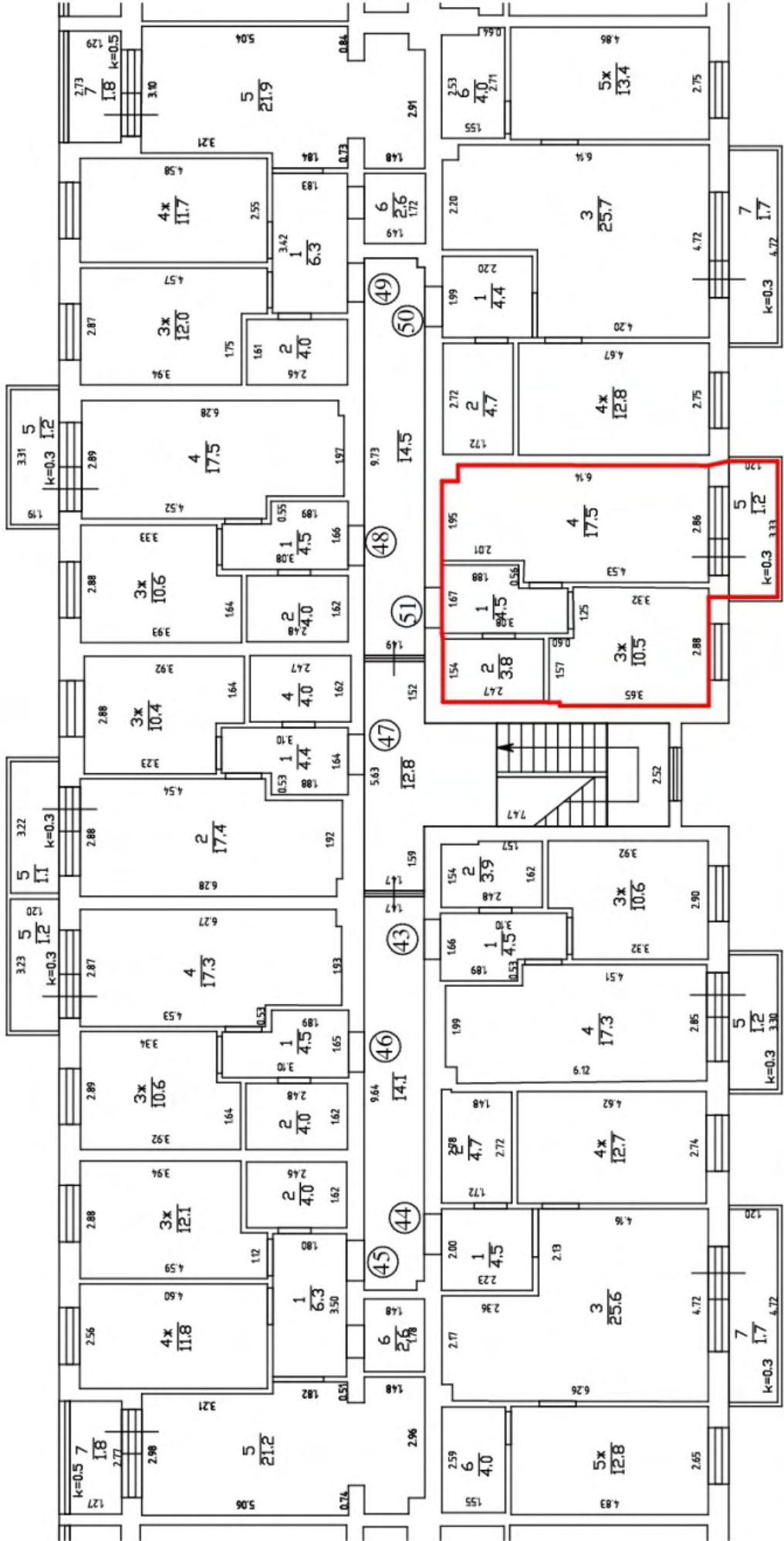
3 этаж H=2.72



3 этаж H=2.72



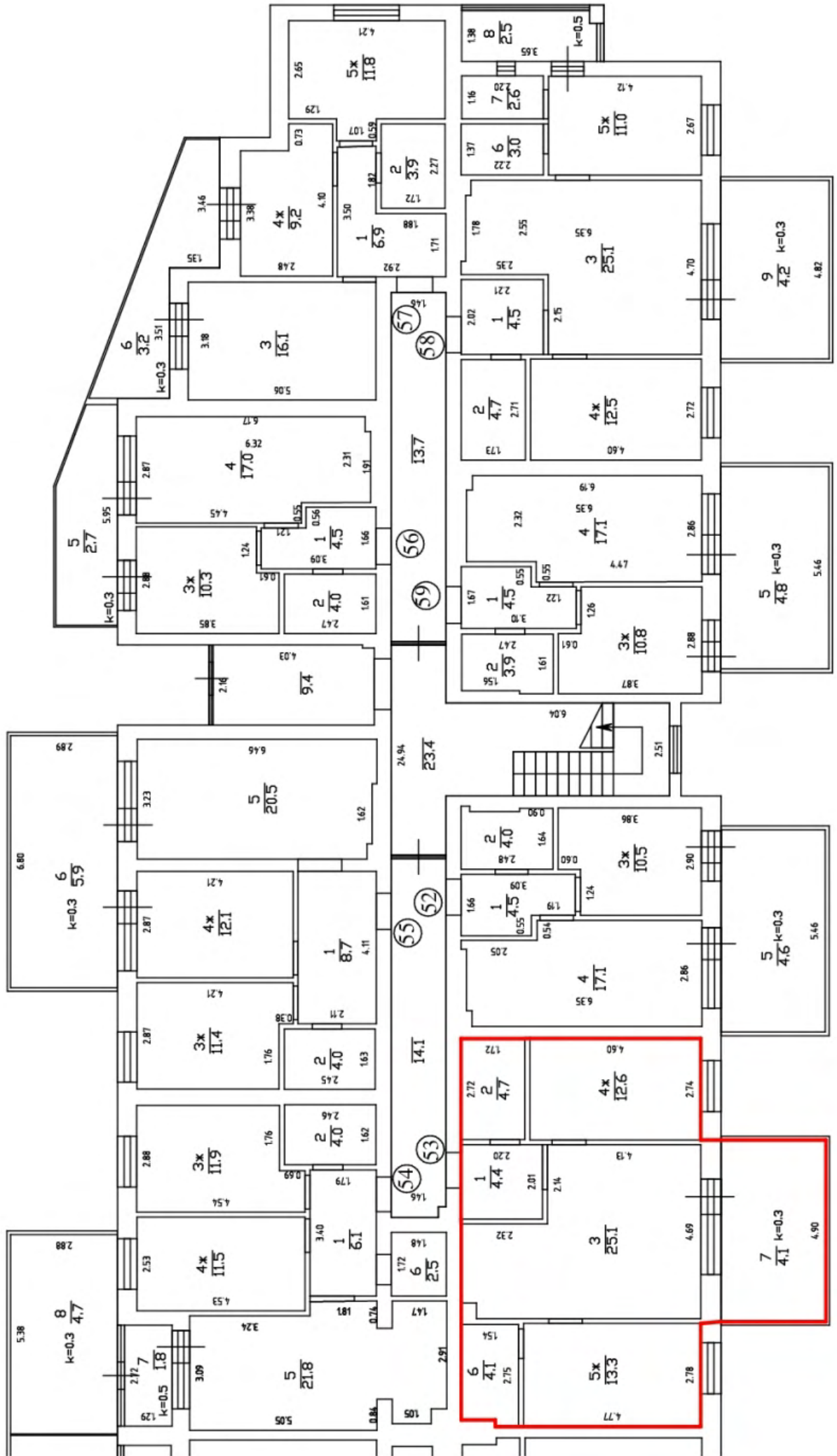
3 этаж H=2.72



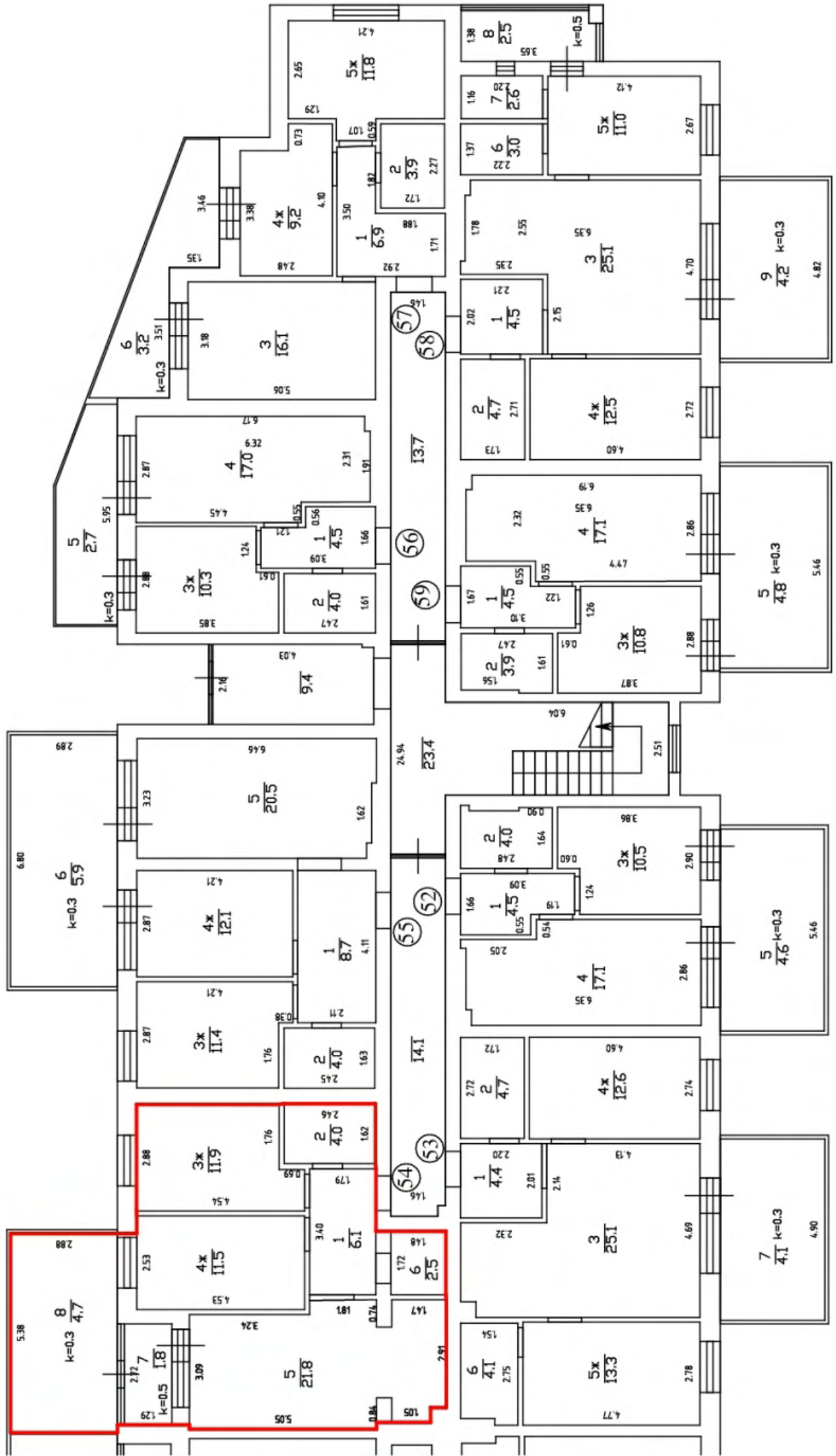




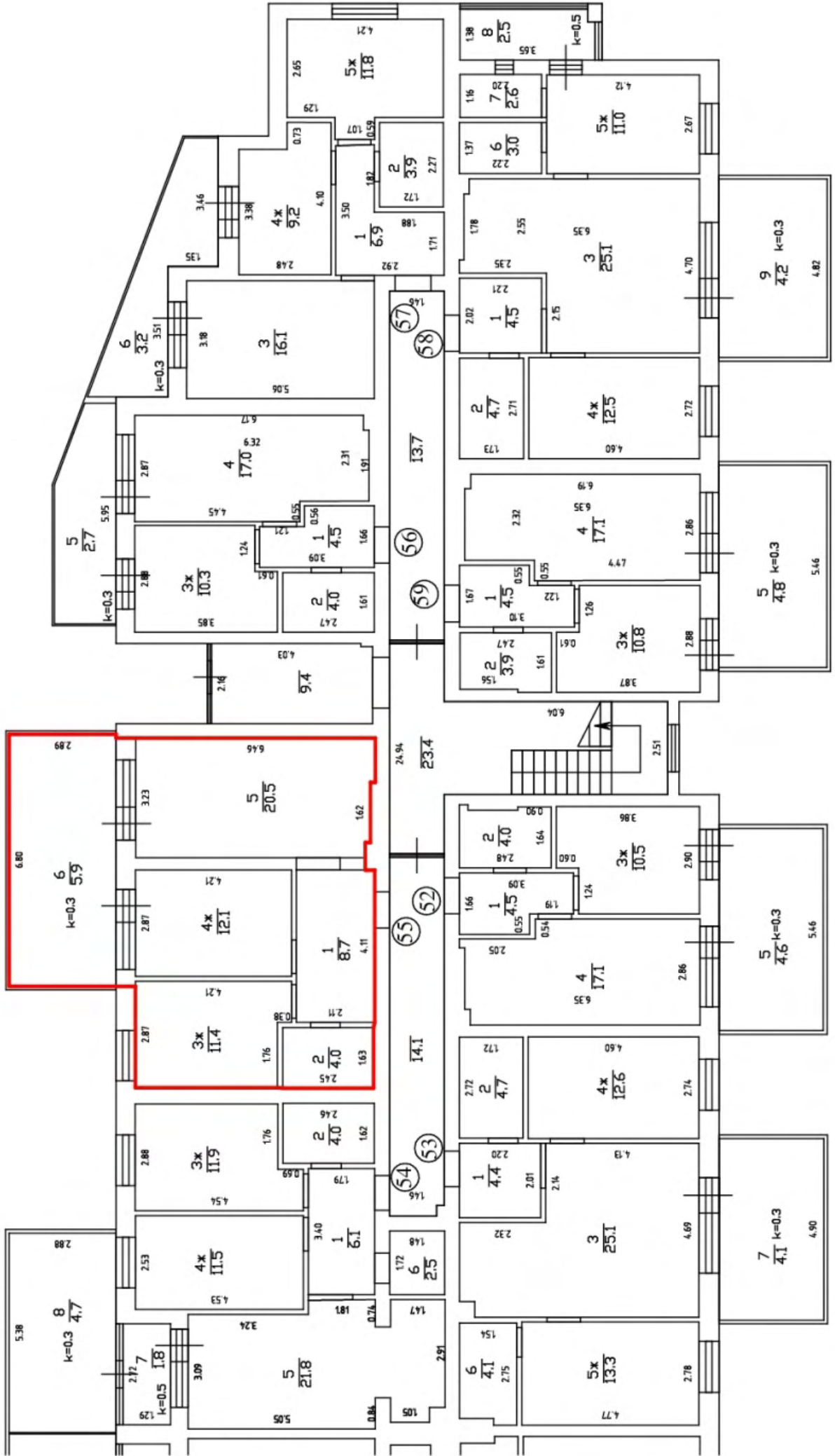
1 этаж H=2.70



1 этаж H=2.70

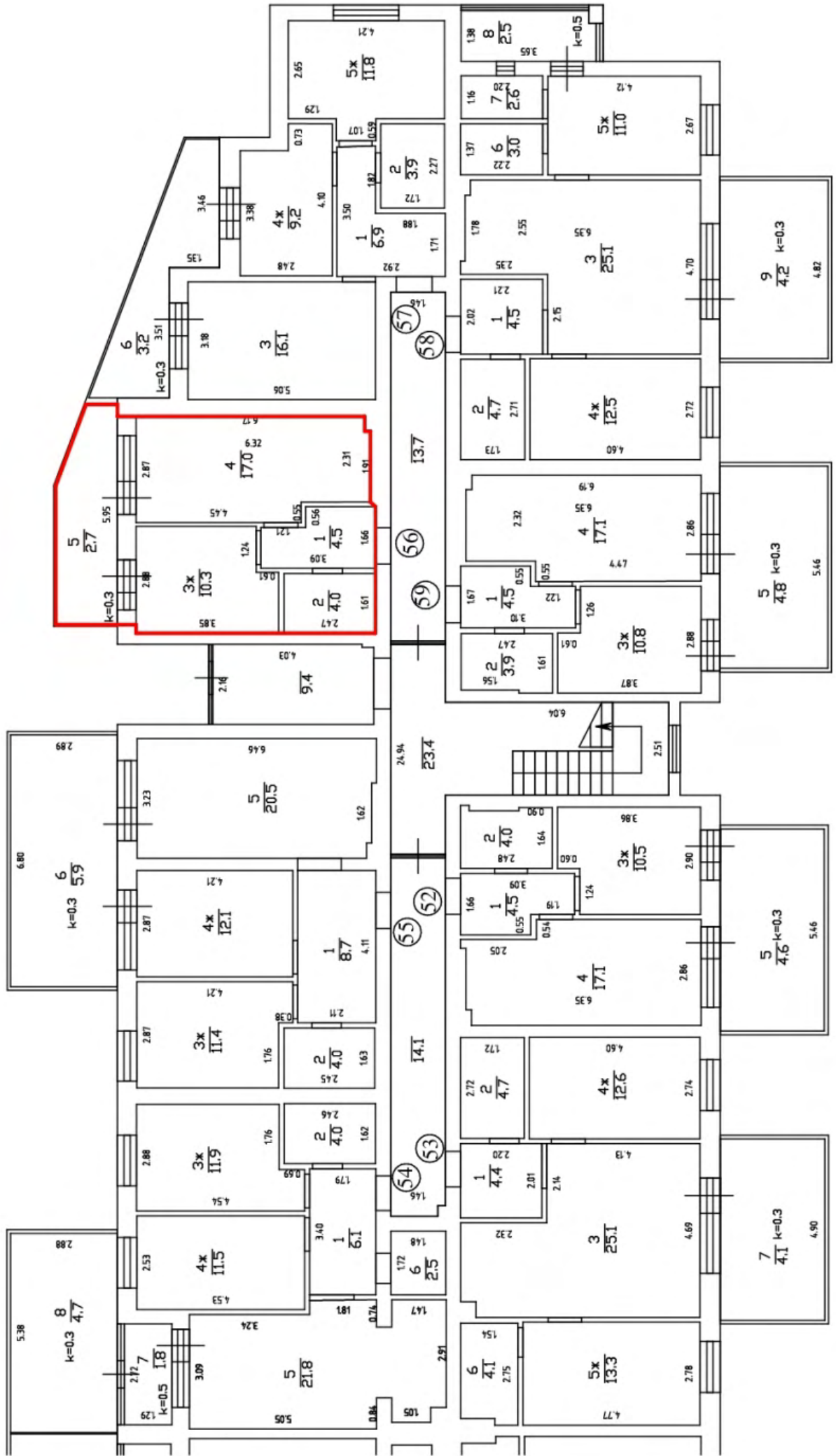


1 этаж H=2.70

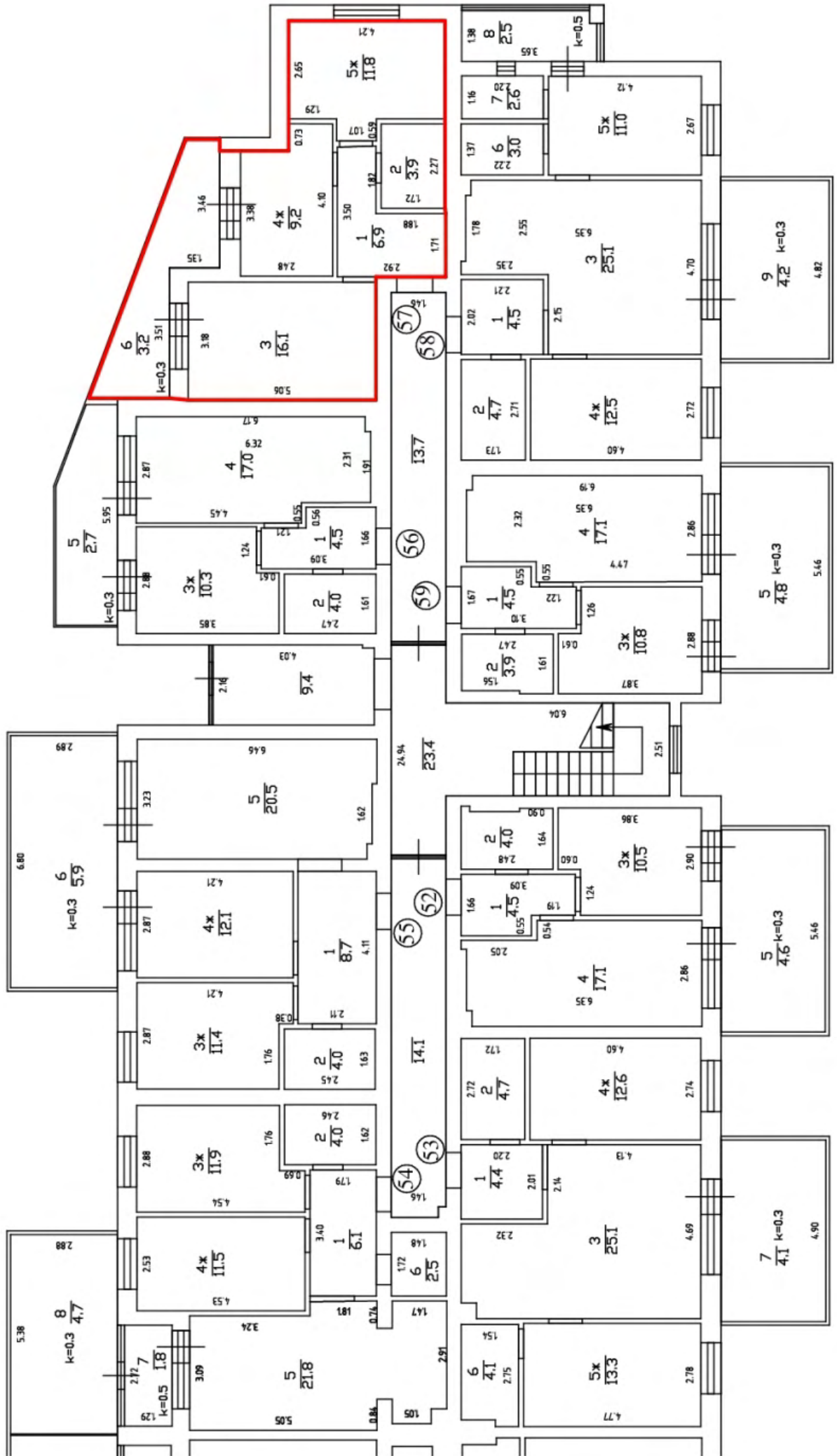




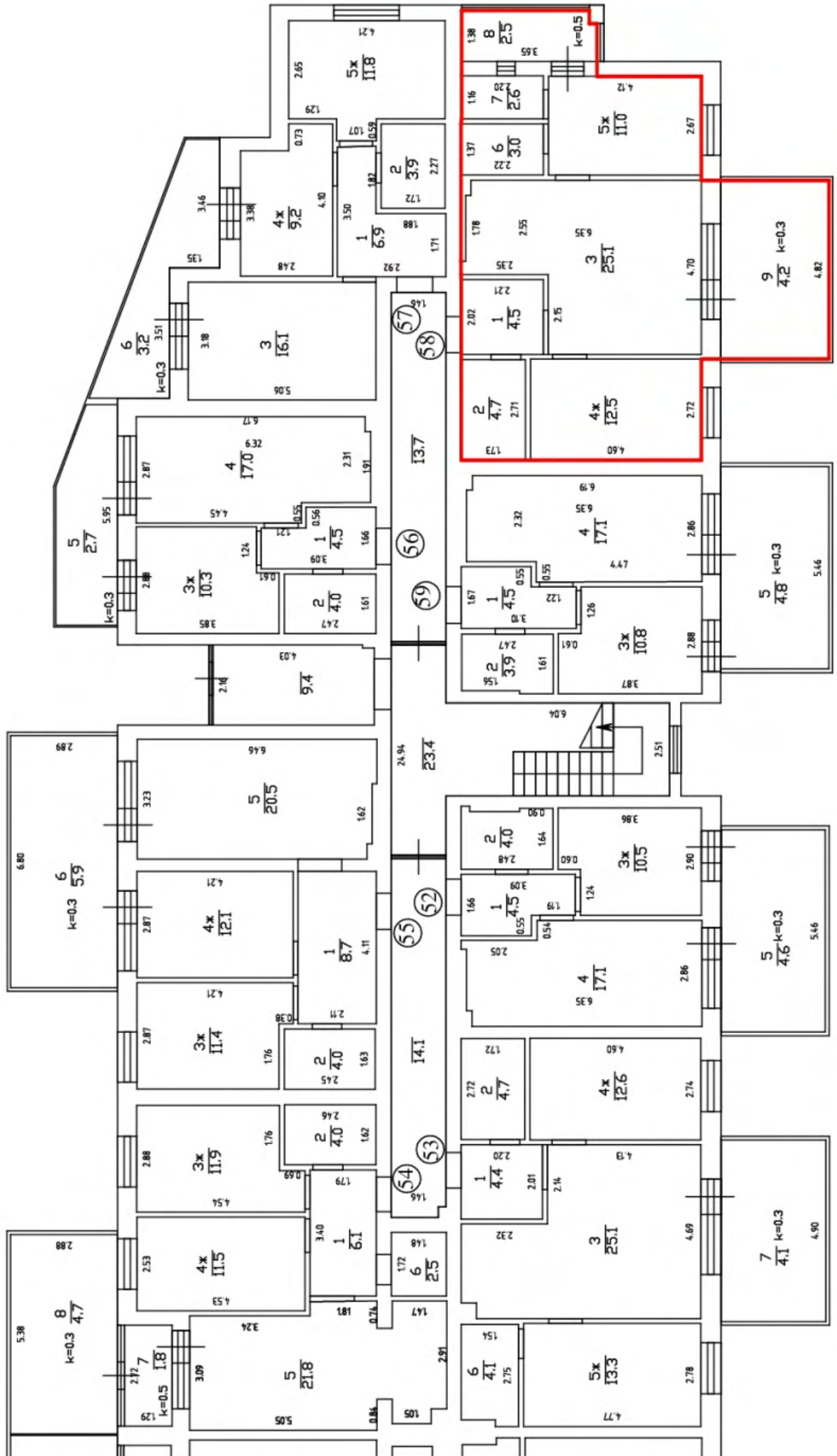
1 этаж H=2.70



1 этаж H=2.70

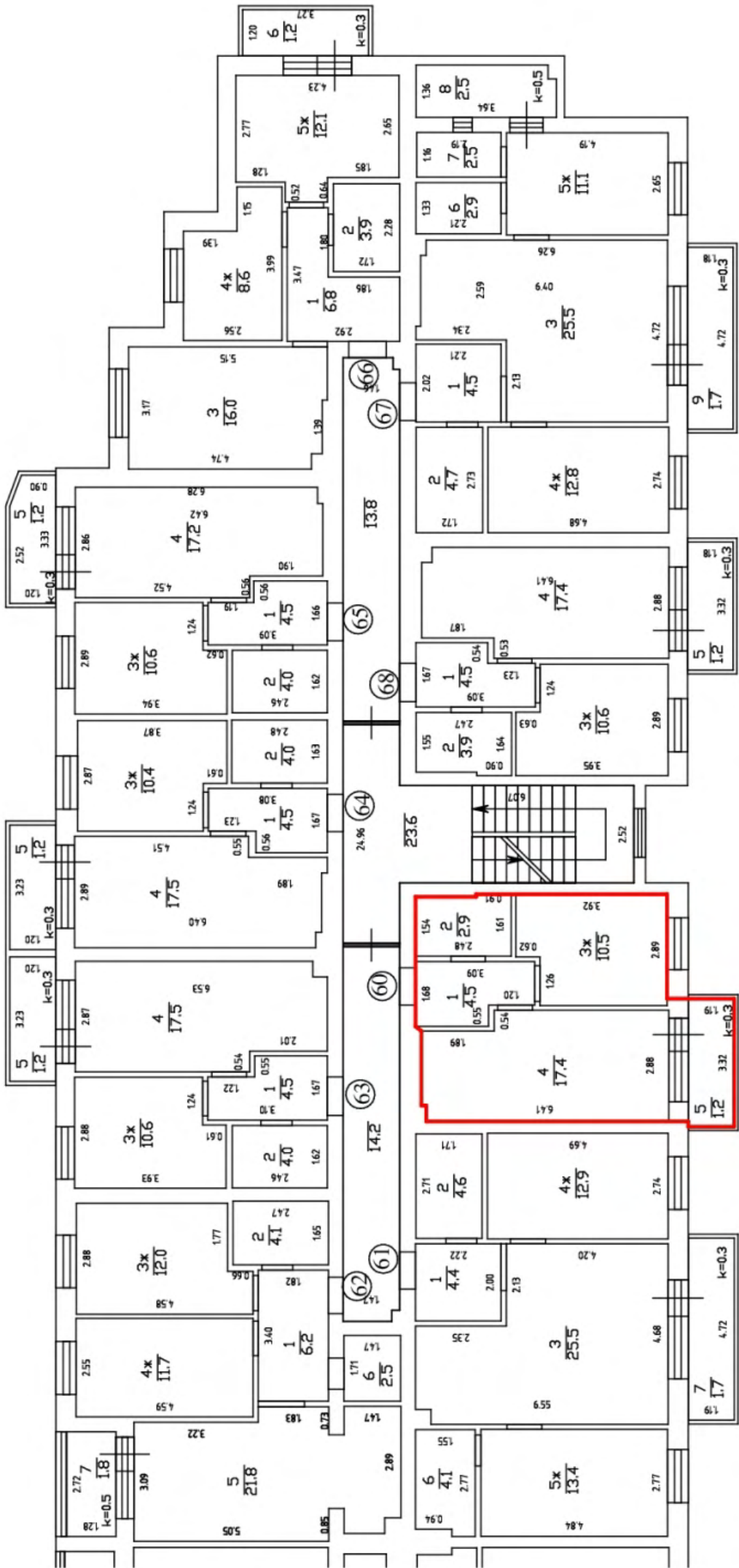


1 этаж H=2.70



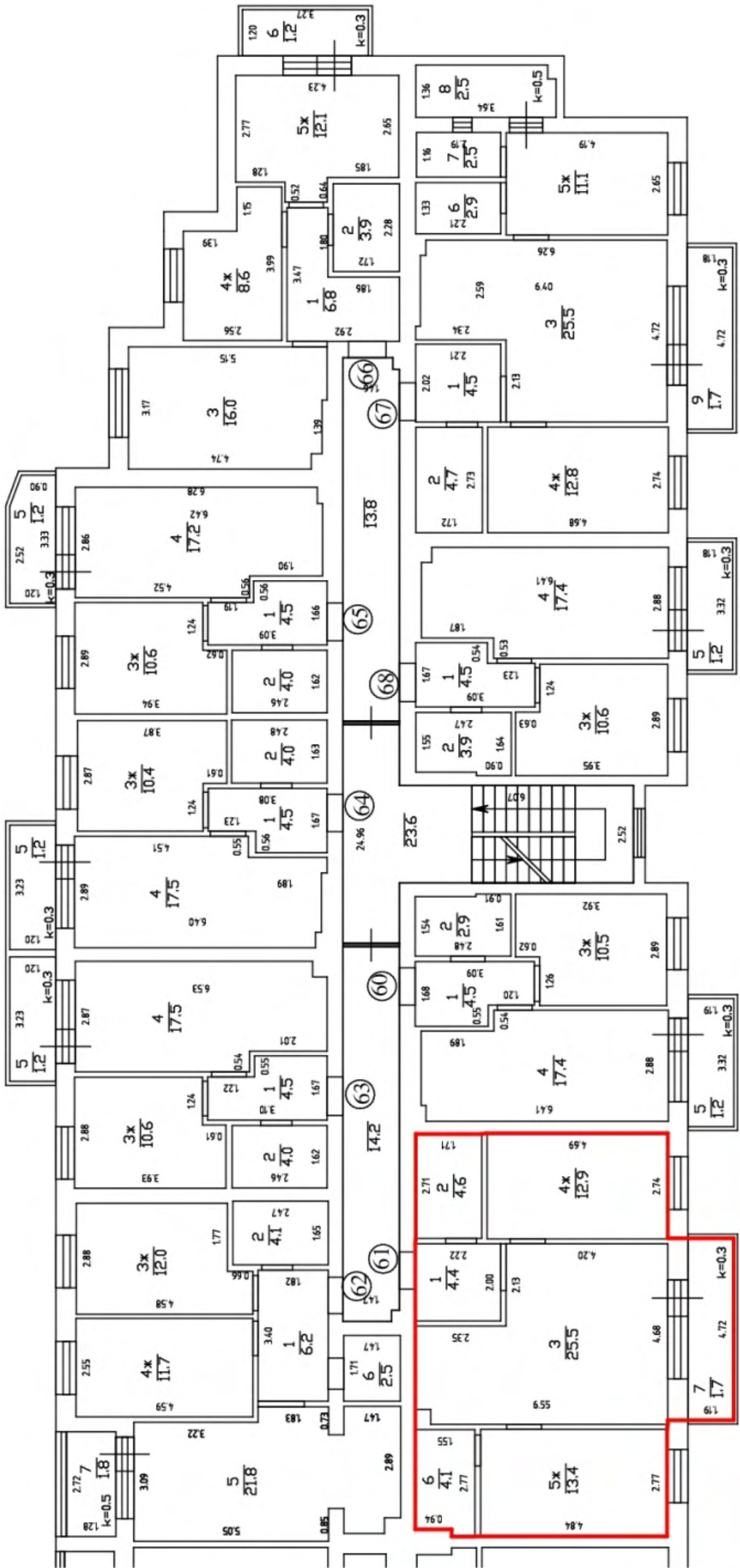


2 ЭМДЖ H=2.71

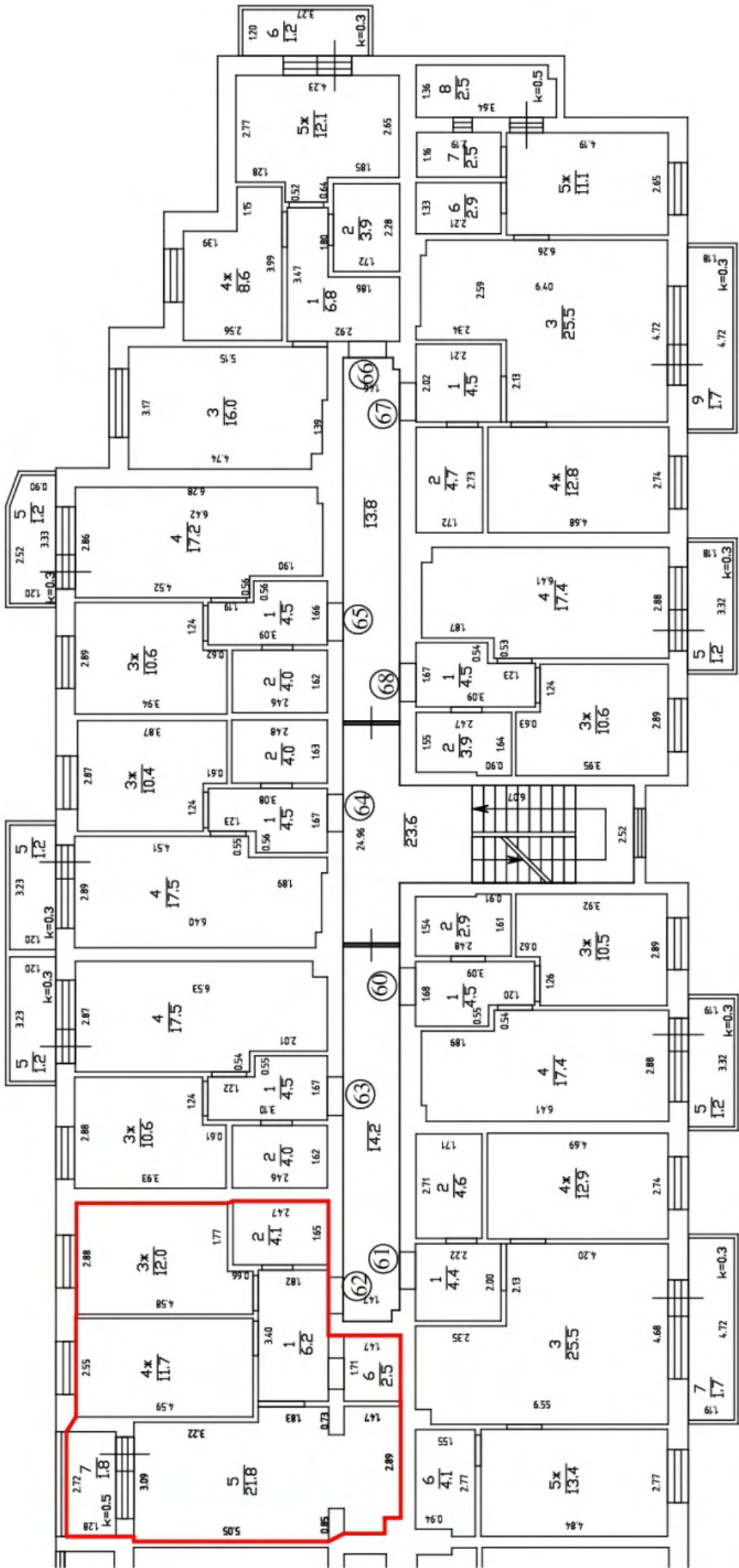




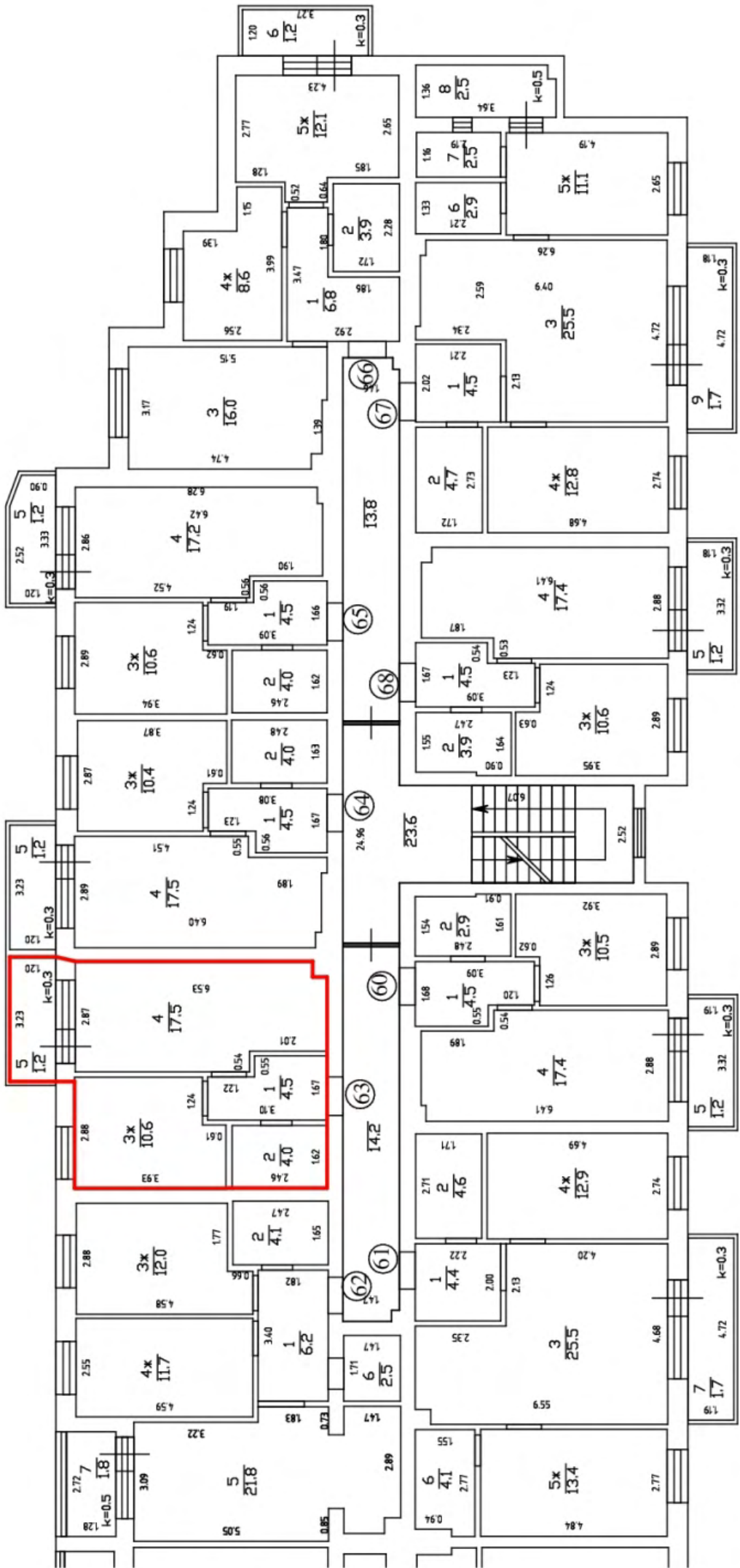
2 ЭМДЖ H=2.71



2 ЭМДЖ H=2.71

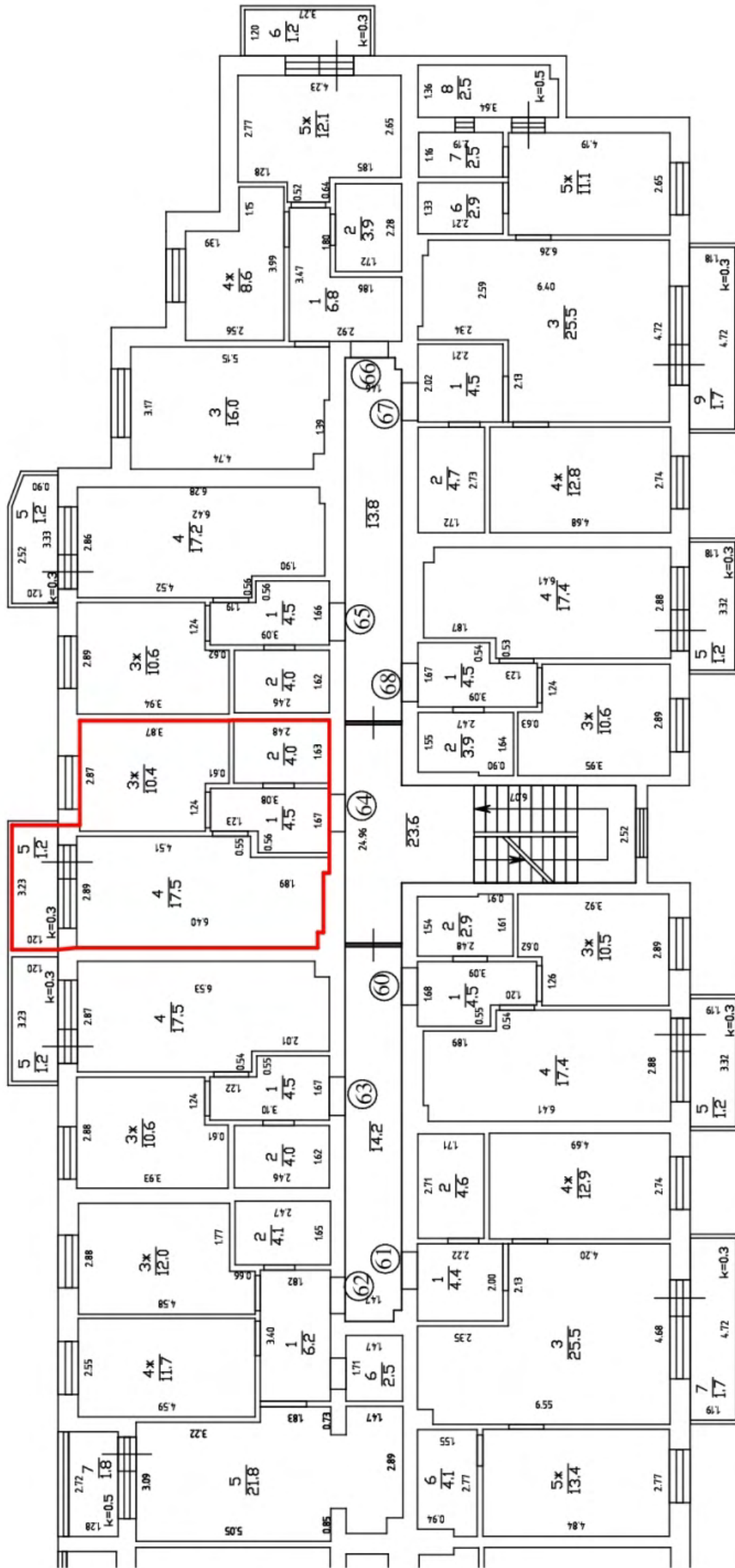


2 ЭМДЖ H=2.71

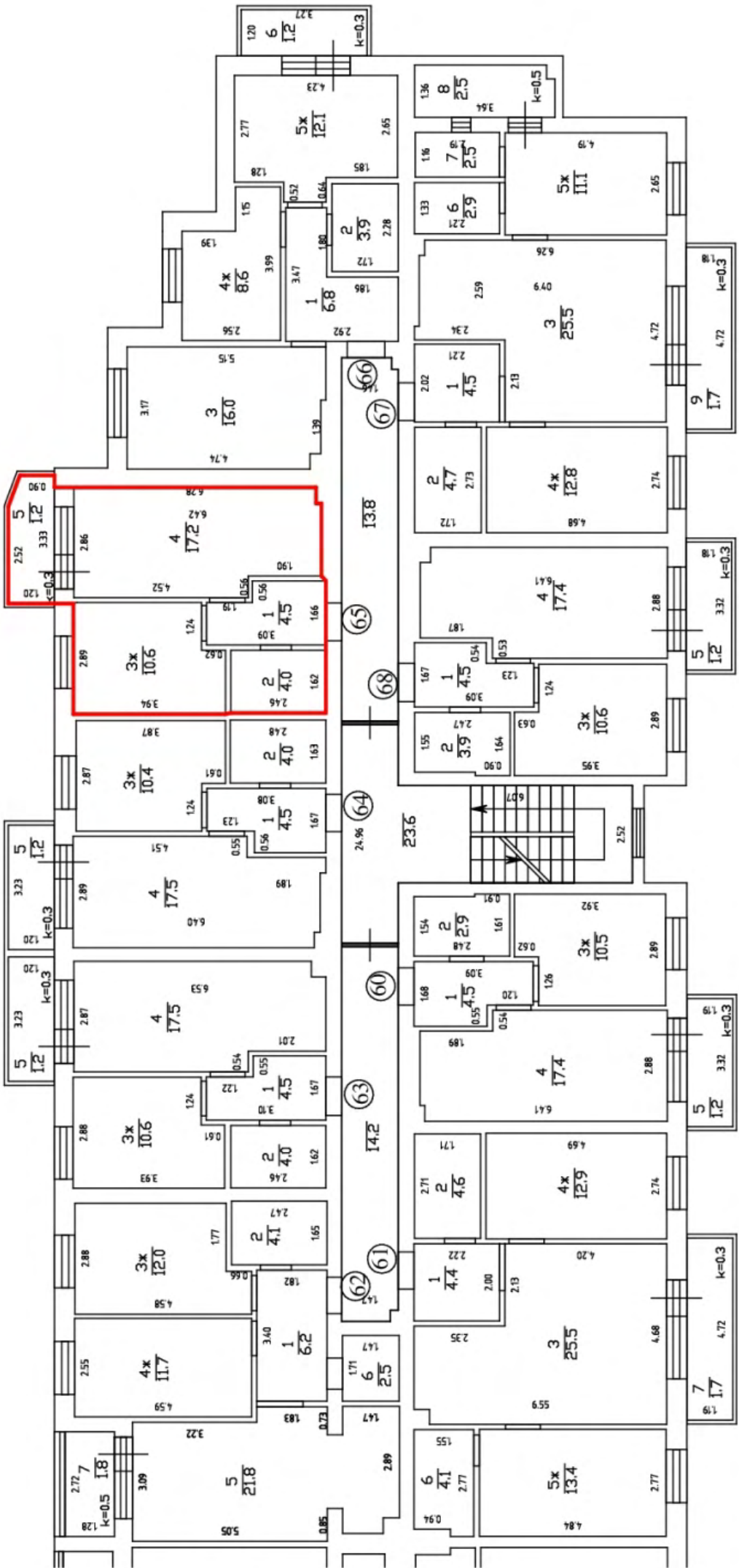




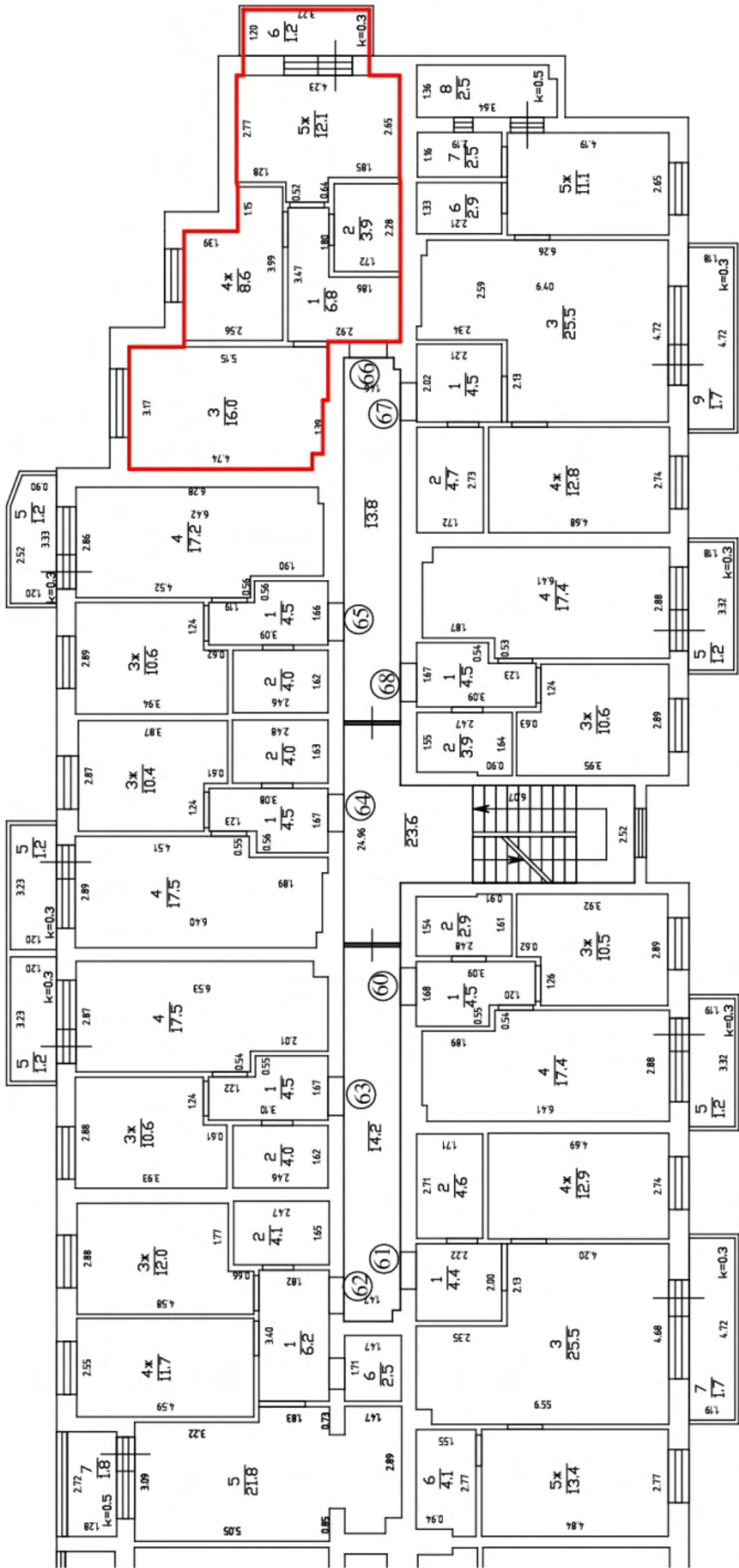
2 ЭМДЖ H=2.71



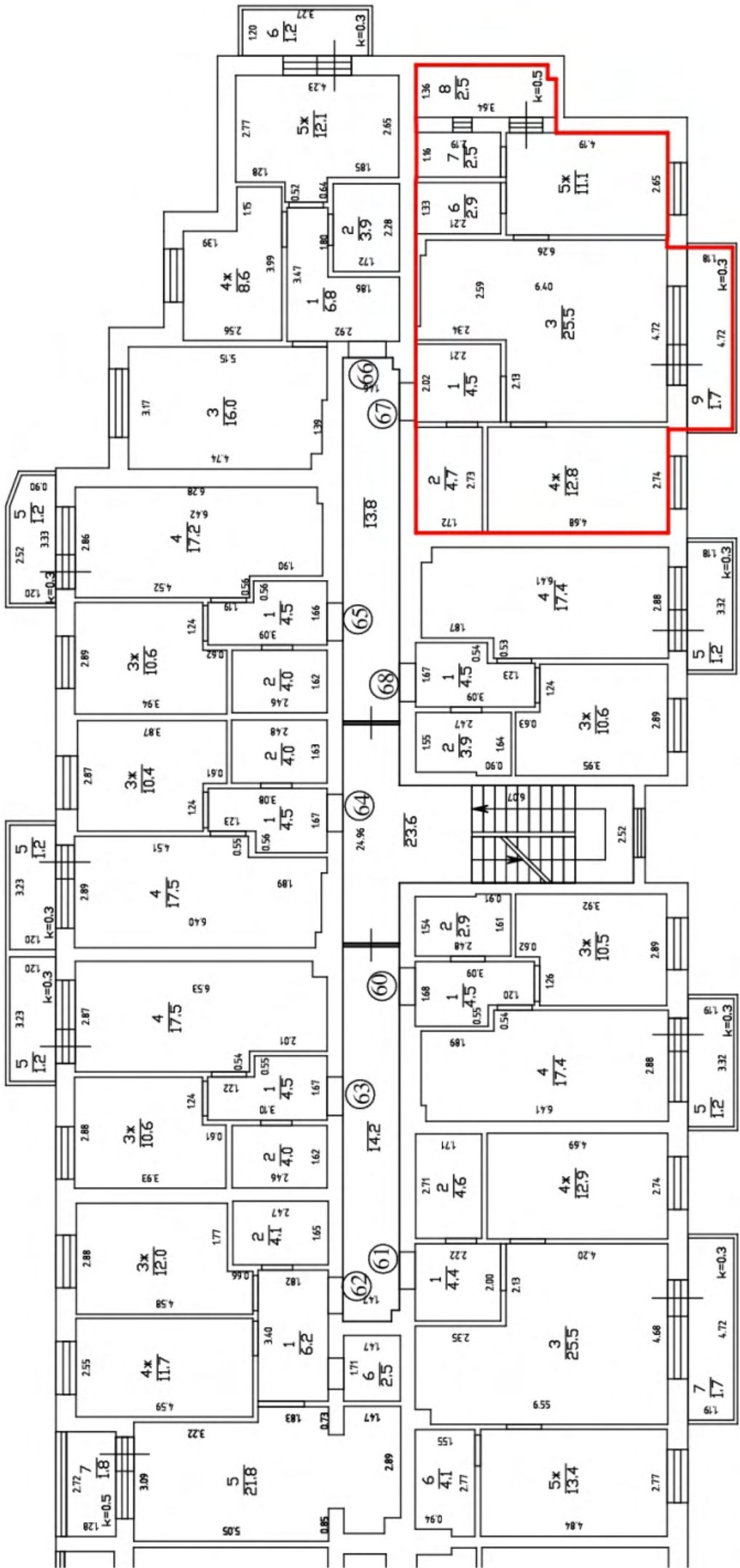
2 ЭМДЖ H=2.71



2 ЭМДЖ H=2.71

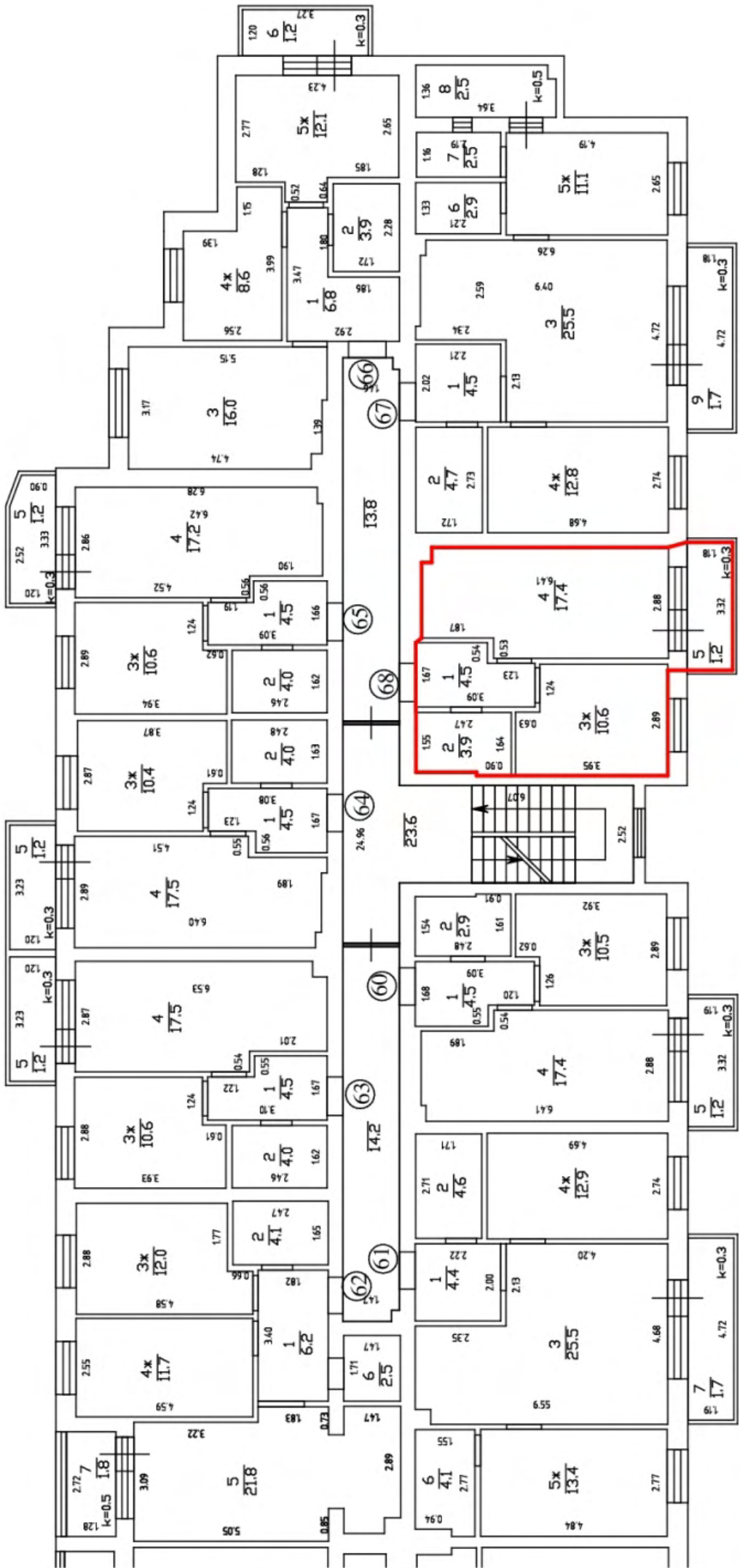


2 ЭМДЖ H=2.71

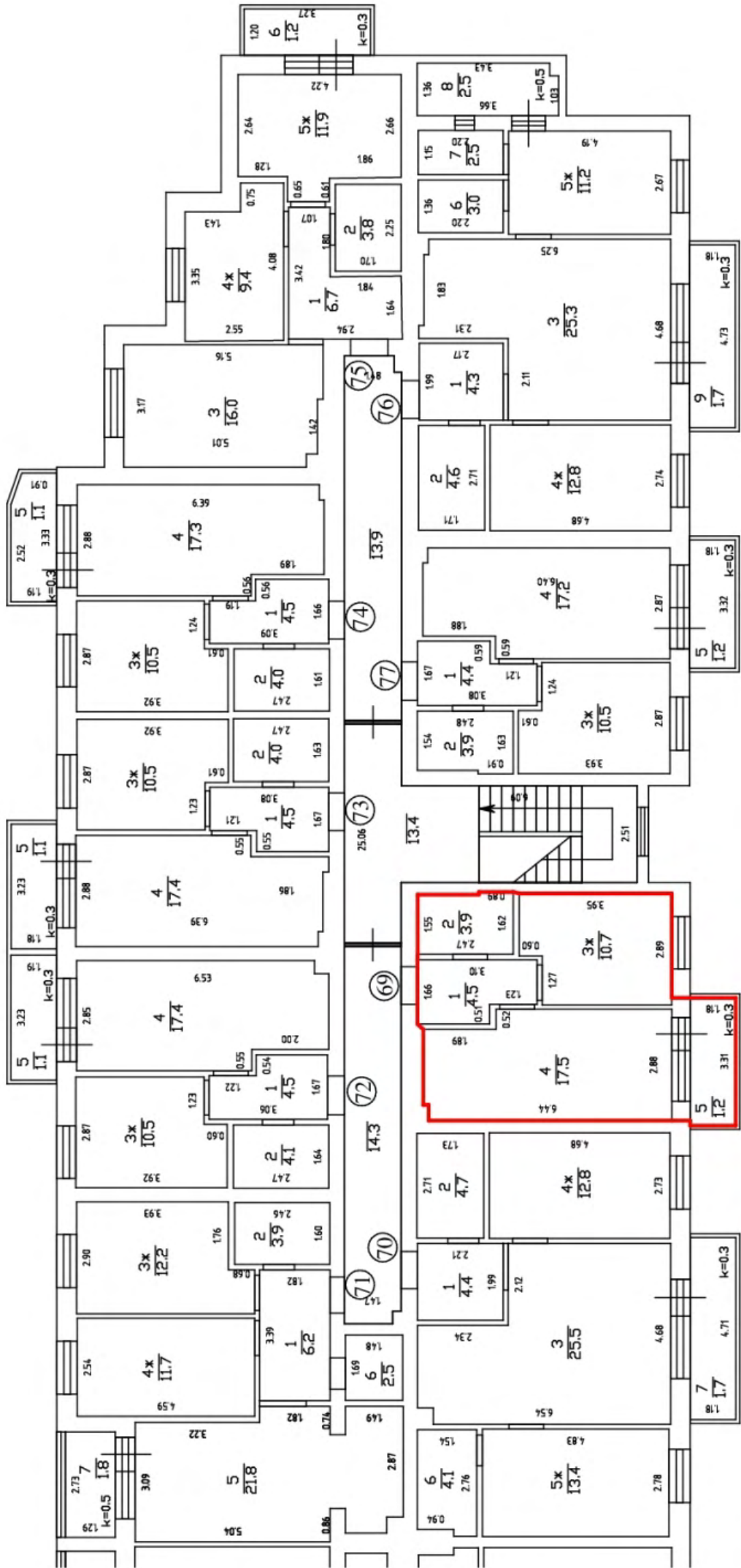




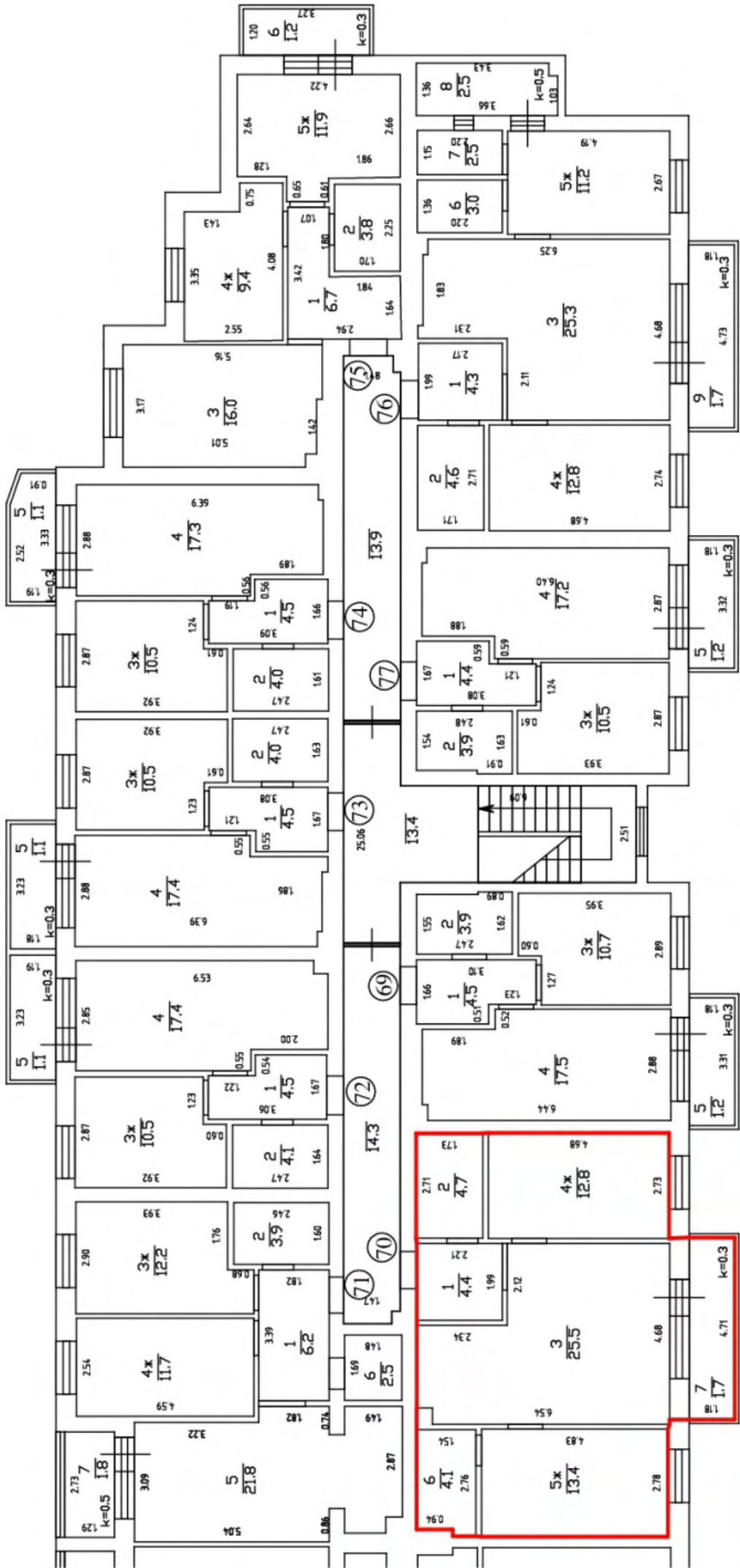
2 ЭМДЖ H=2.71



3 этаж H=2.72



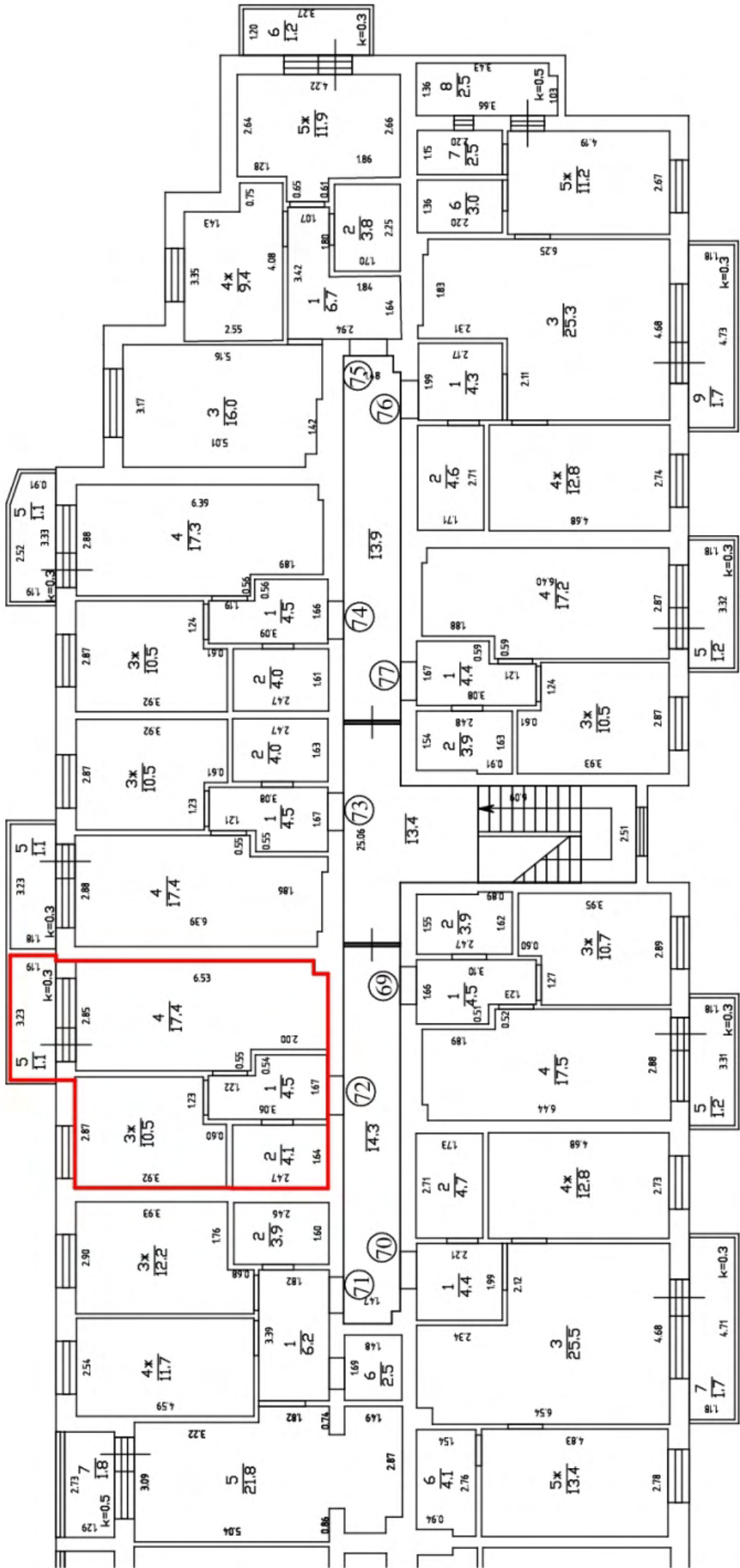
3 этаж H=2.72





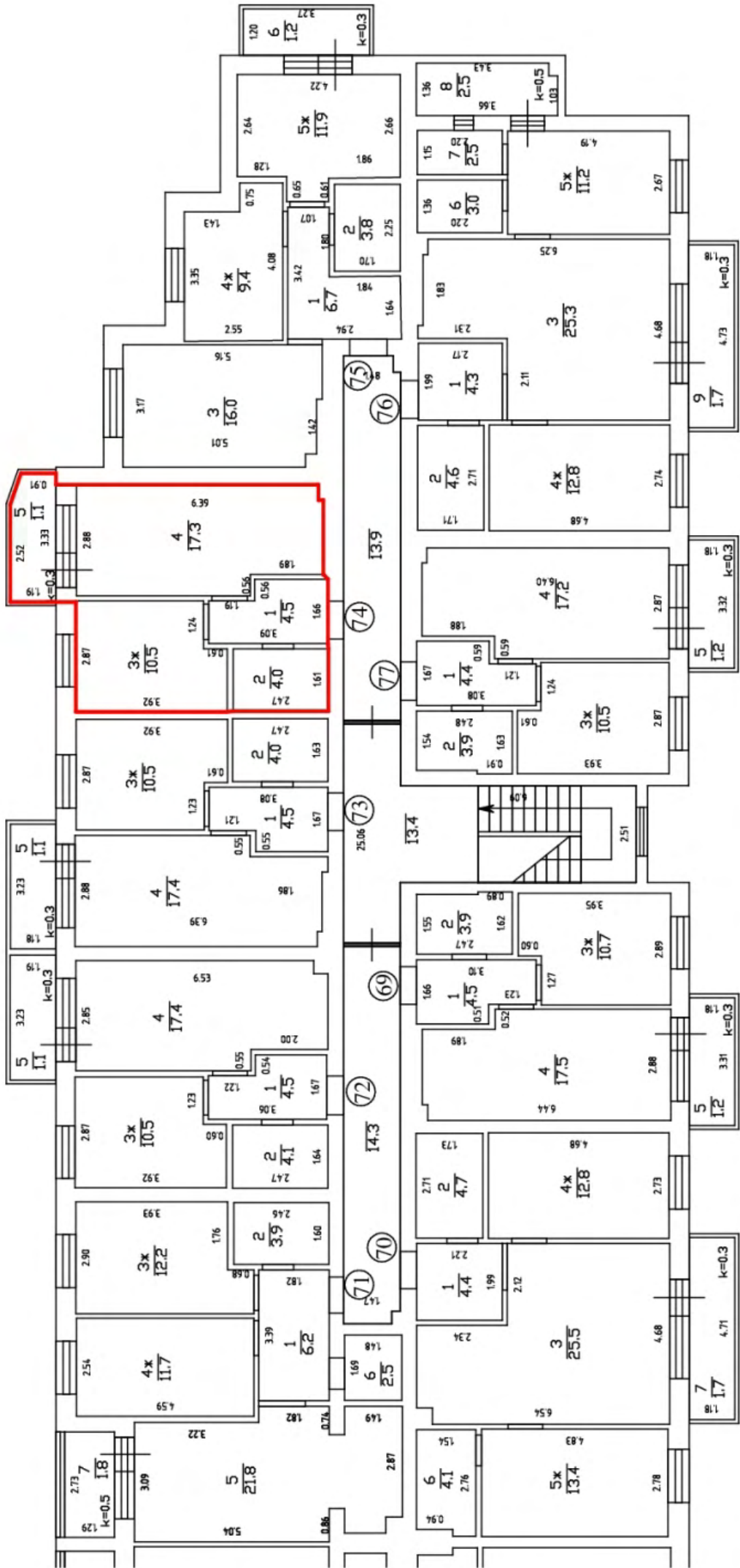


3 этаж H=2.72

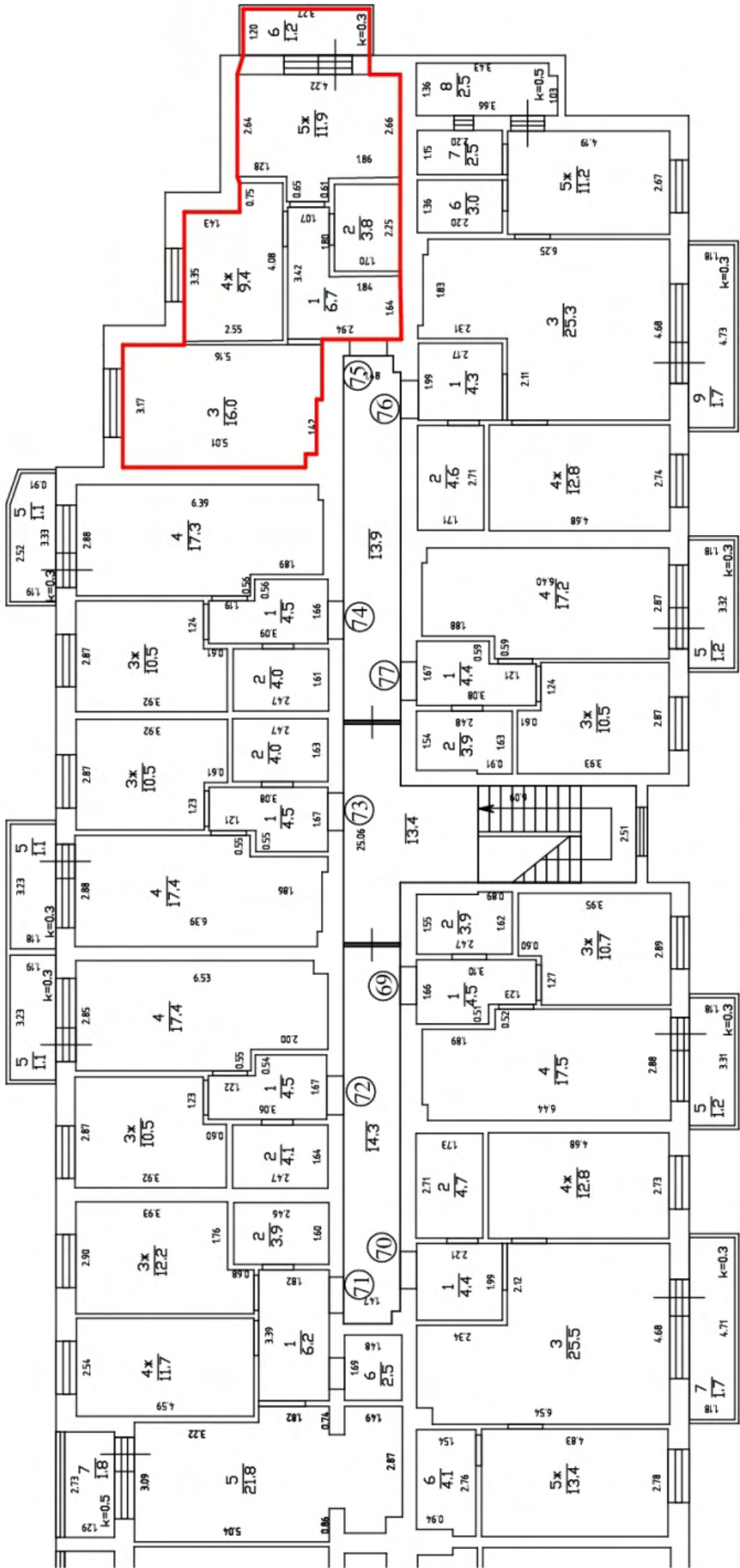




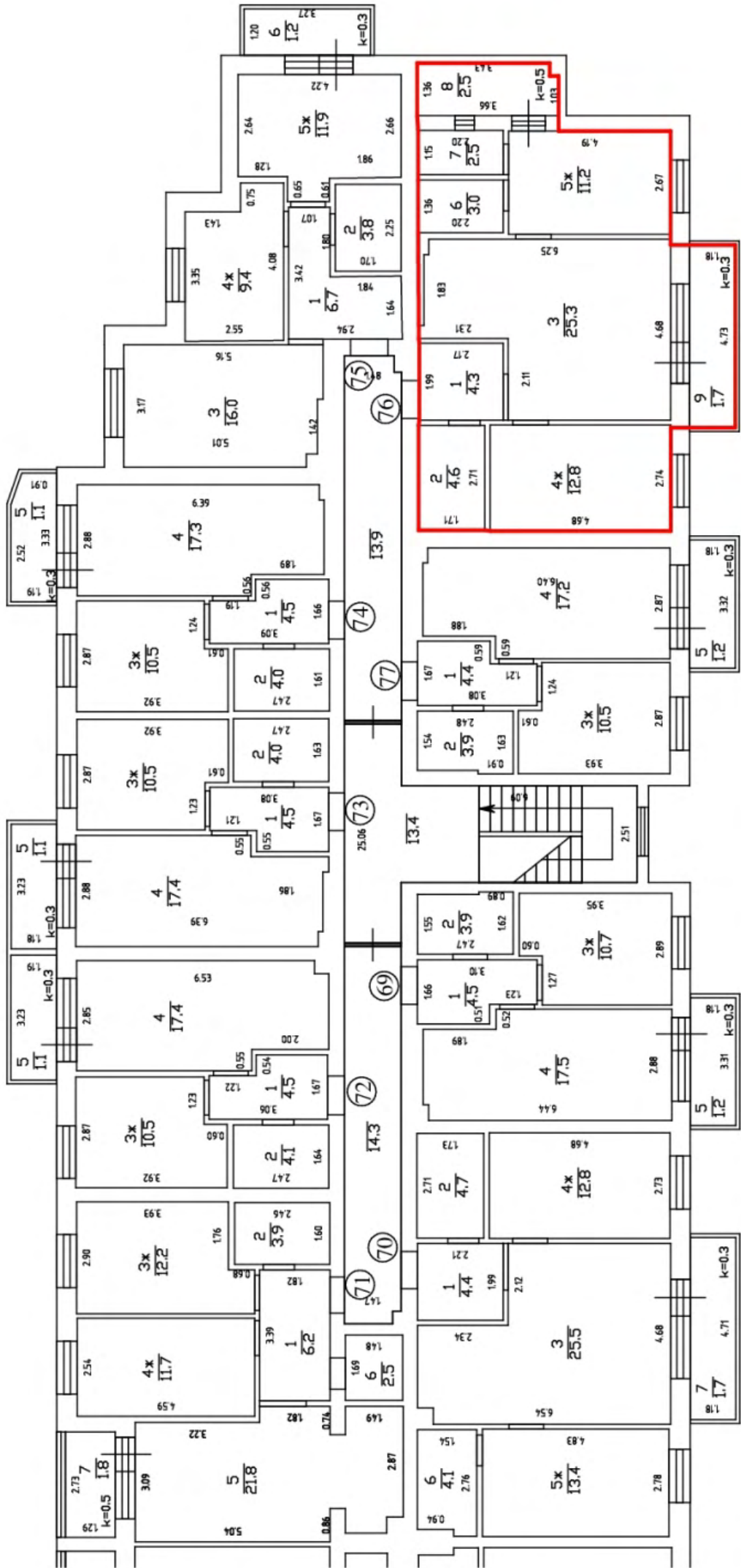
3 этаж H=2.72



3 этаж H=2.72

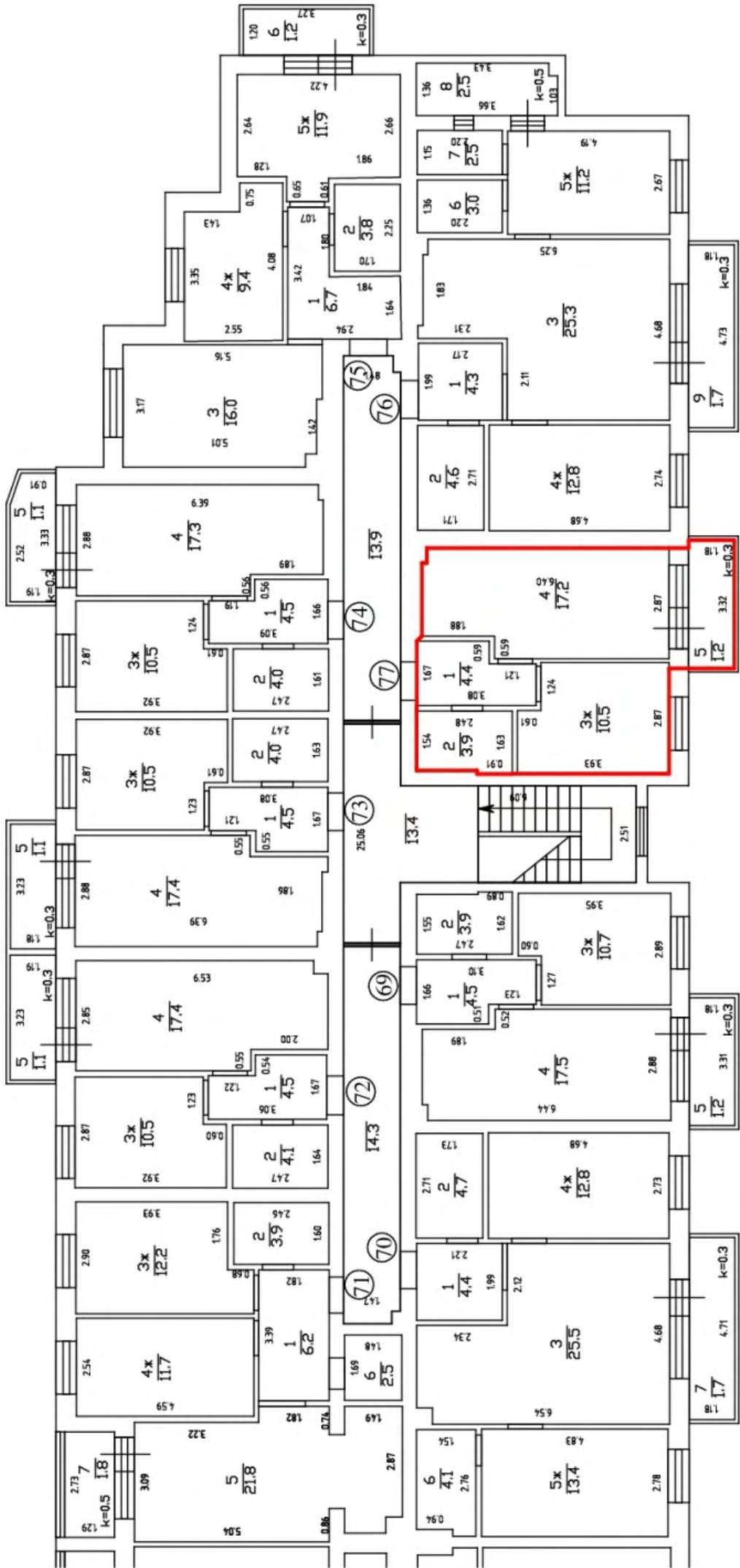


3 этаж H=2.72

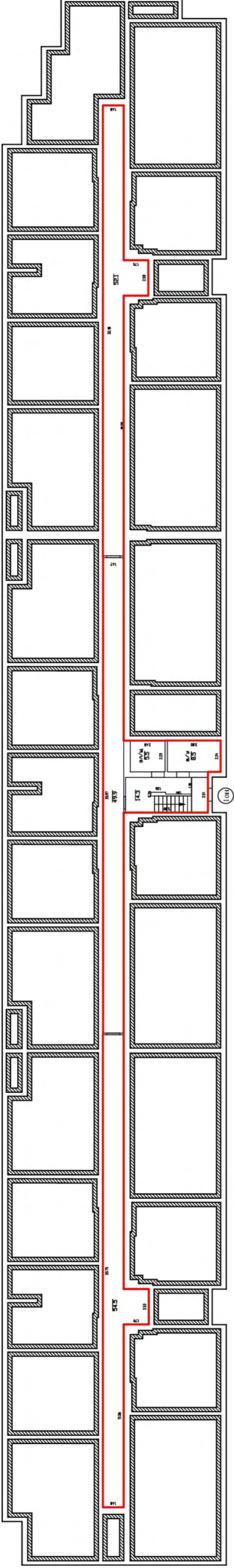




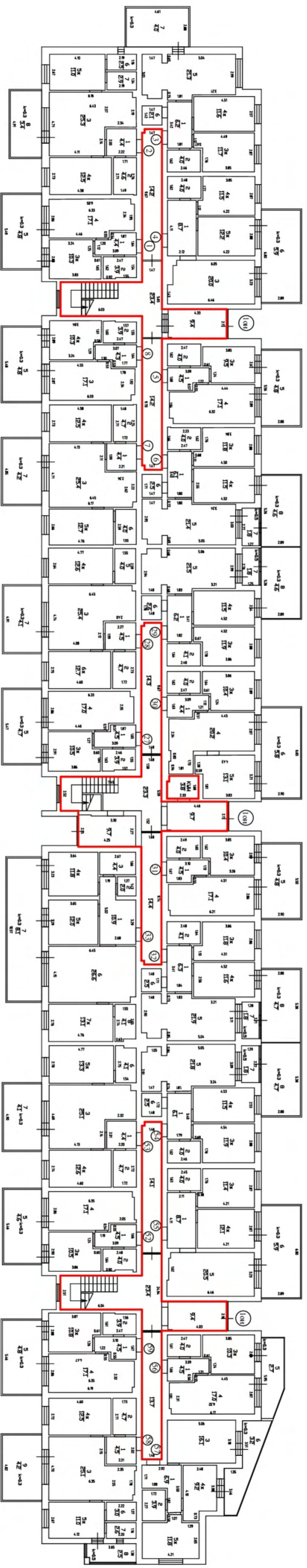
3 этаж H=2.72



Подвал H=2.15



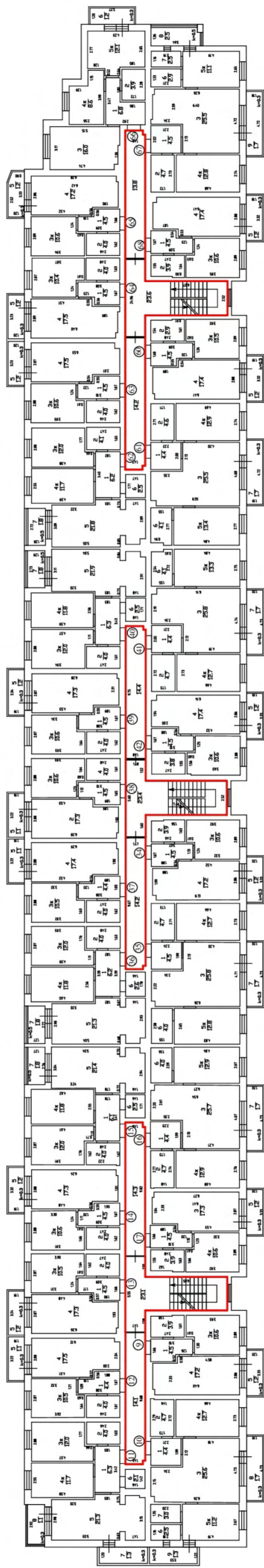


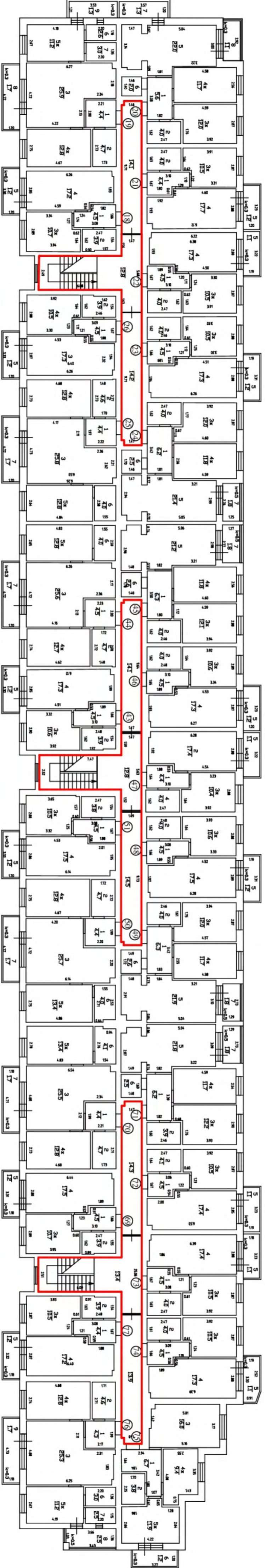


1 этаж H=2.70



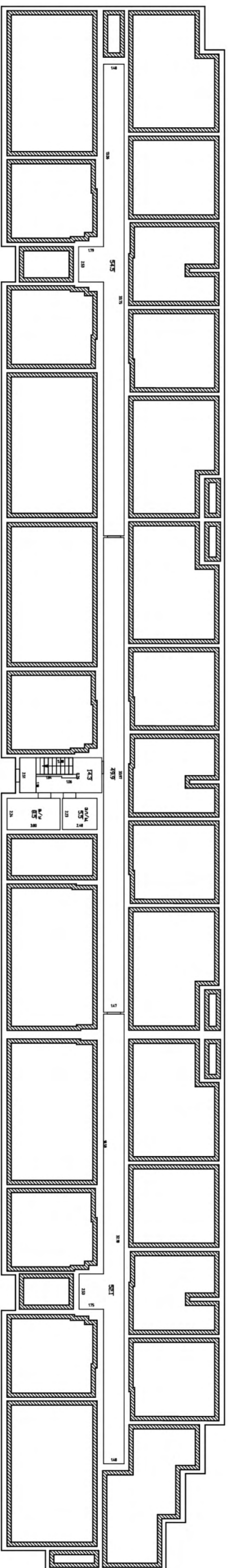
2 этаж H=2.71



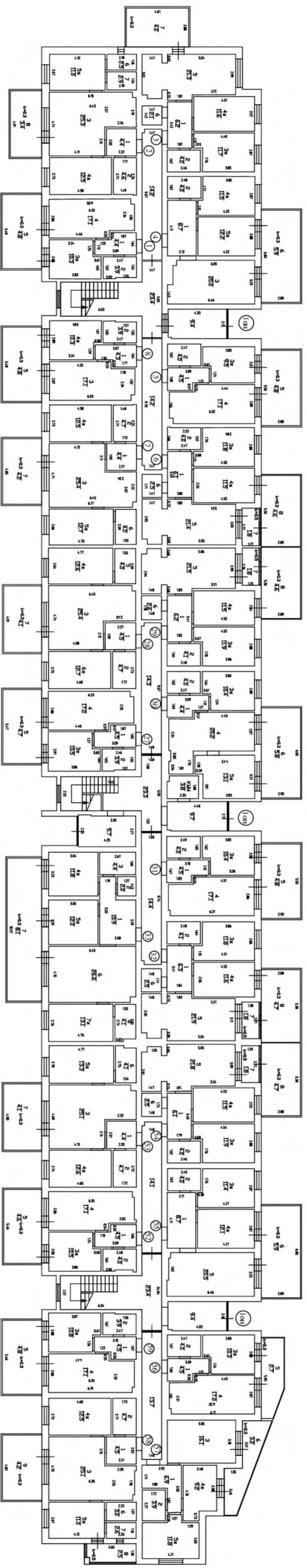


3 этаж H=2.72



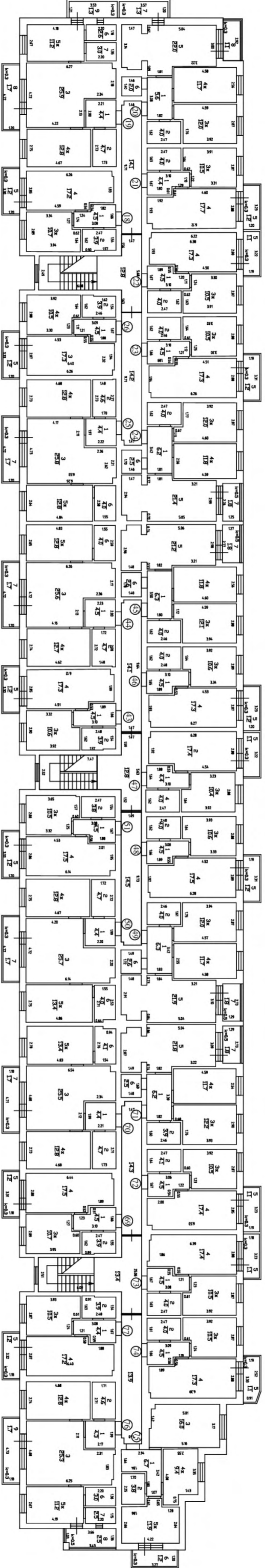


Ποδβαλ Η=2.15



1 этаж H=2.70





3 этаж H=2.72

## Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1	Проектная документация
2	Разрешение на строительство
3	Распоряжение о присвоении адреса
4	Чертеж
5	Экспликация помещений
6	Описание местоположения





Общество с ограниченной ответственностью

**АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ 4+**

Свидетельство № П-2.0108/04 от 27 февраля 2014 г.

Заказчик - ООО «А ПЛЮС»

Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов  
по ул. Согласия в г. Калининграде

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

Раздел 3. Архитектурные решения  
Книга 1. Многоквартирный дом № 1

397А.19-АР1

Том 3.1



Общество с ограниченной ответственностью

**АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ 4+**

Свидетельство № П-2.0108/04 от 27 февраля 2014 г.

Заказчик - ООО «А ПЛЮС»

Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов  
по ул. Согласия в г. Калининграде

*ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ*

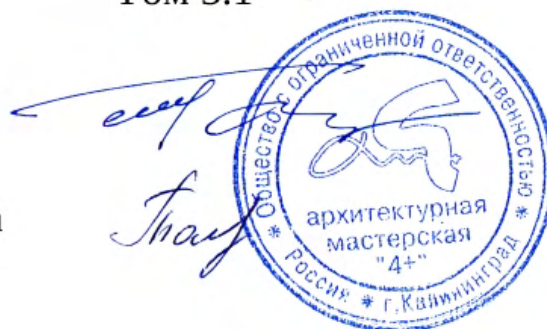
Раздел 3. Архитектурные решения  
Книга 1. Многоквартирный дом № 1

397А.19-АР1

Том 3.1

Директор

Главный инженер проекта



Гулевский С.А.

Талаева А.Ю.

**Макарич Е.В.**

на исходящий №541 от 22.07.2019г.

**Объект: Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.**

**Ответы на замечания ООО «НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

**Раздел 3 «Архитектурные решения».**

Книга 1. Многоквартирный дом № 1.

Книга 2. Многоквартирный дом № 2.

Книга 3. Многоквартирный дом № 3.

Замечания экспертизы	Ответы на замечания	Примечания
<b>Раздел 3 «Архитектурные решения»</b>		
<p>1. В названии книг 1, 2, 3 раздела применен термин «жилой дом». Согласно Градостроительному кодексу РФ, ст. 1, ч. 39 термин «жилой дом» относится к объектам индивидуальной застройки (одноквартирные дома), к проектируемым зданиям применяется термин «многоквартирный дом».</p>	<p>Замечание принято. Название книг разделов ПД откорректировано.</p>	
<p>2. В п. а.3) ТЧ указано, что дома №№ 2 и 3 – одноподъездные, что не соответствует принятой СП 54.13330.2011 терминологии: жилые здания могут быть секционного, галерейного либо коридорного типа (см. приложение Б).</p>	<p>Замечание принято. В п. а.3) текстовой части внесены изменения.</p>	
<p>3. АР1- 12, 13, 14. Отсутствует утепление наружного контура стен в осях 5с/1-7с (перегородка тамбура либо стена по оси Вс) – противоречие информации п. б1) ТЧ о теплом входном узле. Обосновать.</p>	<p>Замечание принято и устранено. Добавлено утепление наружного контура стен в осях 5с/1-7, по оси Вс.</p>	
<p>4. В п. а) ТЧ не представлено описание коммуникаций – ширина маршей лестниц, параметры крылец, пандусов (при их наличии), ширина коридоров, выходы из подвала, габариты тамбуров входов, выход на кровлю. На планах 1-го этажа не нанесены площадки входов, пандусы.</p>	<p>Замечание рассмотрено. Текстовая часть дополнена описанием коммуникаций. В п. а) п.п. 6, 9, 10. Рельеф участка (тротуар) подходит к зданиям с минимальным перепадом высоты. Выделение площадки входа из покрытия тротуара не требуется.</p>	
<p>5. АР3-7. Стремянку выхода на кровлю целесообразно разместить у стены, а не у ограждения площадки.</p>	<p>Замечание рассмотрено. Объемно-планировочное и техническое решение кровли не позволяет разместить стремянку у стены, т.к. при открывании люка выхода на кровлю человек упрется в парапет и у него не будет возможности выйти на кровлю.</p>	<p>См. раздел 4, альбом КР4, л.4</p>

**Главный инженер проекта**

**ООО «Архитектурной мастерской 4+»**



**Талаева А.Ю.**

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>397A.19- AP1.C</b>	Содержание тома	2 стр.
<b>397A.19- СП</b>	Состав проектной документации	4 стр.
<b>397A.19- AP1.T</b>	Текстовая часть	
<b>а)</b>	Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.	6 стр.
<b>б)</b>	Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.	8 стр.
<b>б_1)</b>	Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности.	9 стр.
<b>б_2)</b>	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений.	10 стр.
<b>в)</b>	Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.	11 стр.
<b>г)</b>	Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.	11 стр.
<b>д)</b>	Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.	12 стр.
<b>е)</b>	Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.	12 стр.
<b>ж)</b>	Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости).	13 стр.
<b>з)</b>	Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров.	13 стр.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	397A.19-AP1.C			
Разраб.		Талаева			08.19	Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
Н. контр.		Суркова			08.19	Содержание тома	000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП		Талаева			07.19		<b>4</b>		



## Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	397А.19 - ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка.	
2	397А.19 - ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.	
3.1	397А.19 - АР1	Раздел 3. Архитектурные решения. Книга 1. Многоквартирный дом № 1	
3.2	397А.19 - АР2	Раздел 3. Архитектурные решения. Книга 2. Многоквартирный дом № 2	
3.3	397А.19 - АР3	Раздел 3. Архитектурные решения. Книга 3. Многоквартирный дом №3	
4.1	397А.19 - КР1	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Текстовая часть .	
4.2.1	397А.19 - КР2	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Графическая часть. Книга 1. Многоквартирный дом №1	
4.2.2	397А.19 - КР3	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Графическая часть. Книга 2. Многоквартирный дом №2	
4.2.3	397А.19 - КР4	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Графическая часть. Книга 3. Многоквартирный дом №3	
5.1.1	397А.19 - ИОС1.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 1. Силовое электрооборудование и электроосвещение.	
5.1.2	397А.19 - ИОС1.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 2. Наружные сети электроснабжения. Кабельные линии 0,4 кВ	
5.1.3	397А.19 - ИОС1.3	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Книга 3. Наружные сети электроосвещения	
5.2.1	397А.19 - ИОС2.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Книга 1. Внутренние сети.	
5.2.2	397А.19 - ИОС2.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Книга 2. Наружные сети водоснабжения	
5.3.1	397А.19 - ИОС3.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Книга 1. Внутренние сети.	

397А.19-СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
Разраб.		Талаева			08.19	Состав проектной документации ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП		Талаева			08.19			
Н. контр.		Суркова			08.19			



Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.3.2	397А.19 - ИОС3.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Книга 2. Наружные сети водоотведения	
5.4	397А.19 - ИОС4	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
5.5.1	397А.19 - ИОС5.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Книга 1. Внутренние сети телефонизации, радиофикации, РАСЦО, телевидения, интернет.	
5.5.2	397А.19 - ИОС5.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Книга 2. Наружные сети связи	
5.6.1	23-2019 - ИОС6.1	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения. Книга 1. Внутренние сети газоснабжения.	ООО «КБ Графика»
5.6.2	23-2019 - ИОС6.2	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 6. Система газоснабжения. Книга 2. Наружные сети газоснабжения	ООО «КБ Графика»
6	1708-19 - ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства.	ООО «НИМБ-ПРОЕКТ»
8	1708-19 - ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	ООО «НИМБ-ПРОЕКТ»
9	397А.19 - ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
10	397А.19 - ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	
10_1.1	397А.19 - ЭЭ1	Раздел 10_1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Книга 1. Многоквартирный дом №1	
10_1.2	397А.19 - ЭЭ2	Раздел 10_1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Книга 2. Многоквартирный дом №2	
10_1.3	397А.19 - ЭЭ3	Раздел 10_1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Книга 3. Многоквартирный дом №3	
12	397А.19 - ТБЭ	Раздел 12. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

397А.19-СП

Лист



### Текстовая часть.

#### а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

1. Проектируемый комплекс малоэтажных многоквартирных жилых домов планируется разместить на участке с кадастровым номером 39:15:000000:13512 по ул. Согласия г. Калининграде.

2. Объемно-планировочные решения жилого дома выполнены в соответствии с требованиями:

- СП 54.13330.2016 «Здания жилые многоквартирные»,
- Федерального закона №123-ФЗ от 22 июля 2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Проектируемые многоквартирные дома трёхэтажные. Многоквартирный дом №1 трёх секционный, многоквартирные дома №2 и №3 одно секционные. В плане здания имеют размеры:

Многоквартирный дом №1 (далее по тексту МД №1):

-в осях 1-5: 111,30 м;

-в осях А-Б: 15,68 м.

Многоквартирный дом №2 (далее по тексту МД №2):

-в осях 1-4: 16,44 м;

-в осях А-Г: 8,40 м.

Многоквартирный дом №3 (далее по тексту МД №3):

-в осях 1-5: 13,72 м;

-в осях А-Е: 12,56 м.

4. В МД №1 располагаются одно-, двух-, трёхкомнатные квартиры:

- однокомнатных — 38 шт. площадью от 36,2 до 36,8 м<sup>2</sup>;

- двухкомнатных — 38 шт. площадью от 56,8 до 64,7 м<sup>2</sup>;

- трёхкомнатных — 1 шт. площадью 93,4 м<sup>2</sup>.

В МД №2 — три двухкомнатных квартиры площадью 73,3 м<sup>2</sup>;

В МД №3 — две трёхкомнатных квартиры площадью 97,3 м<sup>2</sup> и одна двухкомнатная - площадью 80,2 м<sup>2</sup>.

						397A.19-AP1.T		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовая часть		
Разраб.		Талаева			08.19			
Н. контр.		Суркова			08.19			
ГИП		Талаева			07.19			
						Стадия	Лист	Листов
							1	8
						000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
						<b>4</b>		





**б) Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.**

Проектируемый комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов относится к массовому типу строительства с размещением в нем квартир эконом-класса. Объект имеет непроизводственное назначение и относится к сооружениям жилищного фонда.

Многоквартирные дома запроектированы для следующих условий:

- степень огнестойкости здания – III;
- класс функциональной пожарной опасности жилого дома – Ф1.3;
- класс конструктивной пожарной опасности здания жилого дома – С0;
- уровень ответственности здания – нормальный.

В соответствии с ПЗЗ г. Калининграда земельный участок расположен в зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-4, подзона Б. Вид разрешенного использования объекта капитального строительства — 2.1.1 (малоэтажная многоквартирная жилая застройка).

Проектирование объекта произведено с учетом организации дворового пространства комплекса жилых домов и необходимости размещения в границах отведенного земельного участка элементов нормативного благоустройства: площадки для игр и отдыха детей, площадки для занятий физкультурой, площадки для отдыха взрослых, автомобильных стоянок, в том числе для МГН. Автостоянки №10, №11 (по ПЗУ) запроектированы под открытым металлическим навесом.

Проектируемые здания представляют собой многоквартирные малоэтажные жилые дома.

Въезд на участок осуществляется с ул. Владимирская и с ул. Согласия.

Максимальная высота зданий до парапета - до 9,90 метра,

Пожарно-техническая высота зданий составляет: для жилого дома №1 - 7,80 метра; для жилого дома №2 — 7,00 метров; для жилого дома №3 - 7,30 метра; (определяется относительно проездов для пожарных машин в соответствии с СП 1.13130-2009).

Определение этажности здания осуществляется в соответствии с приложением «В» СП 54.13330.2016, СП 4.13130.2013 и «СБОРНИКА РАЗЪЯСНЕНИЙ ПО ПРЕДПРОЕКТНОЙ И ПРОЕКТНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА» (вопросы и ответы) Выпуск 3.

						397А.19-АР1.Т	<b>Лист</b>
<b>Изм.</b>	<b>Кол.уч.</b>	<b>Лист</b>	<b>№ док.</b>	<b>Подп.</b>	<b>Дата</b>		3



Энергетическая эффективность здания достигается за счет выполнения в проекте комплекса требований, влияющих на энергетическую эффективность здания:

- использование компактных объемно-планировочных решений здания, в том числе способствующих сокращению площади поверхности наружных стен, увеличению ширины корпуса здания, обеспечивающих существенное снижение расхода тепловой энергии на отопление здания;
- устройство входного узла с тамбуром;
- соблюдение требований инсоляции жилых комнат;
- устройство оконных проемов оптимальных размеров;
- применение эффективных конструкций остекления оконных проемов и лоджий;
- применение эффективных материалов для утепления наружных стен, покрытий и вентиляционных шахт;
- применение эффективного инженерного оборудования соответствующего номенклатурного ряда с повышенным КПД.

**б\_2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений.**

С целью соблюдения высокого уровня энергетической эффективности здания к архитектурным решениям проектом предусмотрены следующие решения:

- устройство тамбуров при входе в дом;
- установка входных дверей в подъезде дома с уплотнением в притворах и оснащением приборами для самозакрывания; рекомендуется также установка входных дверей в квартиры с уплотнением притворов, применение уплотняющих прокладок (не менее двух) из силиконовых материалов, или морозостойкой резины долговечностью не менее 15 лет (по ГОСТ 19177), всех притворов окон и дверей;
- использование теплоизоляционных материалов долговечностью более 25 лет.
- использование в качестве светопрозрачных конструкций стеклопакетов высокой эффективности (приведённое сопротивление теплопередаче не менее  $0,43 \text{ Вт/м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$  в доме №1, не менее  $0,56 \text{ Вт/м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$  — в домах №2, №3).
- применение вспенивающихся синтетических материалов для заполнения зазоров в примыканиях окон к конструкциям наружных стен.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



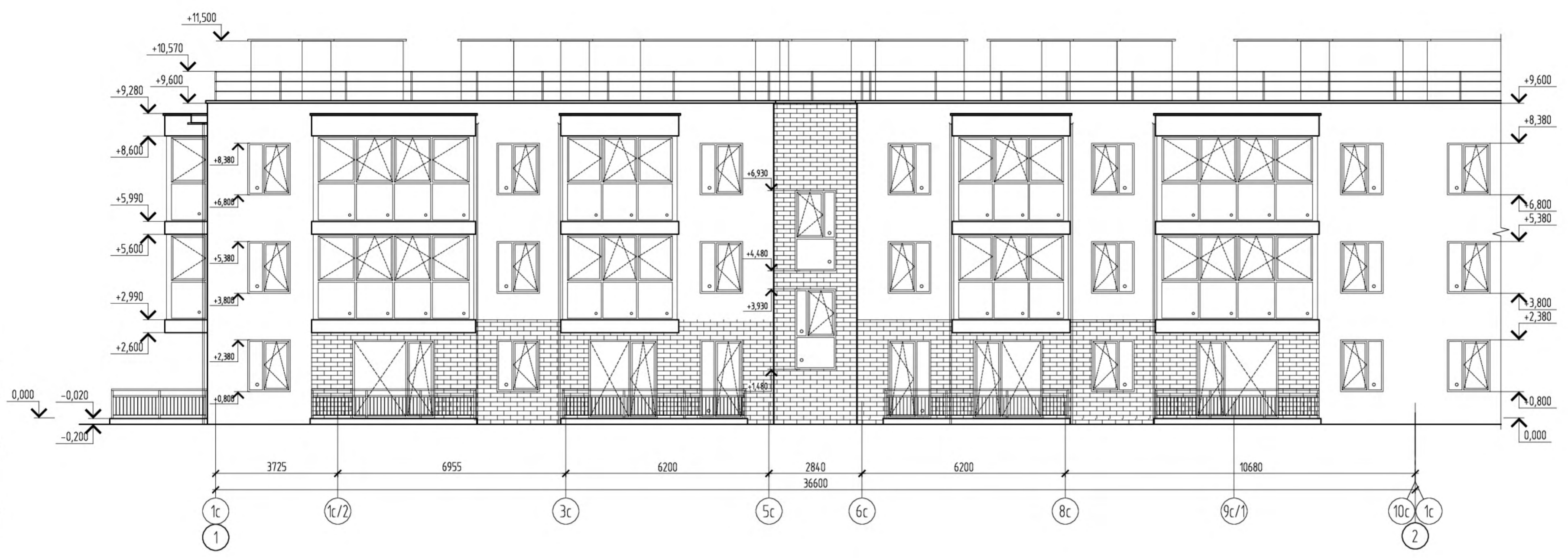




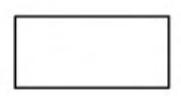
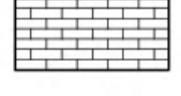







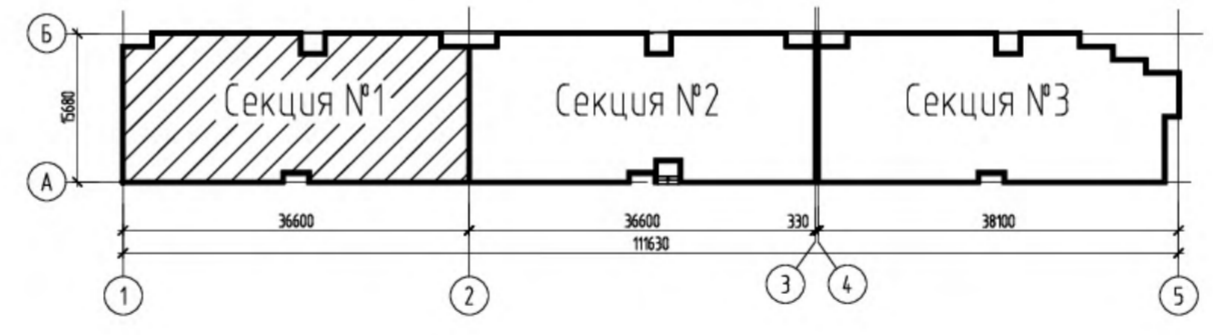
Фасад в осях 1-2.



Условные обозначения:

-  - оштукатуренные поверхности светлого тона, отделку стен от уровня цоколя до отм. +2.700 выполнить в антимаральном исполнении.
-  - облицовка клинкерной плиткой
-  - открывающееся заполнение ограждающей конструкции
-  - легкобрасываемые ограждающие оконные конструкции стеклопакетами по ГОСТ Р 56288 (далее ЛСК).
-  - Глухое заполнение ограждающей конструкции

Блокировочная схема



1. Относительной отметке 0,000 уровня чистого пола первого этажа квартир соответствует абсолютная отметка на местности 32,00.
2. На балконах и террасах предусматриваются ограждения высотой 1200мм из материалов группы НГ.

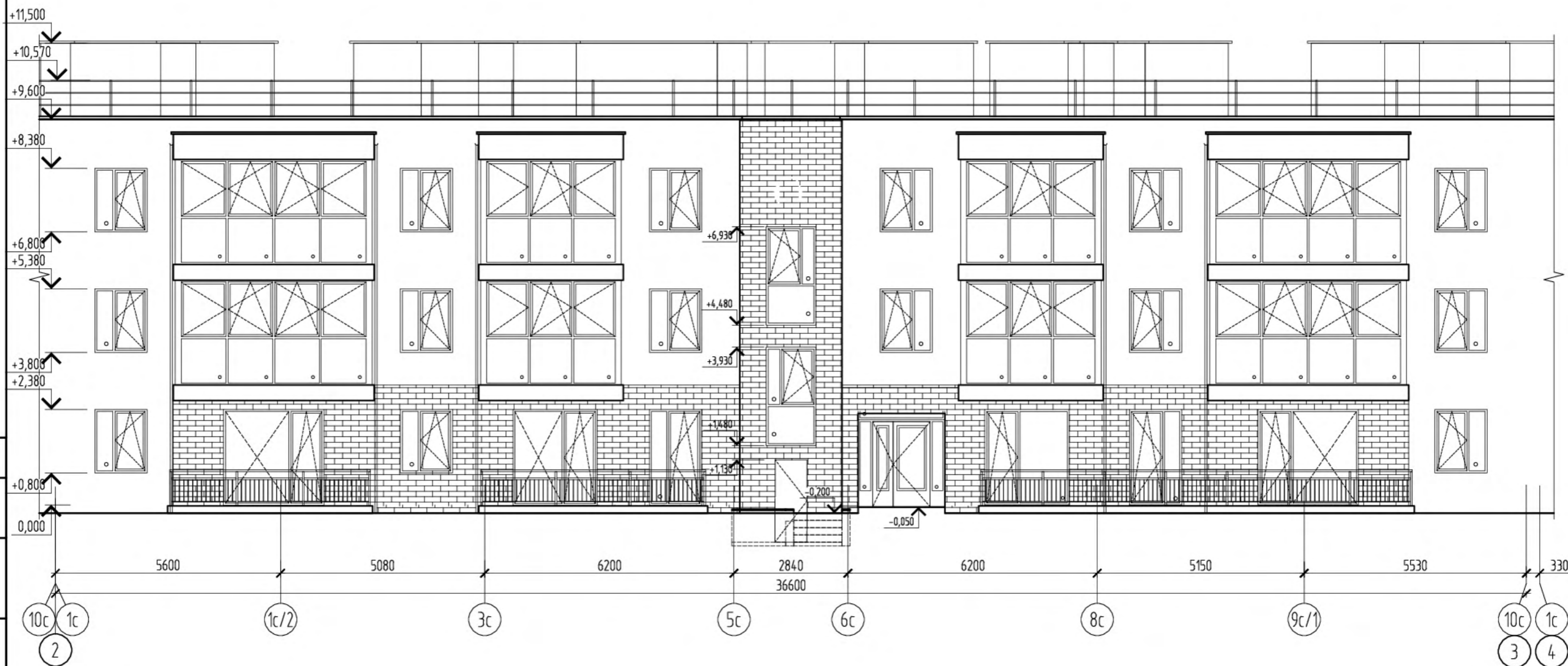
					397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №1
Разработал	Микрякова	<i>(Signature)</i>	07.19			
ГАП	Идиатуллин	<i>(Signature)</i>	07.19			Фасад в осях 1-2.
ГИП	Талаева	<i>(Signature)</i>	07.19			
Н. контр.	Суркова	<i>(Signature)</i>	07.19			
						ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru

Копировал

А4х3

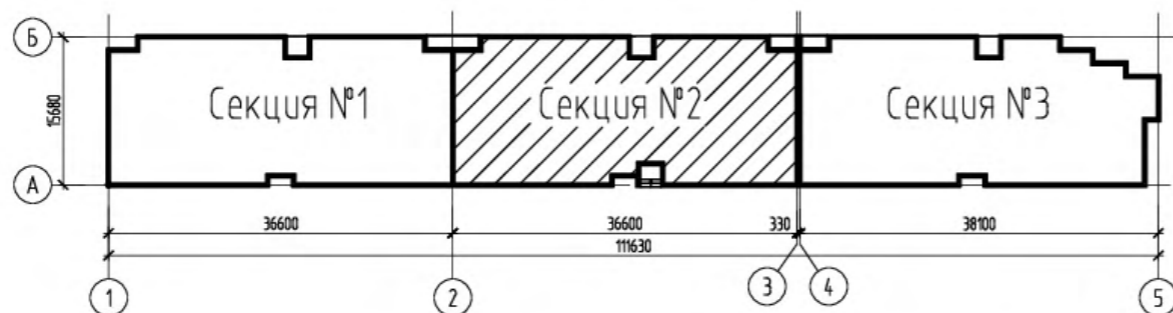
Согласовано  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.

Фасад в осях 2-3.



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

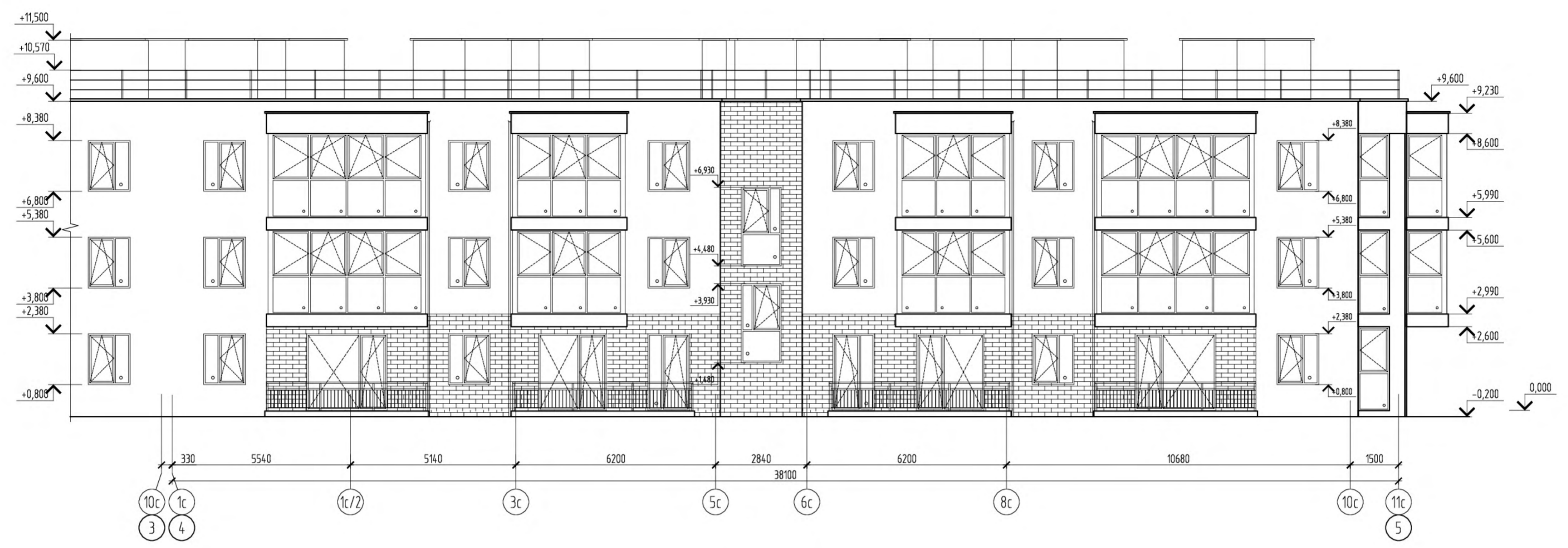
Блокировочная схема



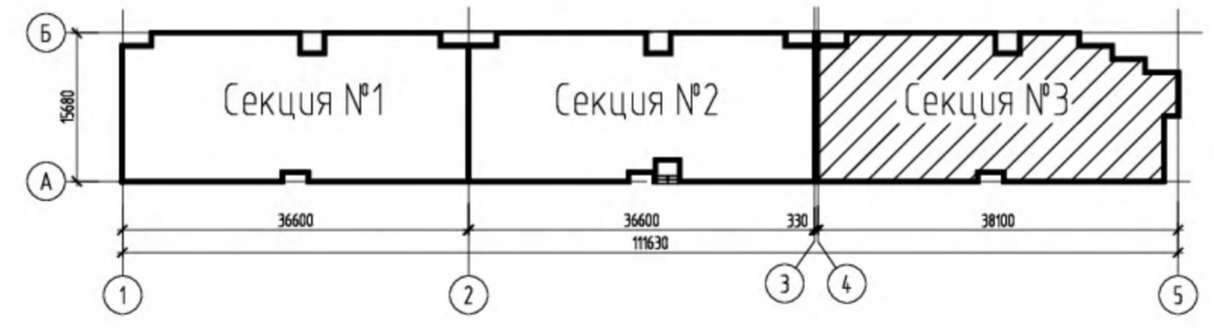
Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

397.А19						АР1			
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Микрюкова			<i>Микрюкова</i>	07.19		П	2	
ГАП	Идиатулин			<i>Идиатулин</i>	07.19	Фасад в осях 2-3.	000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП	Талаева			<i>Талаева</i>	07.19				
Н. контр.	Суркова			<i>Суркова</i>	07.19				

Фасад в осях 3-5.



Блокировочная схема



Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

				397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19
Многоквартирный дом № 1. Секция №3				Стадия	Лист
ГАП	Идиатуллин			П	3
ГИП	Талаева				
Н. контр.	Суркова				
Фасад в осях 3-5.				ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru	
Копировал				4	

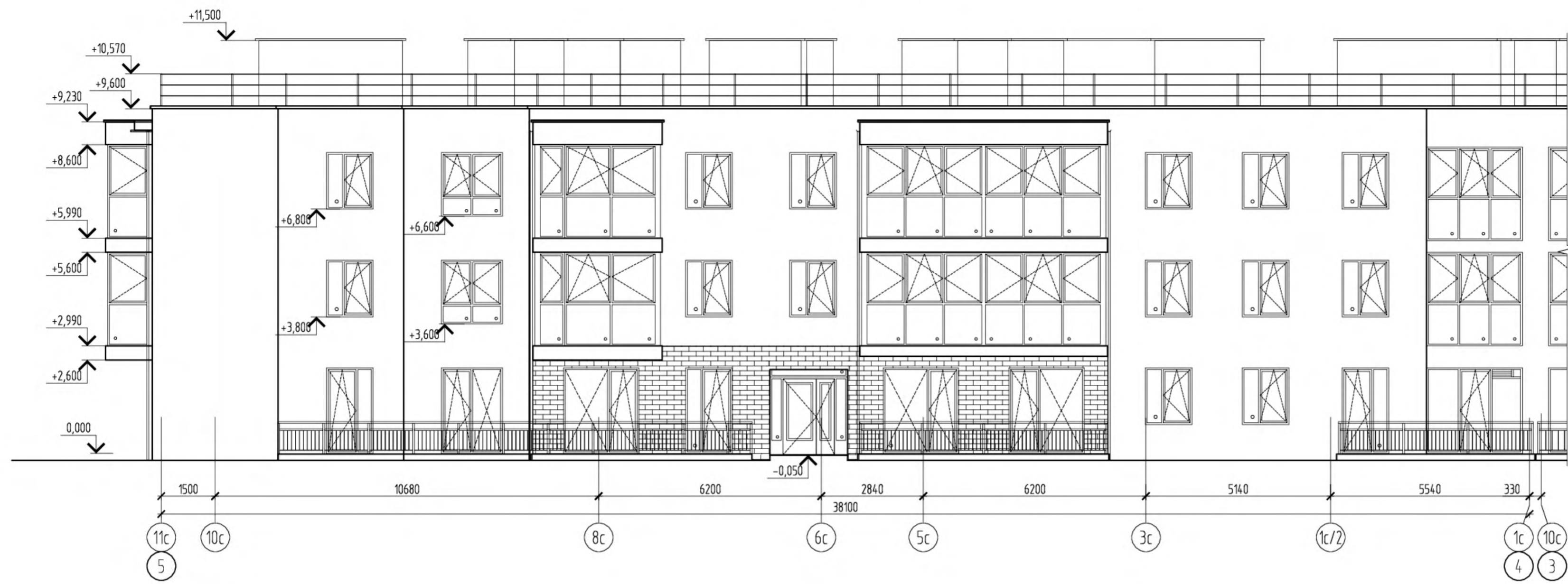
Копировал

А4х3

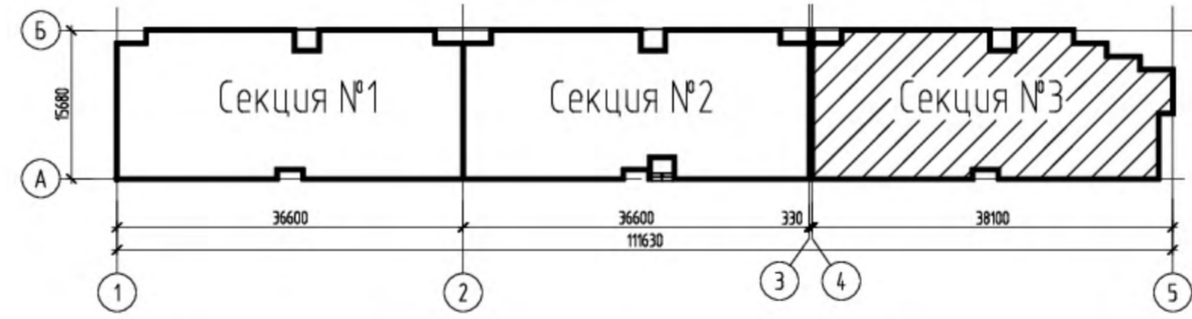
Создано  
Васм. инб. №  
Подп. и дата  
Инб. № подл.



Фасад в осях 5-4.



Блокировочная схема



Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

				397.А19		АР1			
				Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19		П	4	
ГАП	Идиатуллин			<i>[Signature]</i>	07.19				
ГИП	Талаева			<i>[Signature]</i>	07.19	Фасад в осях 5-4.	ООО "Архитектурная мастерская 4+"		
Н. контр.	Суркова			<i>[Signature]</i>	07.19		г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru		

Копировал

А4х3

Согласовано

Взам. инв. №

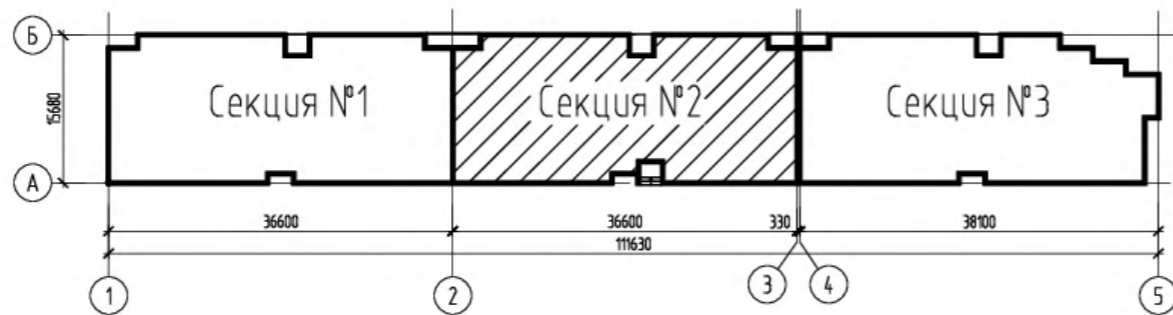
Подп. и дата

Инв. № подл.

Фасад в осях 3-2.



Блокировочная схема

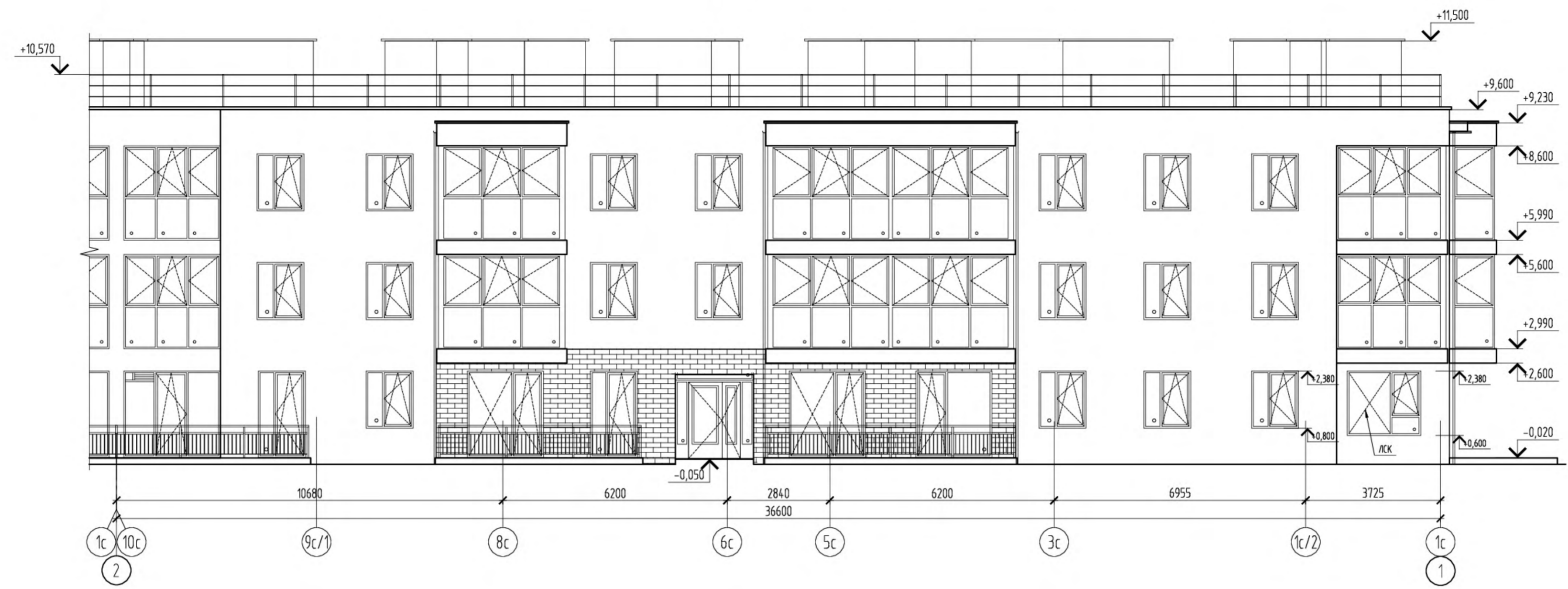


Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

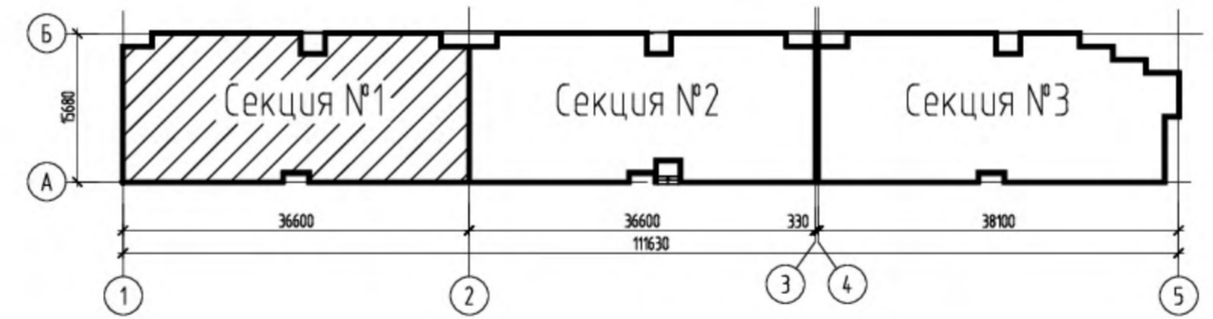
397.А19						АР1			
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Микрюкова			<i>Микрюкова</i>	07.19		П	5	
ГАП	Идиатулин			<i>Идиатулин</i>	07.19	Фасад в осях 3-2.	000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП	Талаева			<i>Талаева</i>	07.19				
Н. контр.	Суркова			<i>Суркова</i>	07.19				

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

Фасад в осях 2-1.



Блокировочная схема



Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

					397.А19	АР1			
					Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №1	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19		П	6	
ГАП	Идиатуллин			<i>[Signature]</i>	07.19	Фасад в осях 2-1.	ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru		
ГИП	Талаева			<i>[Signature]</i>	07.19				
Н. контр.	Суркова			<i>[Signature]</i>	07.19				

Копировал

А4х3

Согласовано

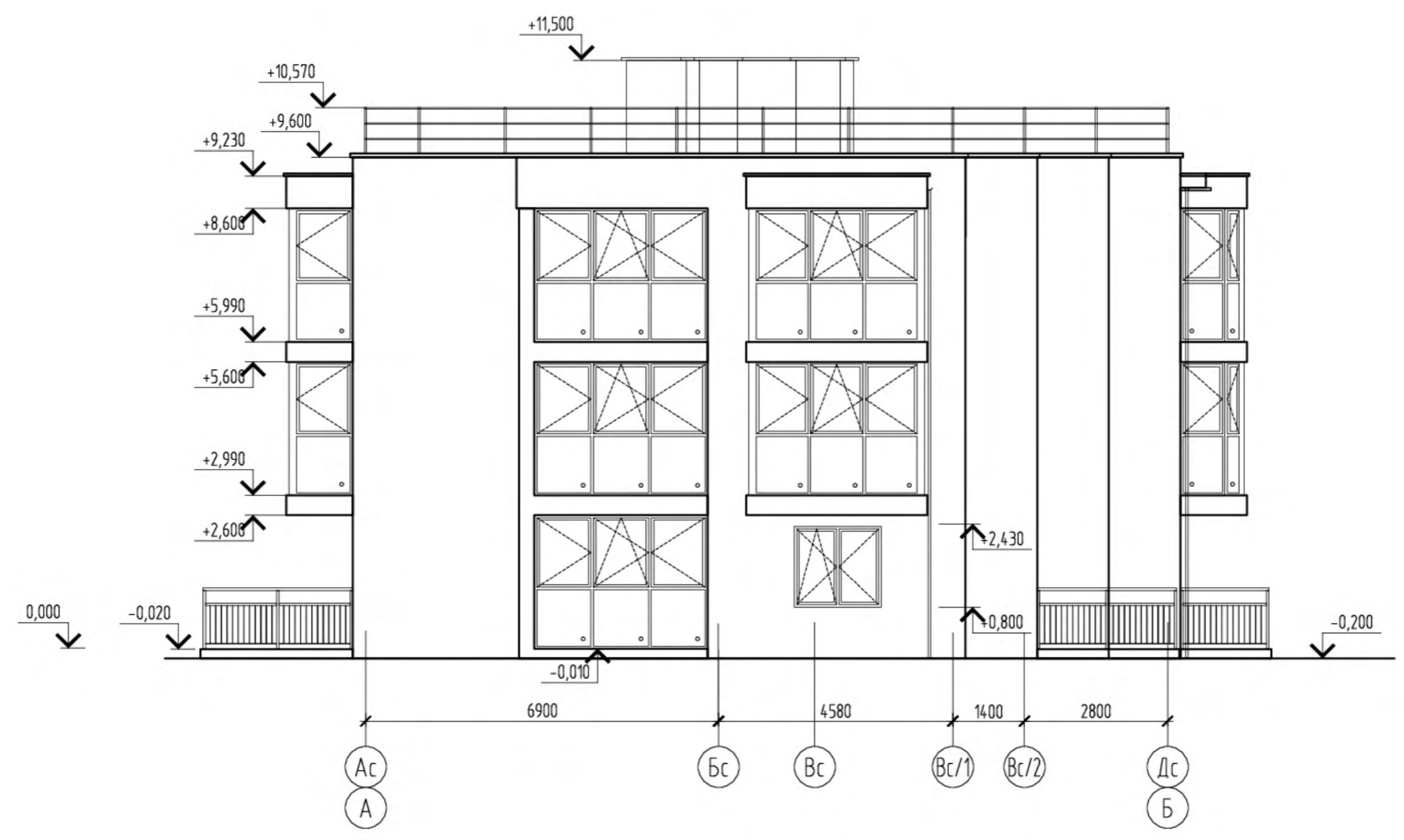
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Фасад в осях А-Б.

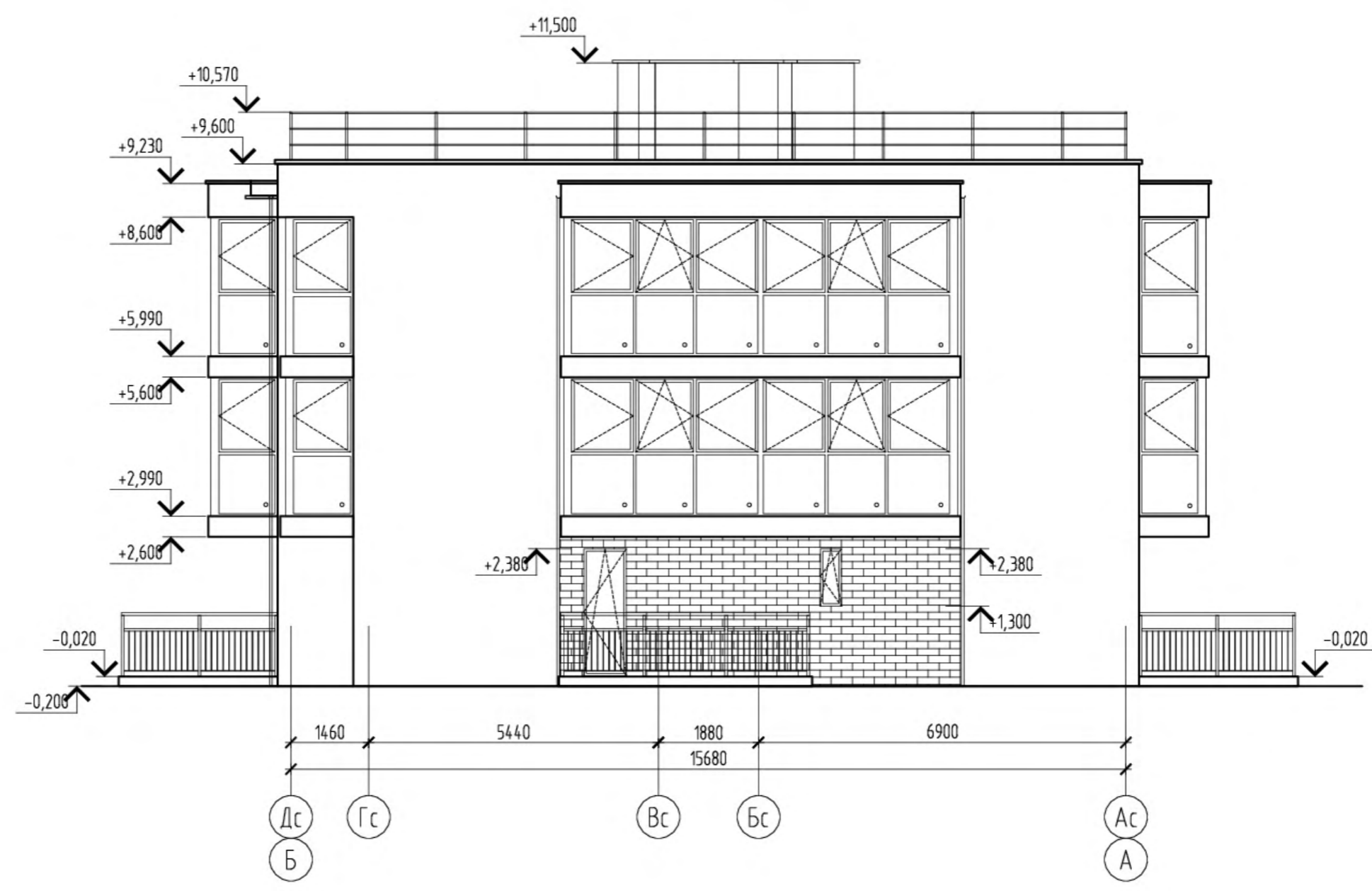


Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

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

397.А19						АР1			
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1.	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Микрюкова	07.19		П	7	
ГАП				Идиатулин	07.19	Фасад в осях А-Б.	ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП				Талаева	07.19				
Н. контр.				Суркова	07.19				

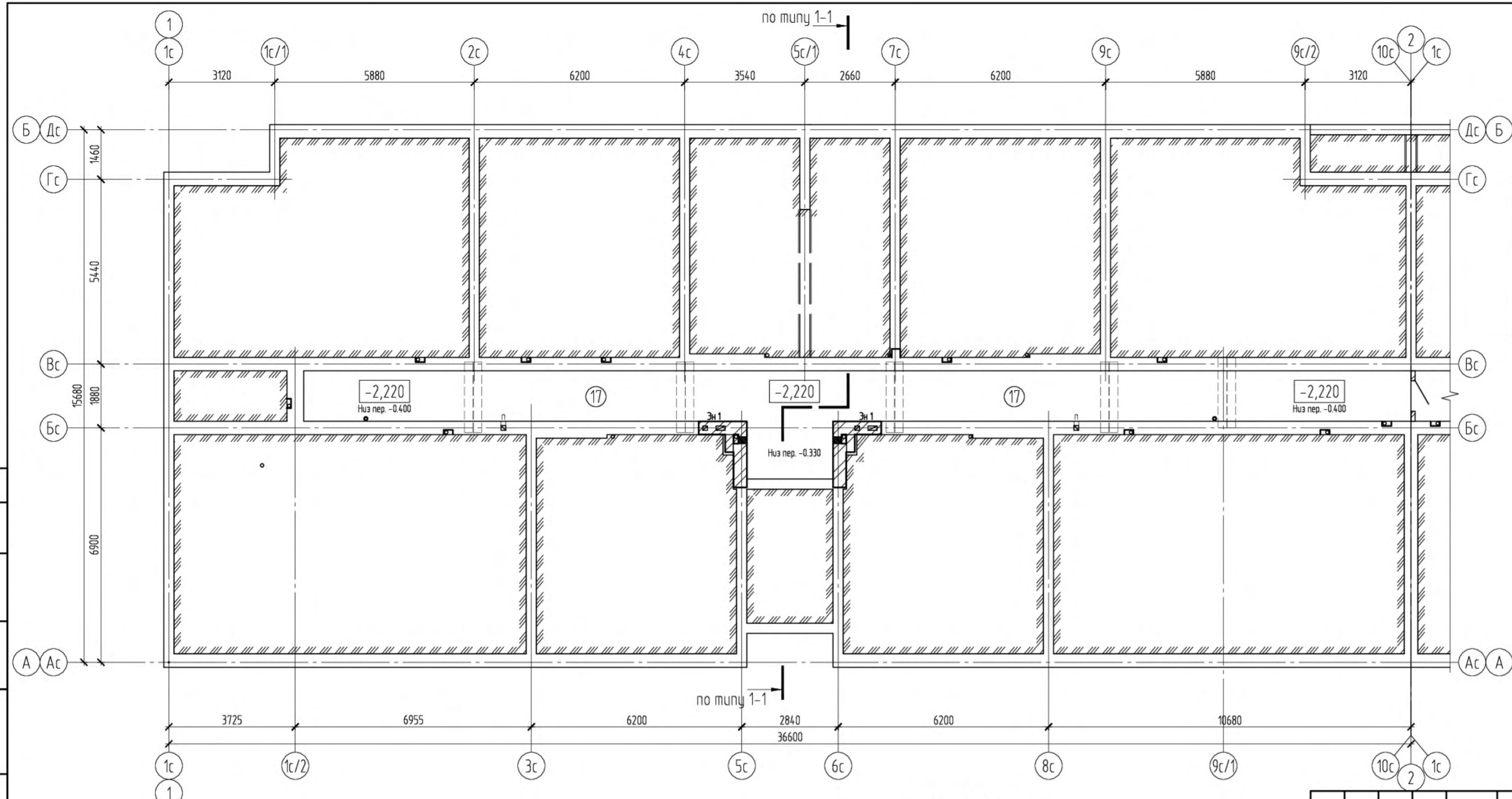
Фасад в осях Б-А.



Общие указания и условные обозначения см. лист АР-1.

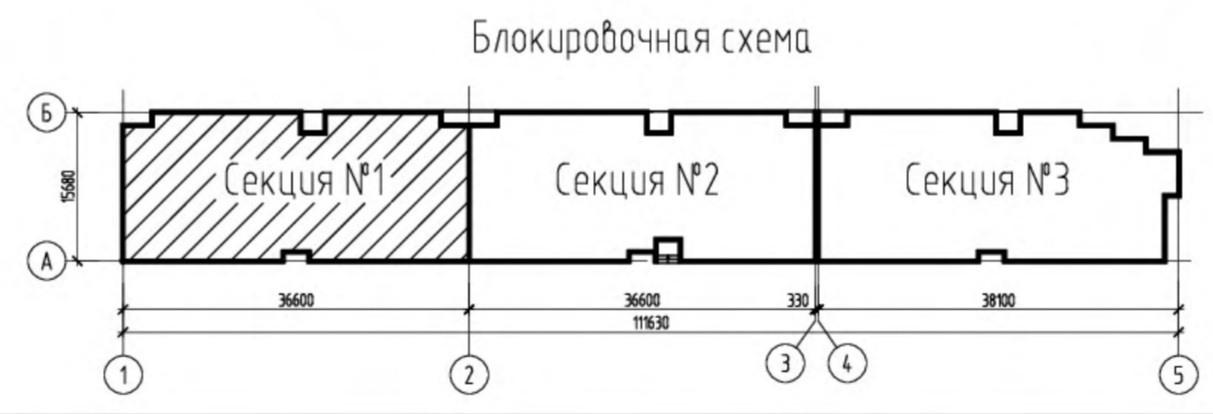
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

397.А19						АР1			
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Микрюкова		<i>Микрюкова</i>	07.19		П	8	
ГАП		Идиатулин		<i>Идиатулин</i>	07.19	Фасад в осях Б-А.	ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП		Талаева		<i>Талаева</i>	07.19				
Н. контр.		Суркова		<i>Суркова</i>	07.19				



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
	Помещения входящие в состав общего имущества дома:		
	Помещения технического и вспомогательного назначения:		Д
17	Технический коридор для прокладки инженерных сетей		

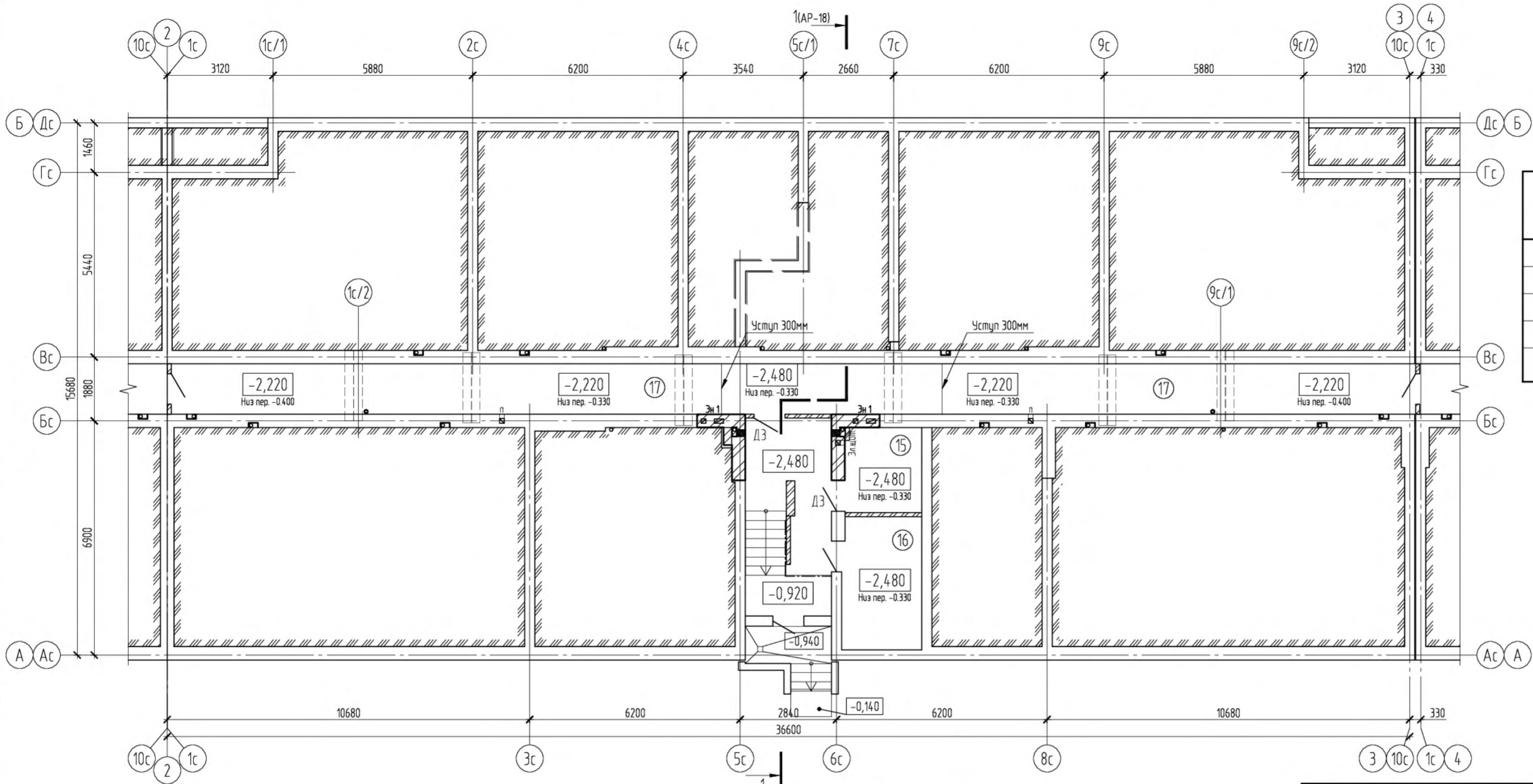


					397.А19	АР1	
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №1	
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19		
ГАП	Идиатуллин			<i>[Signature]</i>	07.19	План подвала (секция 1).	
ГИП	Талаева			<i>[Signature]</i>	07.19		
Н. контр.	Суркова			<i>[Signature]</i>	07.19		
					Стадия	Лист	Листов
					П	9	
					ООО "Архитектурная мастерская 4+"		
					г. Калининград, ул. Римская, 29		
					тел. +7 (4012) 317-444		
					mail@ac4plus.ru		

Копировал

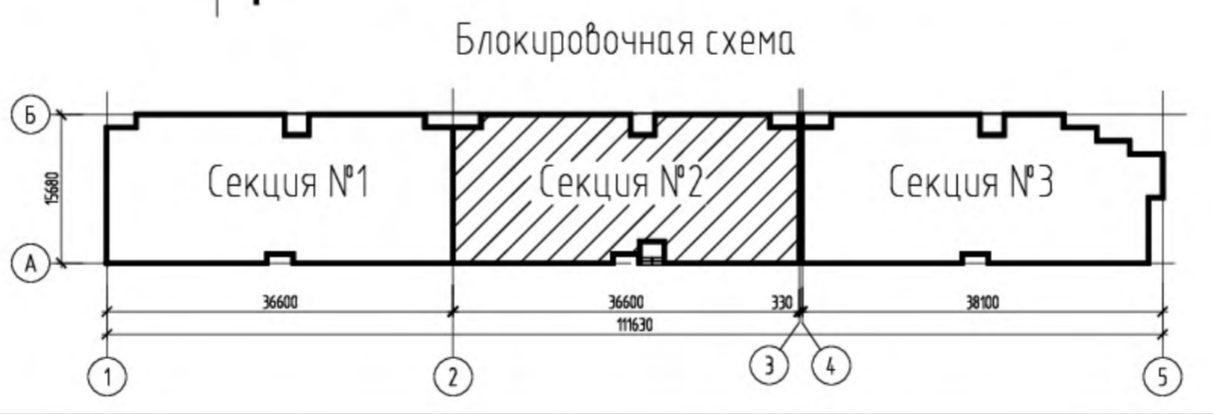
А4х3

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



Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
	Помещения входящие в состав общего имущества дома:		
	Помещения технического и вспомогательного назначения:		
15	Электрощитовая		В4
16	Водомерный узел		Д
17	Технический коридор для прокладки инженерных сетей		Д



					397.А19	АР1	
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №2	
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19		
ГАП	Идиатуллин			<i>[Signature]</i>	07.19	План подвала (секция 2).	
ГИП	Талаева			<i>[Signature]</i>	07.19		
Н. контр.	Суркова			<i>[Signature]</i>	07.19		
					Стадия	Лист	Листов
					П	10	
					ООО "Архитектурная мастерская 4+"		4
					г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 317-444 mail@ac4plus.ru		

Копировал

А4х3

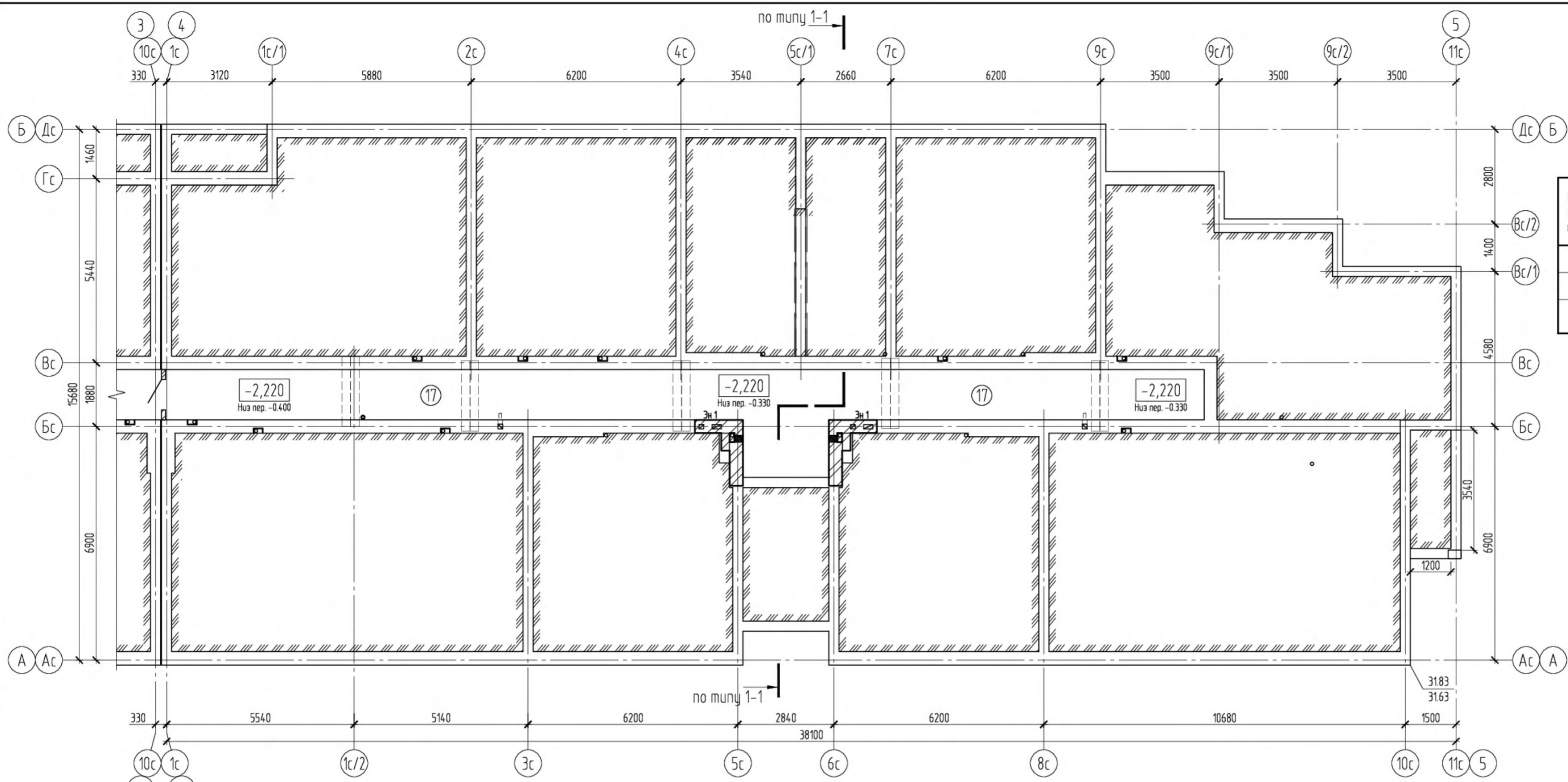
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

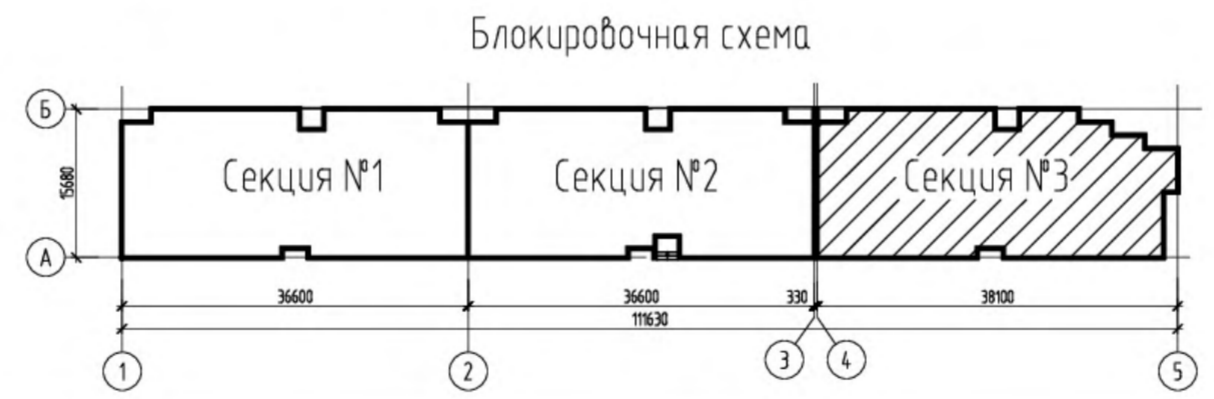




Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
	Помещения входящие в состав общего имущества дома.		
	Помещения технического и вспомогательного назначения.		Д
17	Технический коридор для прокладки инженерных сетей		

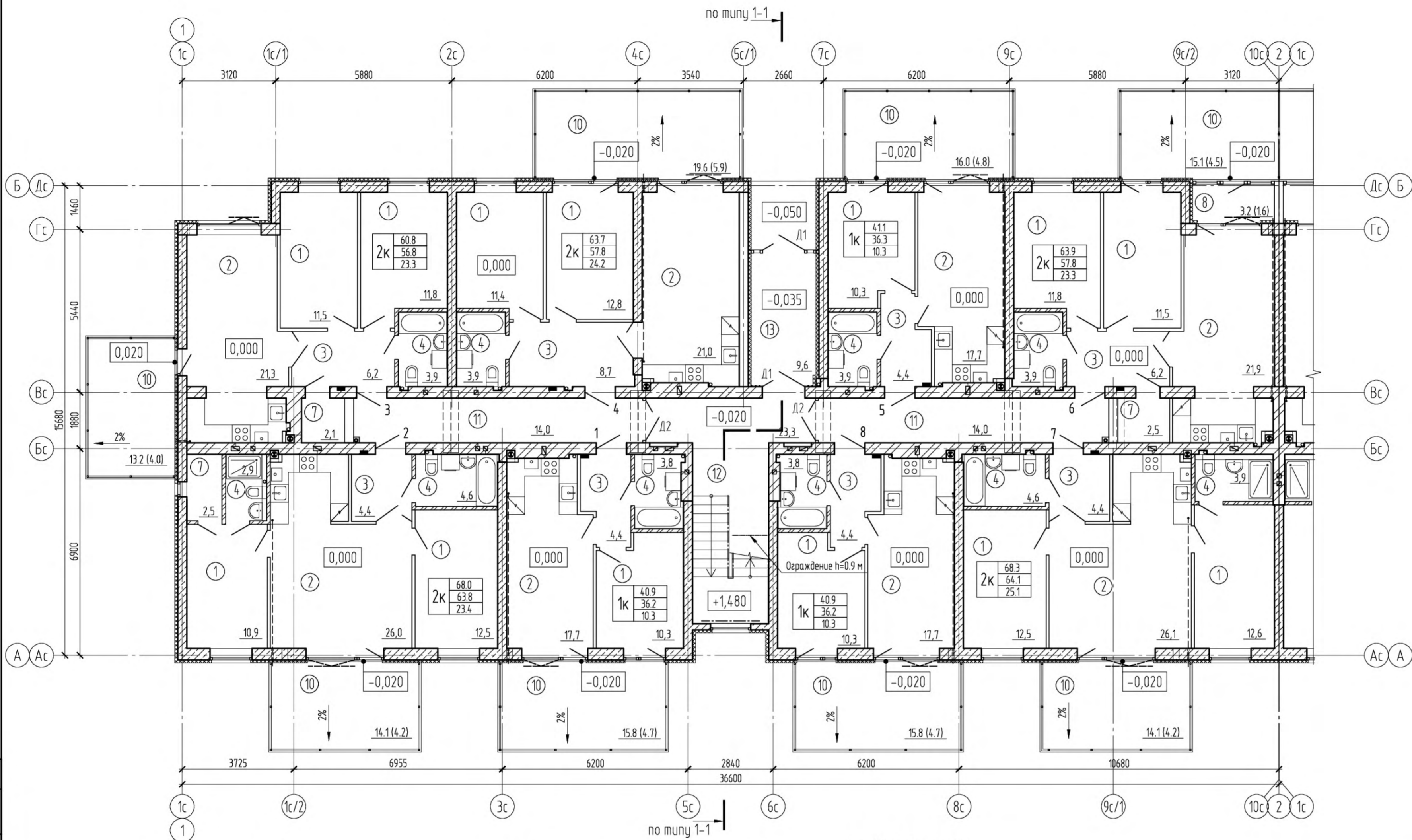
Создано  
Васм. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.



					397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №3
Разработал	Микрякова			<i>[Signature]</i>	07.19	
ГАП	Идиатуллин			<i>[Signature]</i>	07.19	План подвала (секция 3).
ГИП	Талаева			<i>[Signature]</i>	07.19	
Н. контр.	Суркова			<i>[Signature]</i>	07.19	
					Стадия	Лист
					П	11
					ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 317-444 mail@ac4plus.ru	

Копировал

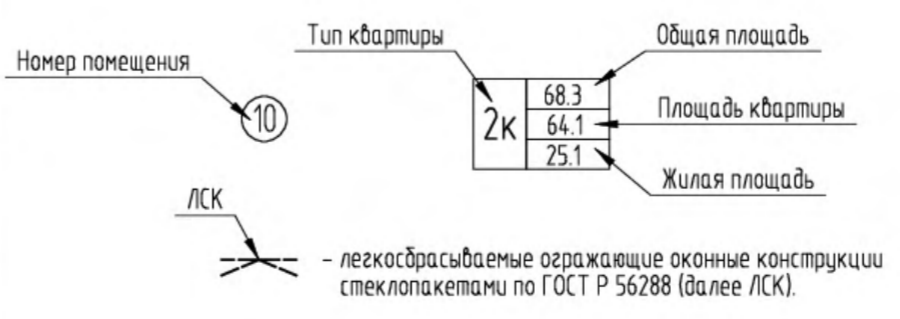
А4х3



Экспликация помещений

Экспликация помещений

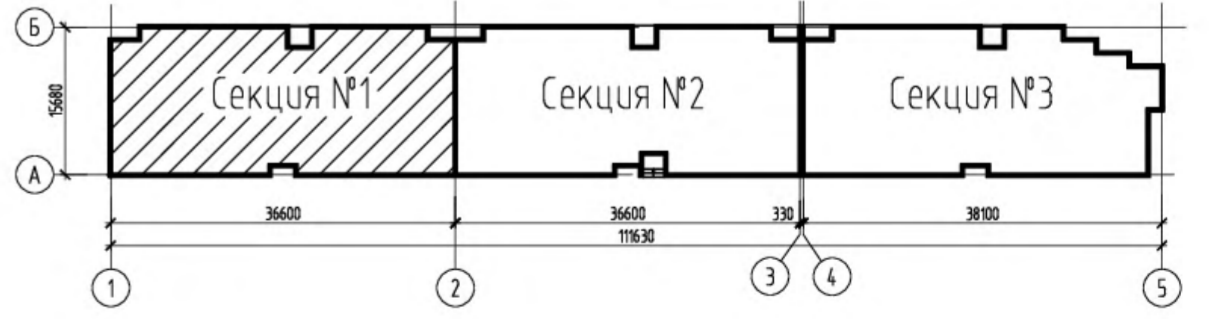
Условные обозначения:



Типы дверей:

- Д1 - входные двери остекленные с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов.
- Д2 - внутренние двери лестничных клеток двупольные, с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов,
- Д3 - противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30,

Блокировочная схема

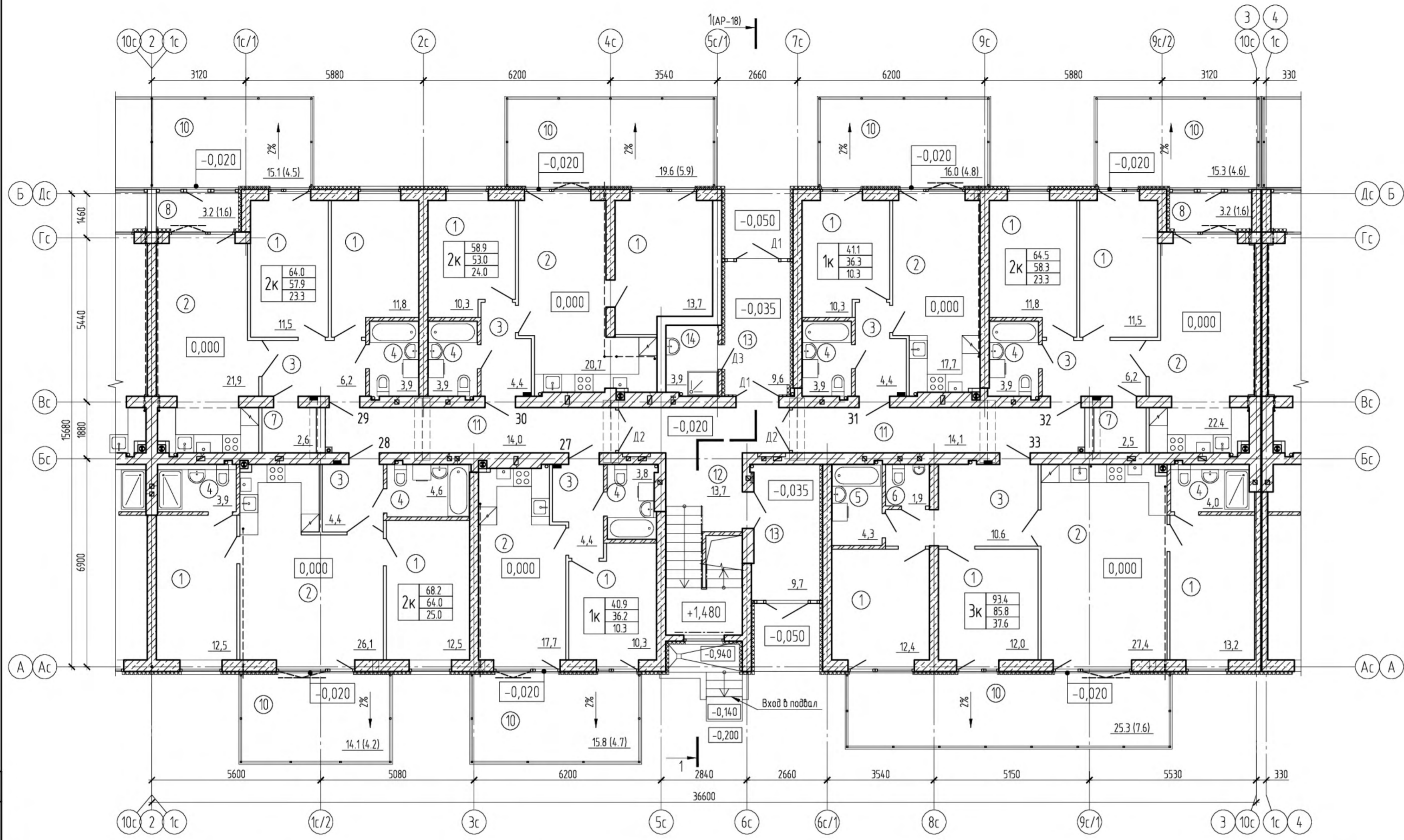


Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Квартиры:				Помещения входящие в состав общего имущества дома:			
1	Жилое помещение			11	Места общего пользования:		
2	Кухня-столовая			12	Общий коридор		
3	Прихожая			13	Лестничная клетка		
4	Совмещенный санузел				Тамбур		
5	Ванная						
6	Туалет						
7	Кладовая						
8	Лоджия (коэф. 0.5)						
9	Балкон (коэф. 0.3)						
10	Терраса (коэф. 0.3)						

				397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Микрякова	12	07.19		07.19
ГАП	Идиатулин				07.19
ГИП	Талаева				07.19
Н. контр.	Суркова				07.19
Многоквартирный дом № 1. Секция №1				Стадия	Лист
				П	12
План 1 этажа (секция 1).				000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@4plus.ru	

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



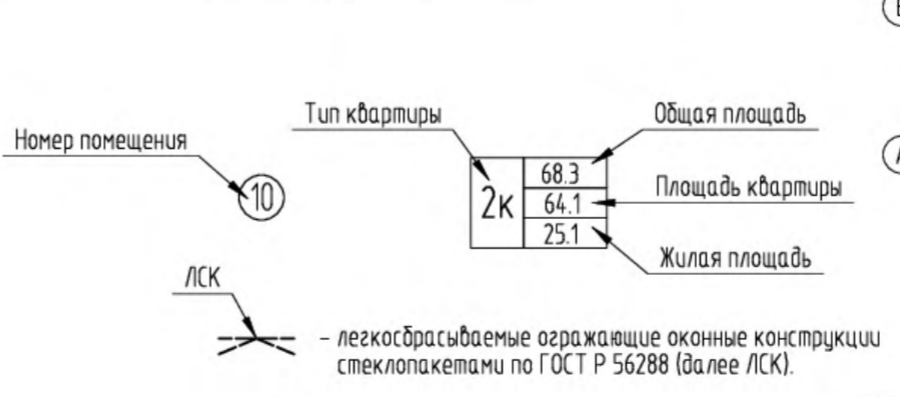


Экспликация помещений

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Квартиры:				Помещения входящие в состав общего имущества дома:			
1	Жилое помещение			11	Общий коридор		
2	Кухня-столовая			12	Лестничная клетка		
3	Прихожая			13	Тамбур		
4	Совмещенный санузел			14	Кладовая уборочного инвентаря		
5	Ванная				Помещения технического и вспомогательного назначения:		
6	Туалет						
7	Кладовая						
8	Лоджия (коэф. 0.5)						
9	Балкон (коэф. 0.3)						
10	Терраса (коэф. 0.3)						

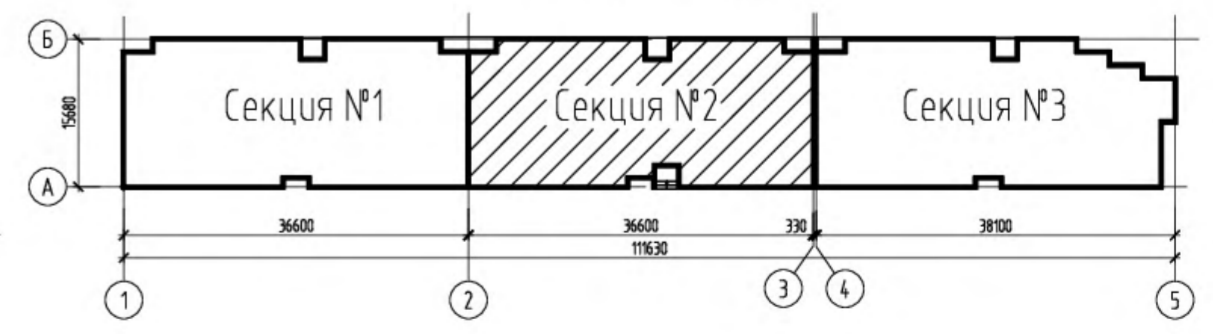
Условные обозначения:



Типы дверей:

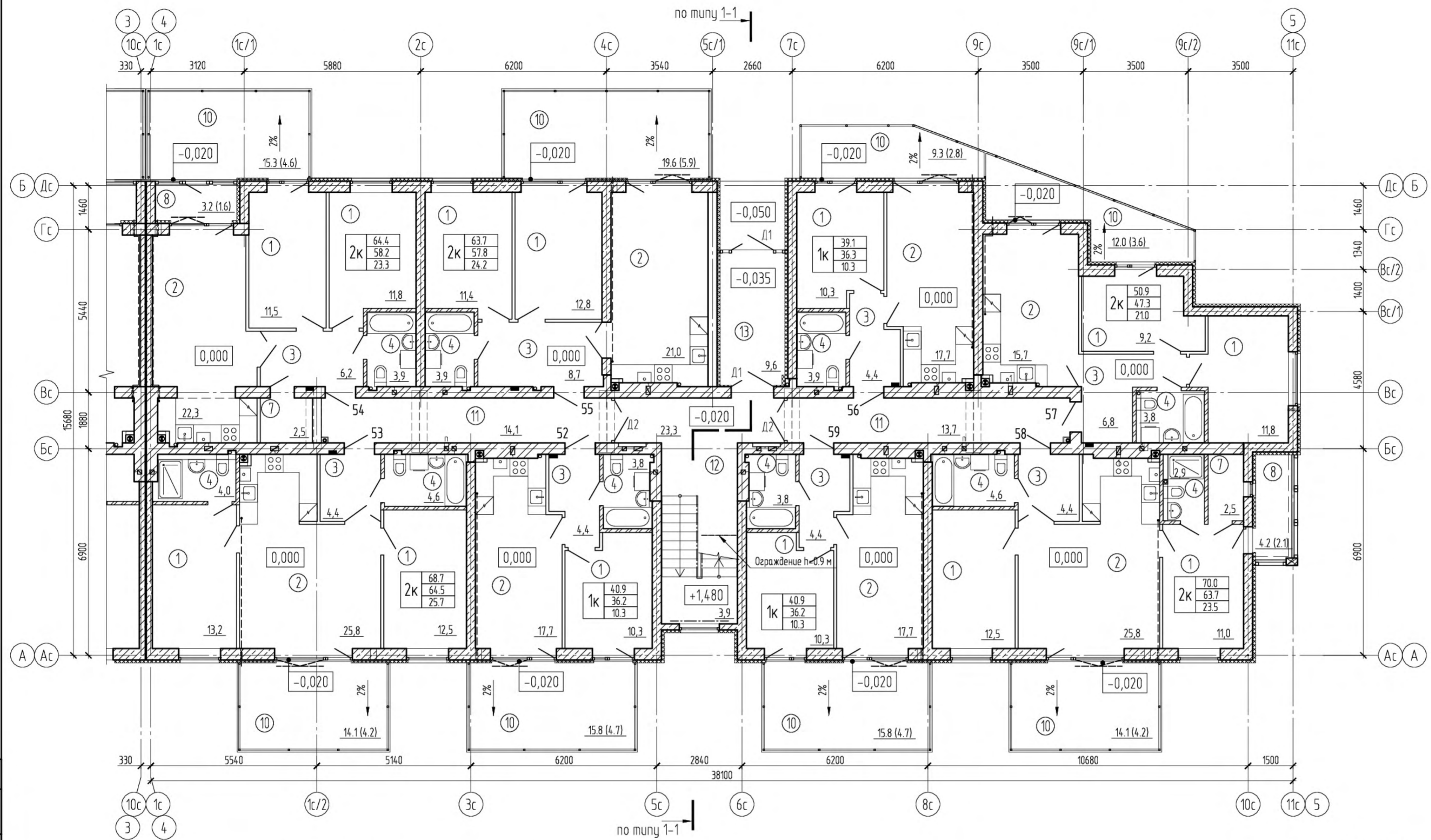
- Д1 - входные двери остекленные с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов.
- Д2 - внутренние двери лестничных клеток двупольные, с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов,
- Д3 - противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30,

Блокировочная схема



				397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Микракова	13		Микракова	07.19
ГАП	Идиатулин				07.19
ГИП	Талаева				07.19
Н. контр.	Суркова				07.19
Многоквартирный дом № 1. Секция №2				Стадия	Лист
				П	13
План 1 этажа (секция 2).				000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ar4plus.ru	





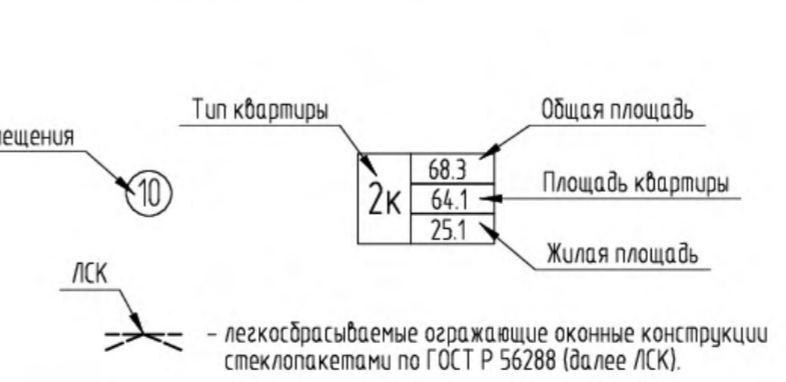
Экспликация помещений

Экспликация помещений

Блокировочная схема

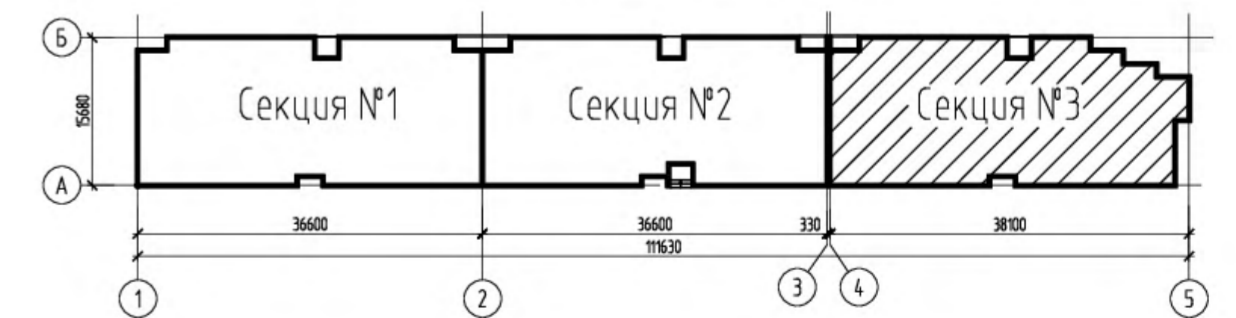
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
Квартиры:				Помещения входящие в состав общего имущества дома:			
1	Жилое помещение			11	Общий коридор		
2	Кухня-столовая			12	Лестничная клетка		
3	Прихожая			13	Тамбур		
4	Совмещенный санузел						
5	Ванная						
6	Туалет						
7	Кладовая						
8	Лоджия (коэф. 0.5)						
9	Балкон (коэф. 0.3)						
10	Терраса (коэф. 0.3)						

Условные обозначения:



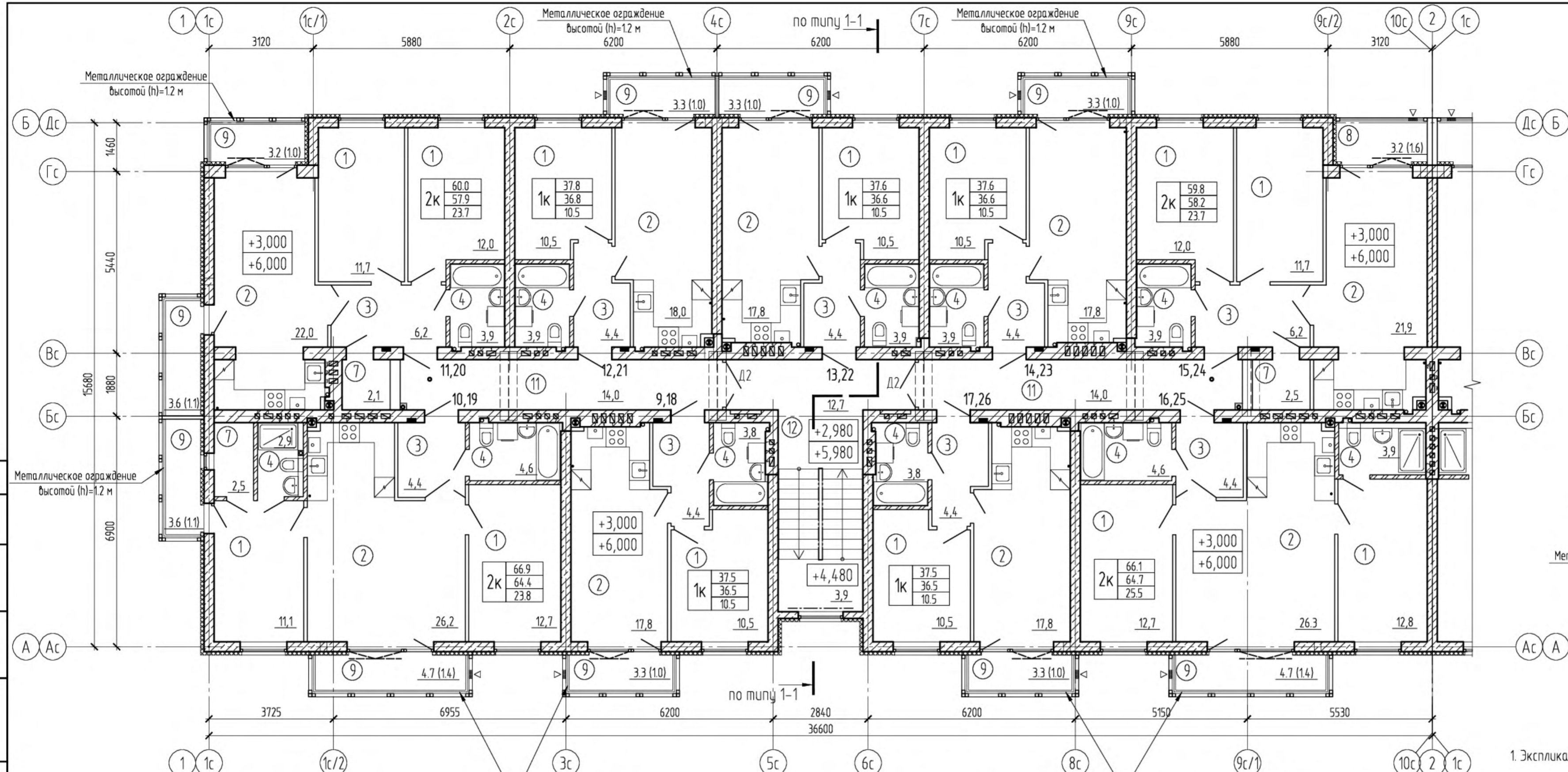
Типы дверей:

- Д1 - входные двери остекленные с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов.
- Д2 - внутренние двери лестничных клеток двупольные, с устройством для самозакрывания и уплотнением притворов,
- Д3 - противопожарная дверь с пределом огнестойкости EI30,

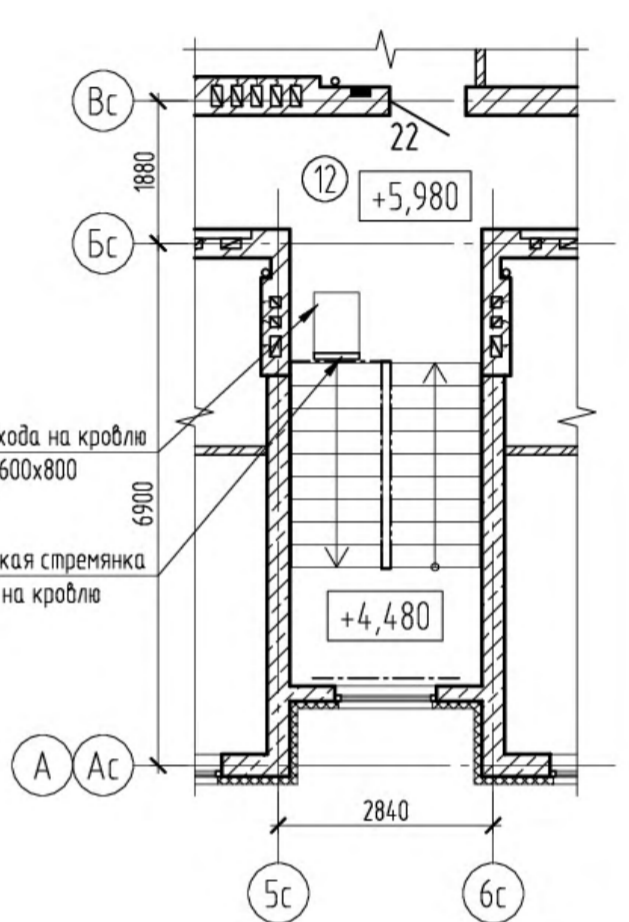


				397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия б г. Калининграде.					
Многоквартирный дом № 1. Секция №3				Стадия	Лист
				П	14
План 1 этажа (секция 3).				000 "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@4plus.ru	

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

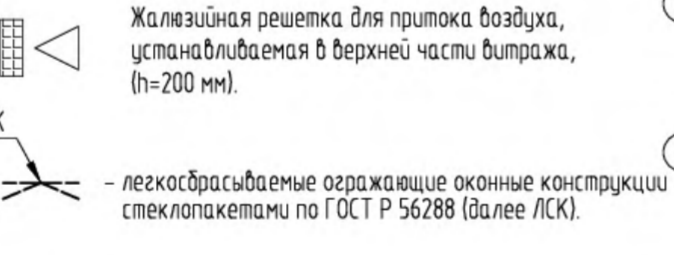
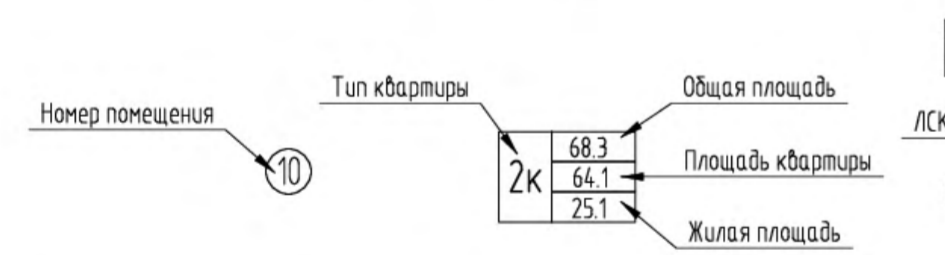


Фрагмент плана выхода на кровлю

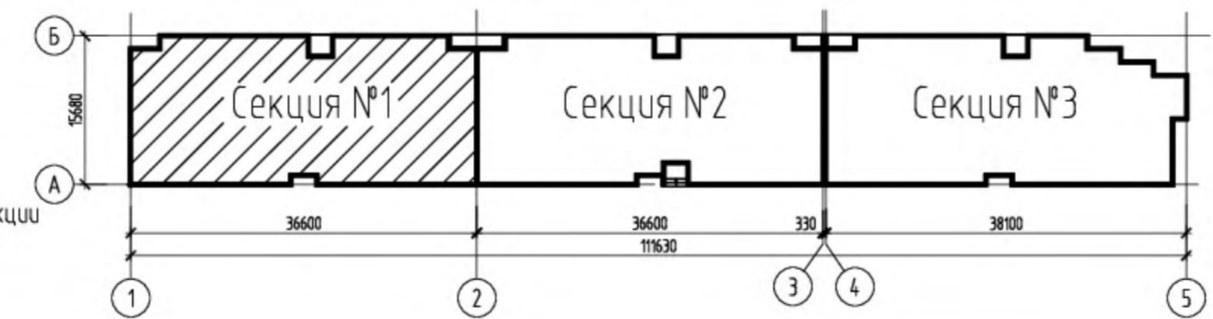


1. Экспликация помещений см. лист АР1-12.

Условные обозначения:



Блокировочная схема



397.А19					АР1		
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.							
Многоквартирный дом № 1. Секция №1				Стадия	Лист	Листов	
				П	15		
План 2,3 этажа (секция 1). Фрагмент плана выхода на кровлю.				ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru			

Копировал

А4х3

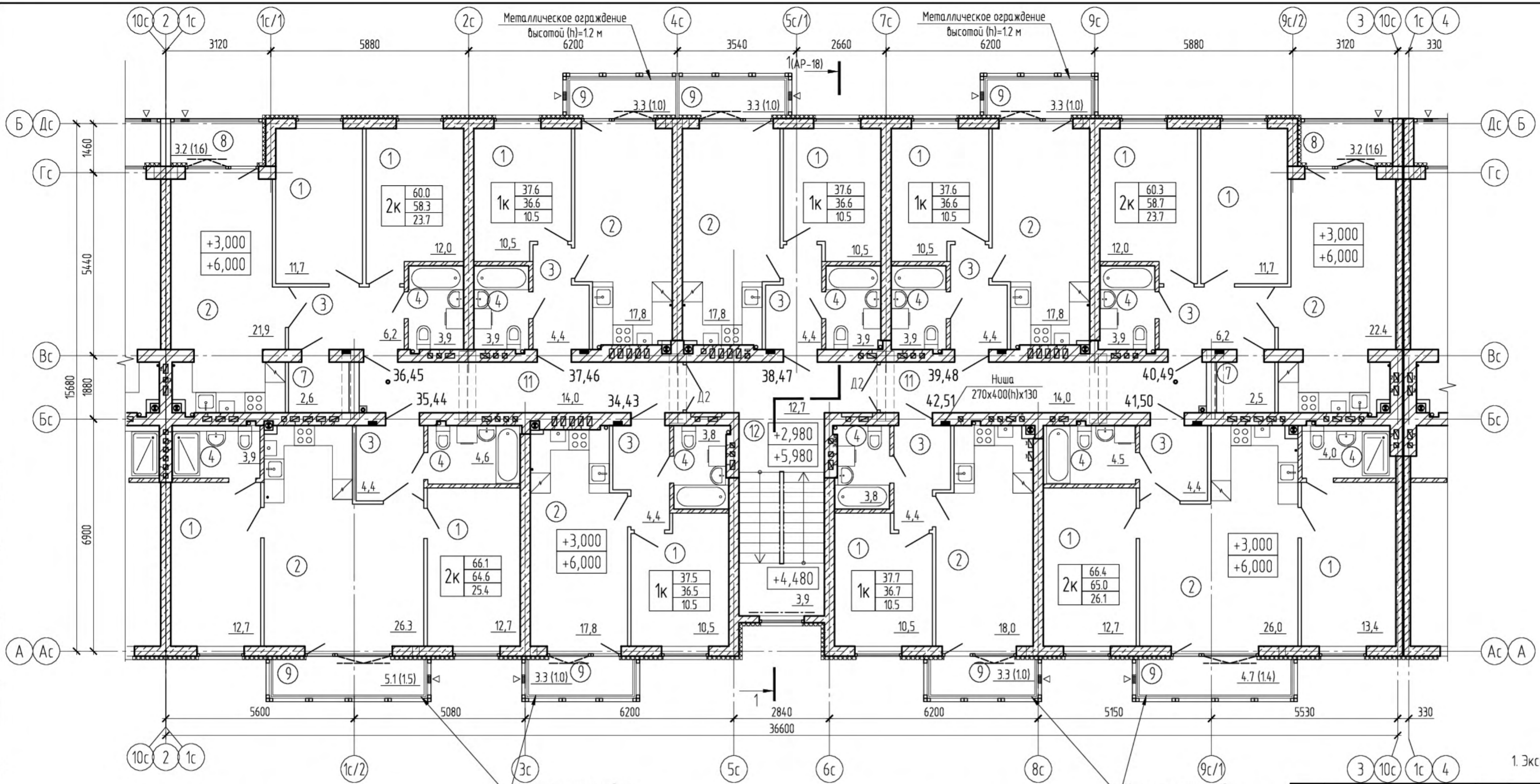
Согласовано

Взам. инв. №

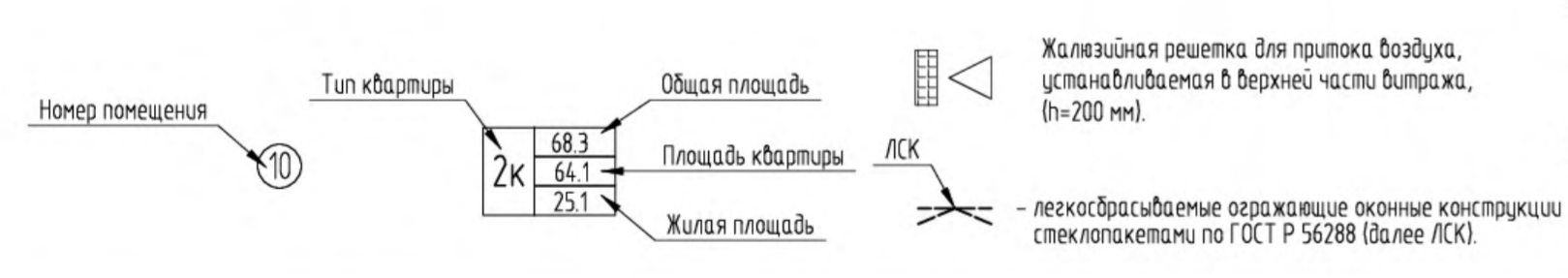
Подп. и дата

Инв. № подл.

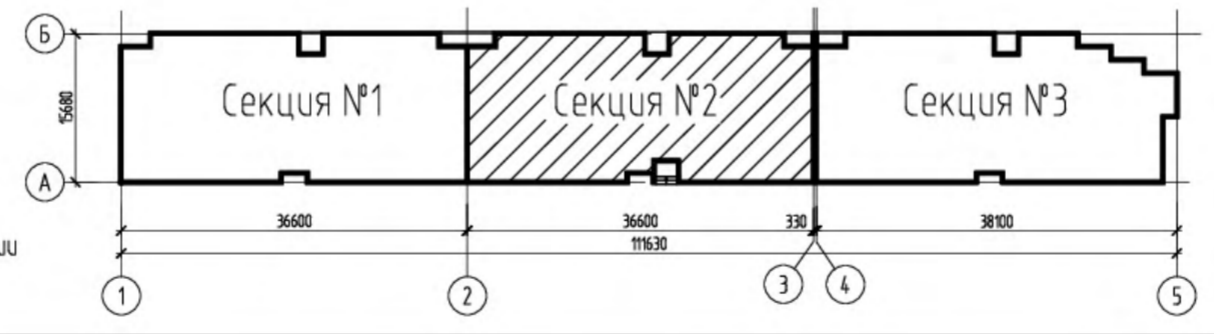




Условные обозначения:



Блокировочная схема



1. Экспликация помещений см. лист АР1-13.

					397.А19	АР1
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №2
Разработал	Микрякова				07.19	
ГАП	Идиатуллин				07.19	П
ГИП	Талаева				07.19	
Н. контр.	Суркова				07.19	Листов
План 2,3 этажа (секция 2).						
ООО "Архитектурная мастерская 4+"						4
г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 317-444 mail@ac4plus.ru						

Копировал

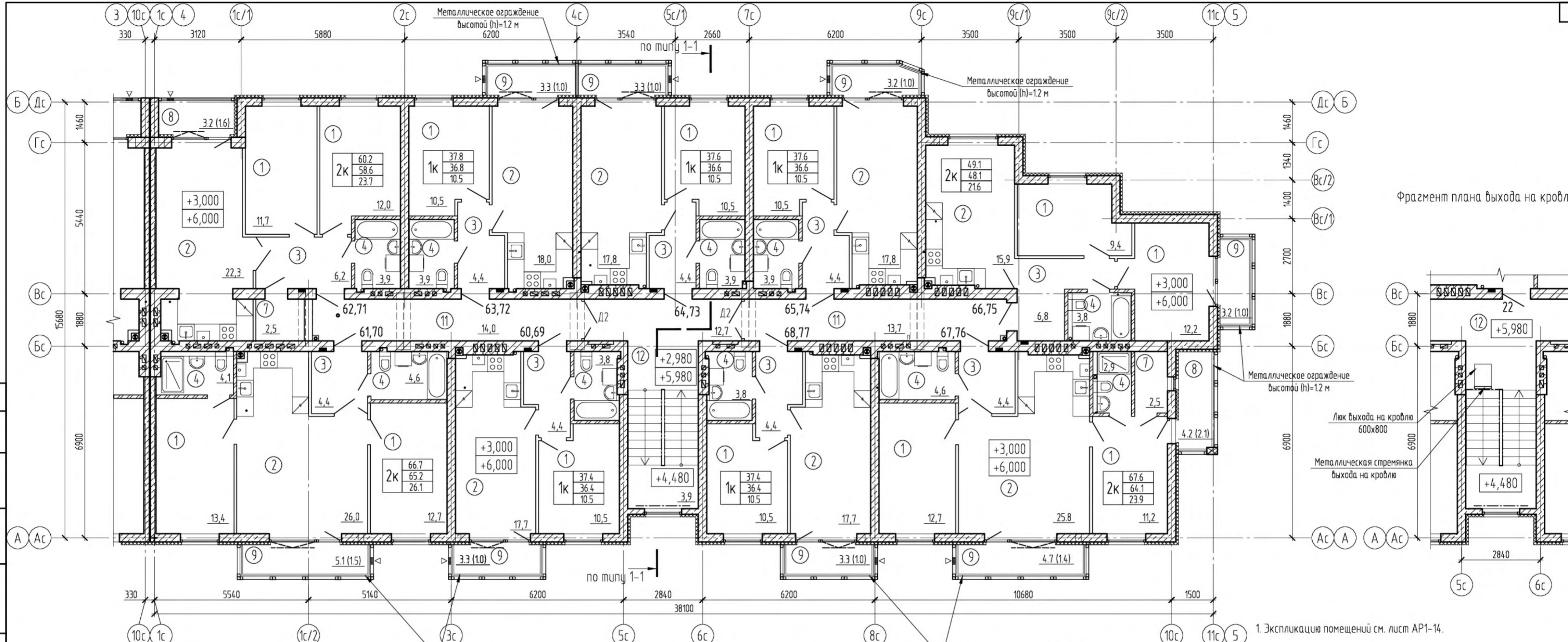
A4x3

Согласовано

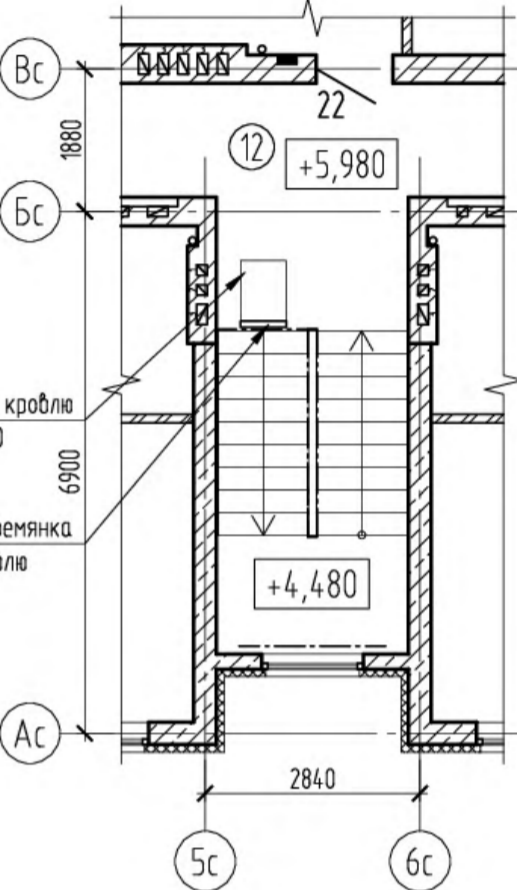
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

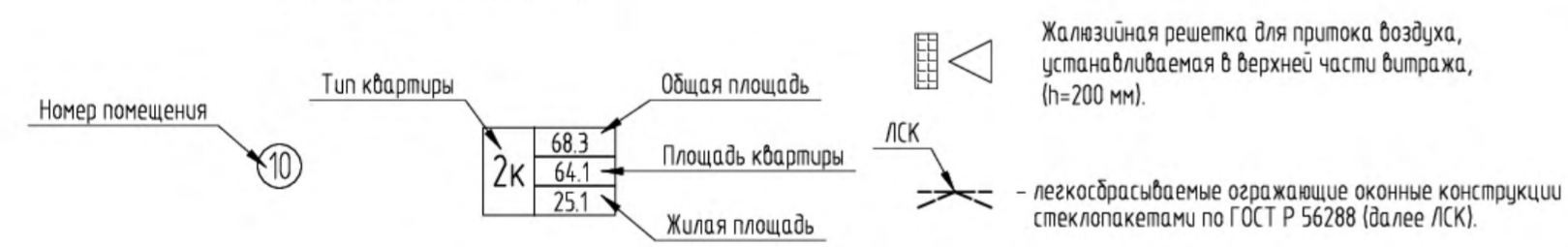


Фрагмент плана выхода на кровлю



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

Условные обозначения:

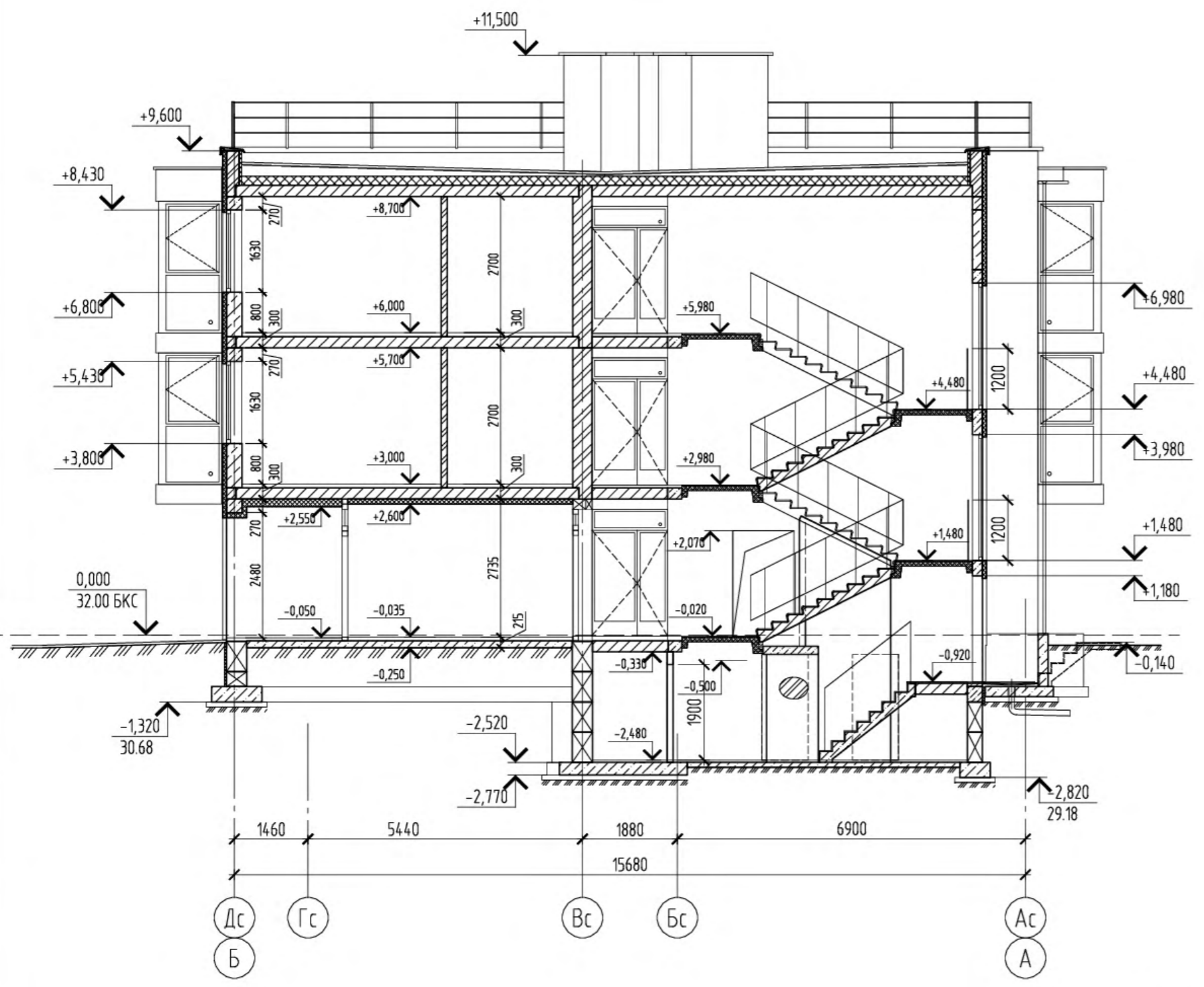


1. Экспликация помещений см. лист АР1-14.

397.А19					АР1		
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.							
Многоквартирный дом № 1. Секция №3				Стадия	Лист	Листов	
				П	17		
План 2,3 этажа (секция 3). Фрагмент плана выхода на кровлю.				ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@ac4plus.ru			



Разрез 1-1



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

397.A19						AP1			
Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов по ул. Согласия в г. Калининграде.									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный дом № 1. Секция №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Микрюкова			<i>Микрюкова</i>	07.19		П	18	
ГАП	Идиатулин			<i>Идиатулин</i>	07.19	Разрез 1-1.	ООО "Архитектурная мастерская 4+" г. Калининград, ул. Римская, 29 тел. +7 (4012) 347-444 mail@a4plus.ru		
ГИП	Талаева			<i>Талаева</i>	07.19				
Н. контр.	Суркова			<i>Суркова</i>	07.19				



**АГЕНТСТВО ПО АРХИТЕКТУРЕ, ГРАДОСТРОЕНИЮ  
И ПЕРСПЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дмитрия Донского ул., д. 1, Калининград, 236007  
Тел. 8 (4012) 599-900, 8 (4012) 599-903, факс 8 (4012) 599-915  
e-mail: agrad@gov39.ru; http: aggrad.gov39.ru

**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «А ПЛЮС»  
ИНН 3906906833**

236001, Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Генерала Челнокова,  
дом 18 Б, помещение VII, комната 1

**РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО**

07 октября 2019 года

№ 39-RU39301000-358-2019

**Агентство по архитектуре, градостроению и перспективному развитию  
Калининградской области**

в соответствии со статьей 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает:

1	Строительство объекта капитального строительства	V
2	Наименование объекта капитального строительства (этапа) в соответствии с проектной документацией	Комплекс многоквартирных малоэтажных жилых домов
	Наименование организации, выдавшей положительное заключение экспертизы проектной документации, и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	ООО «Негосударственная экспертиза»
	Регистрационный номер и дата выдачи положительного заключения экспертизы проектной документации и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, реквизиты приказа об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы	№ 39-2-1-2-023652-2019 от 04 сентября 2019 года
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:000000:13512
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства	39:15:000000
3.1	Сведения о градостроительном плане земельного участка	№ RU39301000-123-2019/А от 05 февраля 2019 года выдан Агентством по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области



3.2	Сведения о проектной документации объекта капитального строительства, планируемого к строительству, реконструкции, проведению работ сохранения объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта	ООО «Архитектурная мастерская 4+», 2019 год, шифр 397А.19 ООО «Нимб-Проект», 2019 год, шифр 1708-19	
4	Краткие проектные характеристики:		
Площадь участка (кв. м)	6446,0	Количество зданий	3
<b>Многоквартирный дом №1</b>			
Строительный объем (куб. м)	16133,40	в том числе ниже отм. 0,000 (куб. м)	106,40
Количество этажей	4	в том числе подземных	1
Общая площадь (кв. м)	5451,0	Площадь застройки (кв. м)	2184,80
Высота (м)	9,90		
Иные показатели:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общая площадь жилых помещений с учетом холодных помещений, кв. м – 4350,40;</li> <li>- общая площадь квартир без учета холодных помещений, кв.м – 3753,90;</li> <li>- общая площадь жилых помещений с понижающим коэффициентом, кв.м – 3943,40 в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- однокомнатных, шт./кв.м – 38/1453,40;</li> <li>- двухкомнатных, шт./кв.м – 38/2396,60;</li> <li>- трехкомнатных, шт./кв.м – 1/93,40;</li> </ul> </li> <li>- количество квартир, всего, шт. – 77;</li> <li>- общая площадь нежилых помещений, кв. м – 680,90, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь общего имущества в многоквартирном доме, кв.м – 680,90;</li> </ul> </li> <li>- количество секций в здании, шт. – 3</li> </ul>		
<b>Многоквартирный дом №2</b>			
Строительный объем (куб. м)	1123,20	Площадь застройки (кв. м)	158,30
Общая площадь (кв. м)	353,0	Количество этажей	3
Высота (м)	9,80		
Иные показатели:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общая площадь жилых помещений с учетом холодных помещений, кв. м – 270,80;</li> <li>- общая площадь квартир без учета холодных помещений, кв.м – 219,90;</li> <li>- общая площадь жилых помещений с понижающим коэффициентом, кв.м – 236,80 в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухкомнатных, шт./кв.м – 3/236,80;</li> </ul> </li> <li>- количество квартир, всего, шт. – 3;</li> <li>- общая площадь нежилых помещений, кв. м – 56,60, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь общего имущества в многоквартирном доме, кв.м – 56,60;</li> </ul> </li> <li>- количество секций в здании, шт. – 1</li> </ul>		



<b>Многоквартирный дом №3</b>			
Строительный объем (куб. м)	1307,30	Площадь застройки (кв. м)	172,0
Общая площадь (кв. м)	411,20	Количество этажей	3
Высота (м)	9,9		
Иные показатели:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общая площадь жилых помещений с учетом холодных помещений, кв. м – 325,0;</li> <li>- общая площадь квартир без учета холодных помещений, кв.м – 274,80;</li> <li>- общая площадь жилых помещений с понижающим коэффициентом, кв.м – 290,60 в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- двухкомнатных, шт./кв.м – 1/88,80;</li> <li>- трехкомнатных, шт./кв.м – 2/201,80;</li> </ul> </li> <li>- количество квартир, всего, шт. – 3;</li> <li>- общая площадь нежилых помещений, кв. м – 56,30, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- площадь общего имущества в многоквартирном доме, кв.м – 56,30;</li> <li>- количество секций в здании, шт. – 1</li> </ul> </li> </ul>		
5	Адрес (местоположение) объекта:	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Согласия	

Срок действия настоящего разрешения – до 07 апреля 2023 года в соответствии с разделом проектной документации «Проект организации строительства» (шифр 1708-19-ПОС).

**Руководитель Агентства**

(должность уполномоченного  
лица органа, осуществляющего  
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

**Н.В. Васюкова**

(расшифровка подписи)

07 октября 2019 года

М.П.

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью

Лист 2 ЛИСТОВ

Директор (Иванов И.И.) 27.10.19

подпись

расшифровка

дата



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

КОМИТЕТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 14 » 08 2020 г.  
г. Калининград

№ 50-1085-р

О присвоении адресов  
объектам адресации

В соответствии с Правилами присвоения, изменения и аннулирования адресов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 № 1221, решением городского Совета депутатов Калининграда от 16.07.2008 № 210 «О юридических лицах администрации городского округа «Город Калининград» (в редакции последующих решений), административным регламентом администрации городского округа «Город Калининград» предоставления муниципальной услуги по присвоению адреса объектам адресации, аннулированию адреса объектов адресации, утвержденным постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 24.12.2015 № 2107 (в редакции постановления от 29.05.2020 № 387), и в связи с поступившим заявлением от 10.08.2020 № 164-28/у-78

1. Присвоить земельному участку с КН 39:15:000000:13512 адрес:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, 56».**

2. Присвоить объекту недвижимости (объект незавершенного строительства – многоквартирный жилой дом) с КН 39:15:130304:390, расположенному на земельном участке с КН 39:15:000000:13512, адрес:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56».**

3. На основании разрешения на строительство от 07.10.2019 № 39-RU39301000-358-2019, согласно проектной документации, выполненной проектной организацией ООО «Архитектурная мастерская 4+» в г. Калининграде в 2019 году (шифр 397А.19), ООО «Нимб-Проект» (шифр 1708-19) присвоить объектам недвижимого имущества (помещениям), расположенным в многоквартирном доме по адресу: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56, адреса:

- жилым помещениям (квартирам) с 1 по 77:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56, кв. ...»;**

- нежилому помещению (общее имущество в многоквартирном доме):

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56, помещ. 10и».**



4. Присвоить объекту недвижимости (объект незавершенного строительства – многоквартирный жилой дом) с КН 39:15:130304:391, расположенному на земельном участке с КН 39:15:000000:13512, адрес:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56А».**

5. На основании разрешения на строительство от 07.10.2019 № 39-RU39301000-358-2019, согласно проектной документации, выполненной проектной организацией ООО «Архитектурная мастерская 4+» в г. Калининграде в 2019 году (шифр 397А.19), ООО «Нимб-Проект» (шифр 1708-19) присвоить объектам недвижимого имущества (помещениям), расположенным в многоквартирном доме по адресу: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56А, адреса:

- жилым помещениям (квартирам) с 1 по 3:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56А, кв. ...»;**

- нежилому помещению (общее имущество в многоквартирном доме):

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56А, помещ. 1ои».**

6. Присвоить объекту недвижимости (объект незавершенного строительства - многоквартирный жилой дом) с КН 39:15:130304:392, расположенному на земельном участке с КН 39:15:000000:13512, адрес:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56Б».**

7. На основании разрешения на строительство от 07.10.2019 № 39-RU39301000-358-2019, согласно проектной документации, выполненной проектной организацией ООО «Архитектурная мастерская 4+» в г. Калининграде в 2019 году (шифр 397А.19), ООО «Нимб-Проект» (шифр 1708-19) присвоить объектам недвижимого имущества (помещениям), расположенным в многоквартирном доме по адресу: Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56Б, адреса:

- жилым помещениям (квартирам) с 1 по 3:

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56Б, кв. ...»;**

- нежилому помещению (общее имущество в многоквартирном доме):

**«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Согласия, д. 56Б, помещ. 1ои».**

8. Правообладателю объекта капитального строительства обеспечить изготовление и установку указателя единого образца с наименованием улицы и присвоенных номеров домов в соответствии с постановлением администрации городского округа «Город Калининград» от 11.11.2010 № 1933 «Об утверждении указателей единого образца с наименованием улиц, номеров домов и «Порядка установки указателей единого образца с наименованием улиц, номеров домов на территории городского округа «Город Калининград».

9. Начальнику отдела градостроительной информации и адресного реестра управления организации развития территорий комитета территориального развития и строительства (Попова А.И.) обеспечить внесение адресной информации в ФИАС.

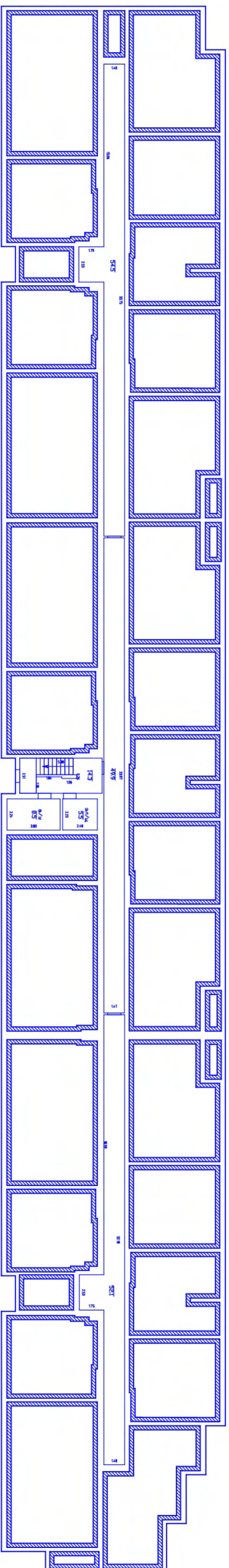
10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления организации развития территорий комитета территориального развития и строительства (Миронов Р.В.).

И.о. председателя комитета  
территориального развития  
и строительства



А.С. Коновалов



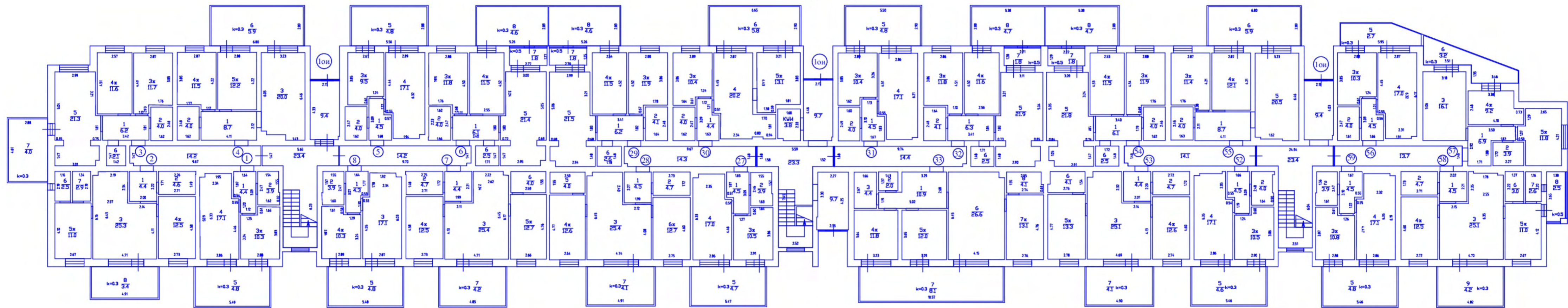


ЧЕРТЕЖ  
Подвал Н=2.15

Адрес ОКС: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56



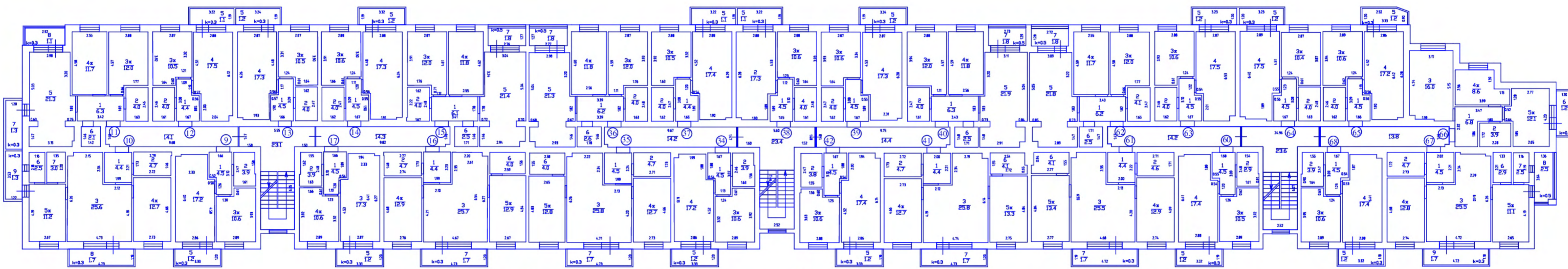
ЧЕРТЕЖ  
1 этаж Н=2.70



Адрес ОКС: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56



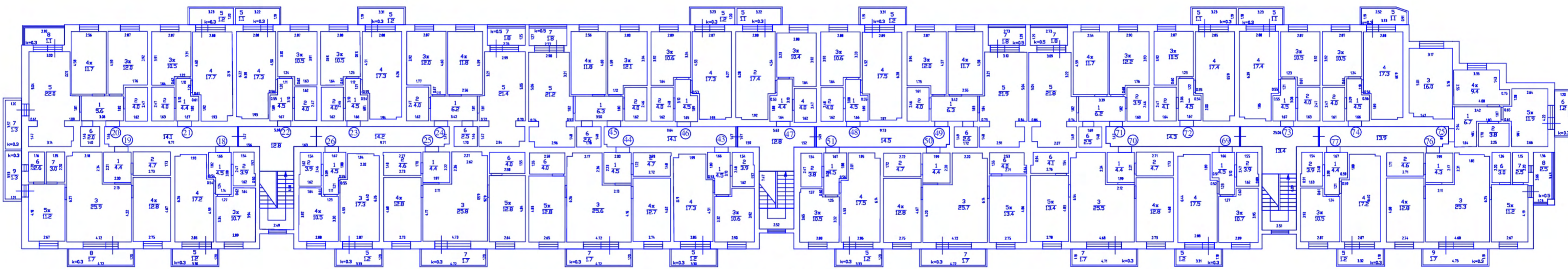
ЧЕРТЕЖ  
2 этаж Н=2.71



Адрес ОКС: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56



ЧЕРТЕЖ  
3 этаж Н=2.72



Адрес ОКС: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56

**Сводная экспликация площадей квартир к поэтажным планам многоквартирного дома**

Адрес: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56

Подъезд	Этаж	Квартира	Кол-во жилых комнат	Общая площадь квартиры	жилая	подсобная	Площадь Балконов, Террас с коэф.0.3	Площадь Лоджий с коэф.0.5	Площадь Балконов с коэф.1.0	Площадь всех частей квартиры	Площадь всех частей квартиры
1	1	1	1	35,7	10,3	25,4	4,8		16,1	40,5	51,8
1	1	2	2	63,2	23,5	39,7	3,4		11,4	66,6	74,6
1	1	3	2	56,9	23,3	33,6	4,0		13,3	60,9	70,2
1	1	4	2	56,4	23,7	32,7	5,9		19,7	62,3	76,1
1	1	5	1	35,1	9,5	25,6	4,8		16,0	39,9	51,1
1	1	6	2	57,3	23,3	34,0	4,6	1,8	18,7	63,7	76,0
1	1	7	2	63,7	25,2	38,5	4,2		14,0	67,9	77,7
1	1	8	1	35,6	10,3	25,3	4,8		15,9	40,4	51,5
2	1	27	1	35,9	10,5	25,4	4,7		15,7	40,6	51,6
2	1	28	2	63,9	25,3	38,6	4,1		13,8	68,0	77,7
2	1	29	2	57,8	23,4	34,4	4,6	1,8	18,7	64,2	76,5
2	1	30	2	52,1	23,5	28,6	5,8		19,3	57,9	71,4
2	1	31	1	36,0	10,4	25,6	4,8		16,0	40,8	52,0
2	1	32	2	58,2	23,4	34,8	4,7	1,8	19,0	64,7	77,2
2	1	33	3	84,9	36,9	48,0	8,1		27,0	93,0	111,9
3	1	52	1	36,1	10,5	25,6	4,6		15,3	40,7	51,4
3	1	53	2	64,2	25,9	38,3	4,1		13,8	68,3	78,0
3	1	54	2	57,8	23,4	34,4	4,7	1,8	19,0	64,3	76,8
3	1	55	2	56,7	23,5	33,2	5,9		19,7	62,6	76,4
3	1	56	1	35,8	10,3	25,5	2,7		9,0	38,5	44,8
3	1	57	2	47,9	21,0	26,9	3,2		10,8	51,1	58,7
3	1	58	2	63,4	23,5	39,9	4,2	2,5	19,1	70,1	82,5
3	1	59	1	36,3	10,8	25,5	4,8		15,9	41,1	52,2
<b>Итого 1 по этажу:</b>				<b>1190,9</b>	<b>451,4</b>	<b>739,5</b>	<b>107,5</b>	<b>9,7</b>	<b>377,2</b>	<b>1308,1</b>	<b>1568,1</b>
1	2	9	1	36,2	10,6	25,6	1,2		4,0	37,4	40,2
1	2	10	2	64,1	23,9	40,2	3,0		9,9	67,1	74,0
1	2	11	2	57,4	23,7	33,7	2,4		8,0	59,8	65,4
1	2	12	1	36,4	10,5	25,9	1,1		3,8	37,5	40,2
1	2	13	1	36,3	10,5	25,8	1,2		3,9	37,5	40,2
1	2	14	1	36,4	10,6	25,8	1,2		4,0	37,6	40,4
1	2	15	2	57,8	23,8	34,0		1,8	3,5	59,6	61,3
1	2	16	2	64,6	25,8	38,8	1,7		5,7	66,3	70,3
1	2	17	1	36,3	10,6	25,7	1,2		4,0	37,5	40,3
2	2	34	1	36,2	10,6	25,6	1,2		4,0	37,4	40,2
2	2	35	2	64,5	25,5	39,0	1,7		5,7	66,2	70,2
2	2	36	2	57,9	23,8	34,1		1,8	3,5	59,7	61,4
2	2	37	1	36,3	10,5	25,8	1,1		3,8	37,4	40,1
2	2	38	1	36,4	10,6	25,8	1,1		3,8	37,5	40,2
2	2	39	1	36,4	10,6	25,8	1,2		4,0	37,6	40,4
2	2	40	2	58,5	23,8	34,7		1,8	3,5	60,3	62,0
2	2	41	2	65,0	26,0	39,0	1,7		5,7	66,7	70,7
2	2	42	1	36,3	10,6	25,7	1,2		4,0	37,5	40,3
3	2	60	1	35,3	10,5	24,8	1,2		4,0	36,5	39,3
3	2	61	2	64,9	26,3	38,6	1,7		5,6	66,6	70,5
3	2	62	2	58,3	23,7	34,6		1,8	3,5	60,1	61,8
3	2	63	1	36,6	10,6	26,0	1,2		3,9	37,8	40,5
3	2	64	1	36,4	10,4	26,0	1,2		3,9	37,6	40,3
3	2	65	1	36,3	10,6	25,7	1,2		3,9	37,5	40,2
3	2	66	2	47,4	20,7	26,7	1,2		3,9	48,6	51,3
3	2	67	2	64,0	23,9	40,1	1,7	2,5	10,5	68,2	74,5
3	2	68	1	36,4	10,6	25,8	1,2		3,9	37,6	40,3
<b>Итого 2 по этажу:</b>				<b>1268,6</b>	<b>449,3</b>	<b>819,3</b>	<b>32,8</b>	<b>9,7</b>	<b>127,9</b>	<b>1311,1</b>	<b>1396,5</b>

1	3	18	1	36,3	10,7	25,6	1,2		4,0	37,5	40,3
1	3	19	2	64,6	24,0	40,6	3,0		10,0	67,6	74,6
1	3	20	2	57,3	23,7	33,6	2,4		8,0	59,7	65,3
1	3	21	1	36,6	10,5	26,1	1,2		3,9	37,8	40,5
1	3	22	1	36,3	10,5	25,8	1,1		3,8	37,4	40,1
1	3	23	1	36,3	10,5	25,8	1,2		3,9	37,5	40,2
1	3	24	2	57,9	23,8	34,1		1,8	3,5	59,7	61,4
1	3	25	2	64,4	25,6	38,8	1,7		5,7	66,1	70,1
1	3	26	1	36,2	10,5	25,7	1,2		4,0	37,4	40,2
2	3	43	1	36,3	10,6	25,7	1,2		4,0	37,5	40,3
2	3	44	2	64,3	25,5	38,8	1,7		5,7	66,0	70,0
2	3	45	2	58,0	23,9	34,1		1,8	3,5	59,8	61,5
2	3	46	1	36,4	10,6	25,8	1,2		3,9	37,6	40,3
2	3	47	1	36,2	10,4	25,8	1,1		3,8	37,3	40,0
2	3	48	1	36,6	10,6	26,0	1,2		3,9	37,8	40,5
2	3	49	2	58,5	23,7	34,8		1,8	3,5	60,3	62,0
2	3	50	2	65,0	26,2	38,8	1,7		5,7	66,7	70,7
2	3	51	1	36,3	10,5	25,8	1,2		4,0	37,5	40,3
3	3	69	1	36,6	10,7	25,9	1,2		3,9	37,8	40,5
3	3	70	2	64,9	26,2	38,7	1,7		5,6	66,6	70,5
3	3	71	2	58,3	23,9	34,4		1,8	3,5	60,1	61,8
3	3	72	1	36,5	10,5	26,0	1,1		3,8	37,6	40,3
3	3	73	1	36,4	10,5	25,9	1,1		3,8	37,5	40,2
3	3	74	1	36,3	10,5	25,8	1,1		3,8	37,4	40,1
3	3	75	2	47,8	21,3	26,5	1,2		3,9	49,0	51,7
3	3	76	2	63,7	24,0	39,7	1,7	2,5	10,5	67,9	74,2
3	3	77	1	36,0	10,5	25,5	1,2		3,9	37,2	39,9
<b>Итого 3 по этажу:</b>				<b>1270,0</b>	<b>449,9</b>	<b>820,1</b>	<b>32,6</b>	<b>9,7</b>	<b>127,5</b>	<b>1312,3</b>	<b>1397,5</b>
<b>Итого по зданию:</b>				<b>3729,5</b>	<b>1350,6</b>	<b>2378,9</b>	<b>172,9</b>	<b>29,1</b>	<b>632,6</b>	<b>3931,5</b>	<b>4362,1</b>

**Сводная экспликация мест общего пользования**

Адрес: Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Согласия, д. 56

Этаж	Назначение	Общая площадь	Общая площадь с холодными помещениями
П	Тех. коридор для прокладки инж. сетей	170,8	
П	Водомерный узел	8,5	
П	Электрощитовая	5,5	
1	Кладовая уборочного инвентаря	3,8	
1-3	Места общего пользования	472,4	
<b>Итого по зданию</b>		<b>661,0</b>	



## Описание местоположения объекта недвижимости

### 1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (Mt), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(1) Внешний контур							
(1)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	2	359571.03	1187819.57	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	3	359572.22	1187822.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	4	359573.43	1187821.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	5	359574.91	1187820.74	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	6	359577.01	1187825.06	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	7	359575.54	1187825.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	8	359574.32	1187826.37	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	9	359576.01	1187829.84	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	10	359575.95	1187829.86	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	11	359573.17	1187831.20	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	12	359573.80	1187832.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	13	359565.84	1187836.32	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	14	359566.44	1187837.56	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	15	359567.14	1187839.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	16	359560.84	1187842.06	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	17	359560.11	1187840.55	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	18	359559.54	1187839.37	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	19	359559.29	1187839.50	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	20	359558.22	1187837.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	21	359556.26	1187838.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	22	359557.34	1187840.43	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	23	359556.54	1187840.82	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	24	359557.83	1187843.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	25	359552.65	1187846.01	-	0.10	Наземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	26	359551.92	1187844.53	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	27	359551.34	1187843.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	28	359548.27	1187844.83	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	29	359549.57	1187847.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	30	359539.94	1187852.18	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	31	359538.64	1187849.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	32	359532.93	1187852.28	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	33	359533.50	1187853.45	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	34	359534.23	1187854.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	35	359527.97	1187858.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	36	359527.24	1187856.49	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	37	359526.68	1187855.33	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	38	359526.35	1187855.49	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	39	359525.30	1187853.25	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	40	359523.35	1187854.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	41	359524.41	1187856.40	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	42	359523.63	1187856.78	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	43	359524.94	1187859.48	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	44	359519.80	1187861.96	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	45	359519.03	1187860.46	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	46	359518.50	1187859.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	47	359515.34	1187860.80	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	48	359516.64	1187863.48	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	49	359506.74	1187868.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	50	359505.44	1187865.59	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	51	359499.65	1187868.39	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	52	359500.21	1187869.59	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	53	359500.92	1187871.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	54	359494.63	1187874.10	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	55	359493.92	1187872.63	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	56	359493.35	1187871.44	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	57	359493.09	1187871.57	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	58	359492.01	1187869.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	59	359490.07	1187870.29	-	0.10	Наземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	60	359491.14	1187872.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	61	359490.78	1187872.68	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	62	359491.56	1187874.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	63	359488.14	1187875.96	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	64	359486.83	1187876.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	65	359486.25	1187876.13	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	66	359478.14	1187876.85	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	67	359477.74	1187875.93	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	68	359477.66	1187875.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	69	359477.04	1187874.66	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	70	359473.88	1187876.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	71	359473.55	1187875.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	72	359472.00	1187872.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	73	359470.01	1187868.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	74	359471.38	1187867.61	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	75	359470.01	1187864.78	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	76	359472.79	1187863.43	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	77	359472.21	1187862.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	78	359471.49	1187860.71	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	79	359476.04	1187858.54	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	80	359476.78	1187860.10	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	81	359477.32	1187861.24	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	82	359479.74	1187860.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	83	359479.15	1187858.83	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	84	359478.44	1187857.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	85	359483.56	1187854.90	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	86	359484.84	1187857.60	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	87	359485.68	1187857.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	88	359486.10	1187858.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	89	359488.18	1187857.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	90	359487.77	1187856.18	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	91	359488.56	1187855.80	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	92	359487.30	1187853.14	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	93	359492.39	1187850.71	-	0.10	Наземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	94	359493.10	1187852.19	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	95	359493.65	1187853.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	96	359496.10	1187852.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	97	359495.55	1187851.02	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	98	359494.82	1187849.52	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	99	359499.41	1187847.30	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	100	359500.13	1187848.79	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	101	359500.69	1187849.94	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	102	359506.02	1187847.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	103	359505.48	1187846.23	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	104	359504.86	1187844.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	105	359514.55	1187840.26	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	106	359515.16	1187841.51	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	107	359515.59	1187841.30	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	108	359516.15	1187842.44	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	109	359516.47	1187842.29	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	110	359517.63	1187844.67	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	111	359519.56	1187843.70	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	112	359518.41	1187841.35	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	113	359518.78	1187841.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	114	359519.29	1187842.21	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	115	359521.59	1187841.08	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	116	359521.08	1187840.05	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	117	359521.81	1187839.70	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	118	359520.53	1187837.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	119	359525.64	1187834.58	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	120	359526.36	1187836.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	121	359526.92	1187837.23	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	122	359529.23	1187836.11	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	123	359528.67	1187834.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	124	359527.94	1187833.50	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	125	359532.51	1187831.25	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	126	359533.26	1187832.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	127	359533.80	1187833.90	-	0.10	Наземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(1)	128	359539.06	1187831.36	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	129	359538.48	1187830.17	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	130	359537.76	1187828.66	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	131	359542.32	1187826.47	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	132	359543.04	1187827.97	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	133	359543.61	1187829.15	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	134	359545.90	1187828.04	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	135	359545.32	1187826.85	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	136	359544.60	1187825.34	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	137	359549.73	1187822.87	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	138	359551.02	1187825.55	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	139	359551.84	1187825.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	140	359552.27	1187826.05	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	141	359554.35	1187825.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	142	359553.92	1187824.15	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	143	359554.70	1187823.76	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	144	359553.41	1187821.03	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	145	359558.59	1187818.60	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	146	359559.29	1187820.07	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	147	359559.85	1187821.27	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	148	359562.15	1187820.16	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	149	359561.59	1187818.99	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	150	359561.10	1187818.00	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	151	359565.68	1187815.76	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	152	359566.18	1187816.77	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	153	359566.75	1187817.94	-	0.10	Наземный	-	-
(1)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Наземный	-	-



**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

	(2) Внешний контур							
(2)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	2	359571.03	1187819.57	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	154	359572.24	1187818.99	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	4	359573.43	1187821.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	7	359575.54	1187825.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	8	359574.32	1187826.37	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	9	359576.01	1187829.84	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	10	359575.95	1187829.86	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	155	359576.57	1187831.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	12	359573.80	1187832.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	13	359565.84	1187836.32	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	14	359566.44	1187837.56	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	17	359560.11	1187840.55	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	18	359559.54	1187839.37	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	19	359559.29	1187839.50	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	22	359557.34	1187840.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	23	359556.54	1187840.82	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	156	359554.67	1187841.72	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	157	359555.25	1187842.92	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	26	359551.92	1187844.53	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	27	359551.34	1187843.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	28	359548.27	1187844.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	31	359538.64	1187849.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	32	359532.93	1187852.28	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	33	359533.50	1187853.45	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	36	359527.24	1187856.49	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	37	359526.68	1187855.33	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	38	359526.35	1187855.49	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	41	359524.41	1187856.40	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	42	359523.63	1187856.78	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	158	359521.70	1187857.71	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	159	359522.28	1187858.91	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	45	359519.03	1187860.46	-	0.10	Надземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(2)	46	359518.50	1187859.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	47	359515.34	1187860.80	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	50	359505.44	1187865.59	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	51	359499.65	1187868.39	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	52	359500.21	1187869.59	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	55	359493.92	1187872.63	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	56	359493.35	1187871.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	57	359493.09	1187871.57	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	60	359491.14	1187872.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	61	359490.78	1187872.68	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	160	359488.49	1187873.79	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	161	359489.06	1187874.96	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	64	359486.83	1187876.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	65	359486.25	1187876.13	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	162	359485.75	1187875.12	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	163	359485.16	1187875.41	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	164	359484.55	1187874.13	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	165	359481.39	1187875.67	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	166	359480.81	1187874.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	67	359477.74	1187875.93	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	68	359477.66	1187875.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	69	359477.04	1187874.66	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	70	359473.88	1187876.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	71	359473.55	1187875.52	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	167	359472.36	1187876.10	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	168	359470.81	1187872.90	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	72	359472.00	1187872.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	73	359470.01	1187868.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	74	359471.38	1187867.61	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	75	359470.01	1187864.78	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	76	359472.79	1187863.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	77	359472.21	1187862.21	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	80	359476.78	1187860.10	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	81	359477.32	1187861.24	-	0.10	Надземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(2)	82	359479.74	1187860.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	83	359479.15	1187858.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	169	359482.51	1187857.20	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	170	359483.11	1187858.43	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	86	359484.84	1187857.60	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	87	359485.68	1187857.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	88	359486.10	1187858.04	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	89	359488.18	1187857.03	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	90	359487.77	1187856.18	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	91	359488.56	1187855.80	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	171	359490.54	1187854.84	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	172	359489.99	1187853.67	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	94	359493.10	1187852.19	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	95	359493.65	1187853.34	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	96	359496.10	1187852.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	97	359495.55	1187851.02	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	100	359500.13	1187848.79	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	101	359500.69	1187849.94	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	102	359506.02	1187847.35	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	103	359505.48	1187846.23	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	173	359510.04	1187844.02	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	174	359510.58	1187845.14	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	175	359513.01	1187843.96	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	176	359512.46	1187842.83	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	106	359515.16	1187841.51	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	107	359515.59	1187841.30	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	108	359516.15	1187842.44	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	109	359516.47	1187842.29	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	112	359518.41	1187841.35	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	113	359518.78	1187841.17	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	114	359519.29	1187842.21	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	115	359521.59	1187841.08	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	116	359521.08	1187840.05	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	117	359521.81	1187839.70	-	0.10	Надземный	-	-

**Описание местоположения объекта недвижимости****1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

(2)	177	359523.75	1187838.76	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	178	359523.20	1187837.62	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	120	359526.36	1187836.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	121	359526.92	1187837.23	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	122	359529.23	1187836.11	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	123	359528.67	1187834.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	126	359533.26	1187832.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	127	359533.80	1187833.90	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	128	359539.06	1187831.36	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	129	359538.48	1187830.17	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	132	359543.04	1187827.97	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	133	359543.61	1187829.15	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	134	359545.90	1187828.04	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	135	359545.32	1187826.85	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	179	359548.58	1187825.28	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	180	359549.15	1187826.46	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	138	359551.02	1187825.55	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	139	359551.84	1187825.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	140	359552.27	1187826.05	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	141	359554.35	1187825.03	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	142	359553.92	1187824.15	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	143	359554.70	1187823.76	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	181	359556.64	1187822.82	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	182	359556.07	1187821.65	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	146	359559.29	1187820.07	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	147	359559.85	1187821.27	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	148	359562.15	1187820.16	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	149	359561.59	1187818.99	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	152	359566.18	1187816.77	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	153	359566.75	1187817.94	-	0.10	Надземный	-	-
(2)	1	359569.58	1187816.58	-	0.10	Надземный	-	-