



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.


Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы, заполнение.
Секция 5

17-18-00-5-AP6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	160-20		02.20

Екатеринбург, 2019

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



ООО «Строительное проектирование «КЧБ»
Свидетельство № СРО-П-174-01102012 от 05 июня 2017 г.


Заказчик: ООО «Брусника. Екатеринбург»

I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул.
Стачек-Войкова-пер. Ристланда

Рабочая документация

Архитектурные решения. Отделочные планы, заполнение.
Секция 5

17-18-00-5-AP6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	160-20		02.20

Директор



Д. А. Бойко

ГИП



А. С. Бойко

Екатеринбург, 2019

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

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ									
Разрешение		Обозначение				«I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда»			
№ 160-20		17-18-00-5-AP6							
Изм.	Лист	Содержание изменения				Код	Примечание		
1	1.1	Внесены новые листы в ведомость рабочих чертежей. Добавились листы в ведомость спецификаций.				5			
1	2	Лист заменен. В помещении хозяйственной насосной (5.0-1) и помещении насосной пожаротушения заменен тип пола с №18 на №26. Дверь в лестничную клетку 5.0-4, со стороны технического помещения 5.0-2 поменяла маркировке Д8 (противопожарная EI30) на Д6 (дверь стальная). Маркировка противопожарной двери Д8 заменилась на маркировку Д8*. Площадь паркинг уменьшилась на 0.7м2 стало 226,9м2.				5			
1	3	Лист заменен. Помещение холла 5.1-3 заменен тип пола с №9 на №29. Добавлены примечания				5			
1	4...19	Листы заменены. Исправлены условные обозначения лестниц и ограждений. Добавлена марка пола №27. Марки наружных (внутренних) ограждений фасадов откорректированы. В экспликации помещений добавлена общая площадь каждой квартиры. На листе 15 в помещениях санузлов заменена марка пола с №20 на №2				5			
1	20	Лист заменен. Изменилось примечание 6 - Профили оконных и балконных блоков из ПВХ с уличной стороны выполняются с ламинацией. Цвет ламинации для оконных блоков ОК1, ОК2, ОК8, ББ1, ББ2, ББ9, ББ10 - Renolit Signal Grey 7004, для оконных блоков ОК2*, ОК8*, ОК4, ОК7 (корона дашни) - RAL 7037, для оконных и балконных блоков ОК6, ОК5, ББ8, ББ28 - RAL 7043, ОК9 - цвет по дизайн-проекту. Изменилось сопротивление теплопередачи не менее 0,65 м²х°С/Вт				5			
1	21	Лист заменен. Откорректировано количество дверей Д6, Д4, Д8*. Добавлена дверь Д13.				5			
1	22	Лист заменен. Изменилось примечание 5 - Профили витражей наружных ВН1, ... ВН16 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски - RAL 7043. Изменилось сопротивление теплопередачи не менее 0,65 м²х°С/Вт				5			
1	23	Лист заменен. Экспликация полов откорректирована				5			
1	24	Лист заменен. Ведомость отделки откорректирована				5			
1	25	Новый лист. Добавлена спецификация металлических изделий				5			
1	26-42	Новые листы. Схемы ограждений ОГН1....ОГН14.1 и ОГВ-1				5			

				Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
				Лист	Наименование	Примечание
				1.1	Общие данные	Изм.1(Зам.)
				1.2	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
				2	Отделочный план техподполья	Изм.1(Зам.)
				3	Отделочный план 1 этажа, отделочный план 2 этажа офисов	Изм.1(Зам.)
				4	Отделочный план 2 этажа	Изм.1(Зам.)
				5	Отделочный план 3 этажа	Изм.1(Зам.)
				6	Отделочный план 4 этажа	Изм.1(Зам.)
				7	Отделочный план 5 этажа	Изм.1(Зам.)
				8	Отделочный план 6 этажа	Изм.1(Зам.)
				9	Отделочный план 7 этажа	Изм.1(Зам.)
				10	Отделочный план 8 этажа	Изм.1(Зам.)
				11	Отделочный план 9 этажа	Изм.1(Зам.)
				12	Отделочный план 10 этажа	Изм.1(Зам.)
				13	Отделочный план 11 этажа	Изм.1(Зам.)
				14	Отделочный план 12 этажа	Изм.1(Зам.)
				15	Отделочный план 13 этажа	Изм.1(Зам.)
				16	Отделочный план 14 этажа	Изм.1(Зам.)
				17	Отделочный план 15 этажа	Изм.1(Зам.)
				18	Отделочный план 16 этажа	Изм.1(Зам.)
				19	Отделочный план 17 этажа, фрагмент отделочного плана выхода на кровлю	Изм.1(Зам.)
				20	Схемы заполнения оконных проемов, спецификация заполнения оконных проемов	Изм.1(Зам.)
				21	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	Изм.1(Зам.)
				22	Схемы витражей, спецификация элементов витражного остекления	Изм.1(Зам.)
				23	Экспликация полов	Изм.1(Зам.)
				24	Ведомость отделки	Изм.1(Зам.)
				25	Спецификация металлических изделий	Изм.1(НоВ.)
Согласовано:				26	Схема ограждения ОГН-1	Изм.1(НоВ.)
				27	Схема ограждения ОГН-1.1	Изм.1(НоВ.)
				28	Схема ограждения ОГН-2	Изм.1(НоВ.)
				29	Схема ограждения ОГН-3	Изм.1(НоВ.)
Взам. инв. №				30	Схема ограждения ОГН-3.1	Изм.1(НоВ.)
				31	Схема ограждения ОГН-4	Изм.1(НоВ.)
				32	Схема ограждения ОГН-5	Изм.1(НоВ.)
				33	Схема ограждения ОГН-10	Изм.1(НоВ.)
Подп. и дата				34	Схема ограждения ОГН-11	Изм.1(НоВ.)
				35	Схема ограждения ОГН-11.1	Изм.1(НоВ.)
				36	Схема ограждения ОГН-12	Изм.1(НоВ.)
				37	Схема ограждения ОГН-12.1	Изм.1(НоВ.)
				38	Схема ограждения ОГН-13	Изм.1(НоВ.)
Инв. № подл.				39	Схема ограждения ОГН-13.1	Изм.1(НоВ.)
				40	Схема ограждения ОГН-14	Изм.1(НоВ.)
				41	Схема ограждения ОГН-14.1	Изм.1(НоВ.)
				42	Схема ограждения ОГВ1-1	Изм.1(НоВ.)

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
2 0	Спецификация заполнения оконных проемов	
2 1	Спецификация элементов заполнения дверных проемов	
2 2	Спецификация элементов витражного остекления	
2 3	Экспликация полов	
2 4	Ведомость отделки	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Основанием для проектирования объекта " I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда" является:
- договор № 17-18 от 25.12.2018;
- проектная документация раздела: архитектурные и объемно-планировочные решения 17-18-00-AP1.

2. Характеристики проектируемого здания:
Уровень ответственности здания по ФЗ №384-ФЗ от 30 декабря 2009 - нормальный.
Рекомендуемый срок службы по ГОСТ 27751-2014 - не менее 50 лет.
Степень огнестойкости здания по СП 2.13130.2012 - I.
Класс конструктивной пожарной опасности по СП 2.13130.2012 - С0.
Класс функциональной пожарной опасности по ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008:
- 17-ти этажный жилой дом - Ф 1.3,
- встроенные административно-офисные помещения магазина - Ф 4.3,
-встроенная автостоянка - Ф 5.2

3. За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 268,70.

4. Проект разработан для следующих условий:
4.1 Площадка строительства расположена в Орджоникидзевском районе г. Екатеринбурга Свердловской области.
4.2 Нормативное значение ветрового давления по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для I района -23 кг/м²;
4.3 Расчетное значение веса снегового покрова по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» для III района -180 кг/м²;
4.4 Расчетная температура наружного воздуха по наиболее холодной пятидневке - 32° С.

5. Проектом предусматривается отделка под чистовую.

6. При расчете площадей помещений принята следующая толщина штукатурного слоя стен и перегородок:
- кирпичные поверхности - 15мм;
- поверхности монолитного ж/б - 20мм.

7. Строительные и отделочные материалы, применяемые в проекте, возможно заменить на материалы с аналогичными характеристиками. Замену материалов согласовать с проектировщиком.


9. Все принятые строительные и отделочные материалы должны иметь санитарно-эпидемиологические заключения, сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности РФ и разрешены для применения Госсанэпиднадзором и органами противопожарной безопасности РФ.

Проект разработан в соответствии с нормативными документами Госстроя России, ведомственными нормами, согласованными Госстроем России, государственными стандартами, заданием на проектирование, техническими условиями на инженерное обеспечение и с документами по взрыво- и пожаробезопасности.

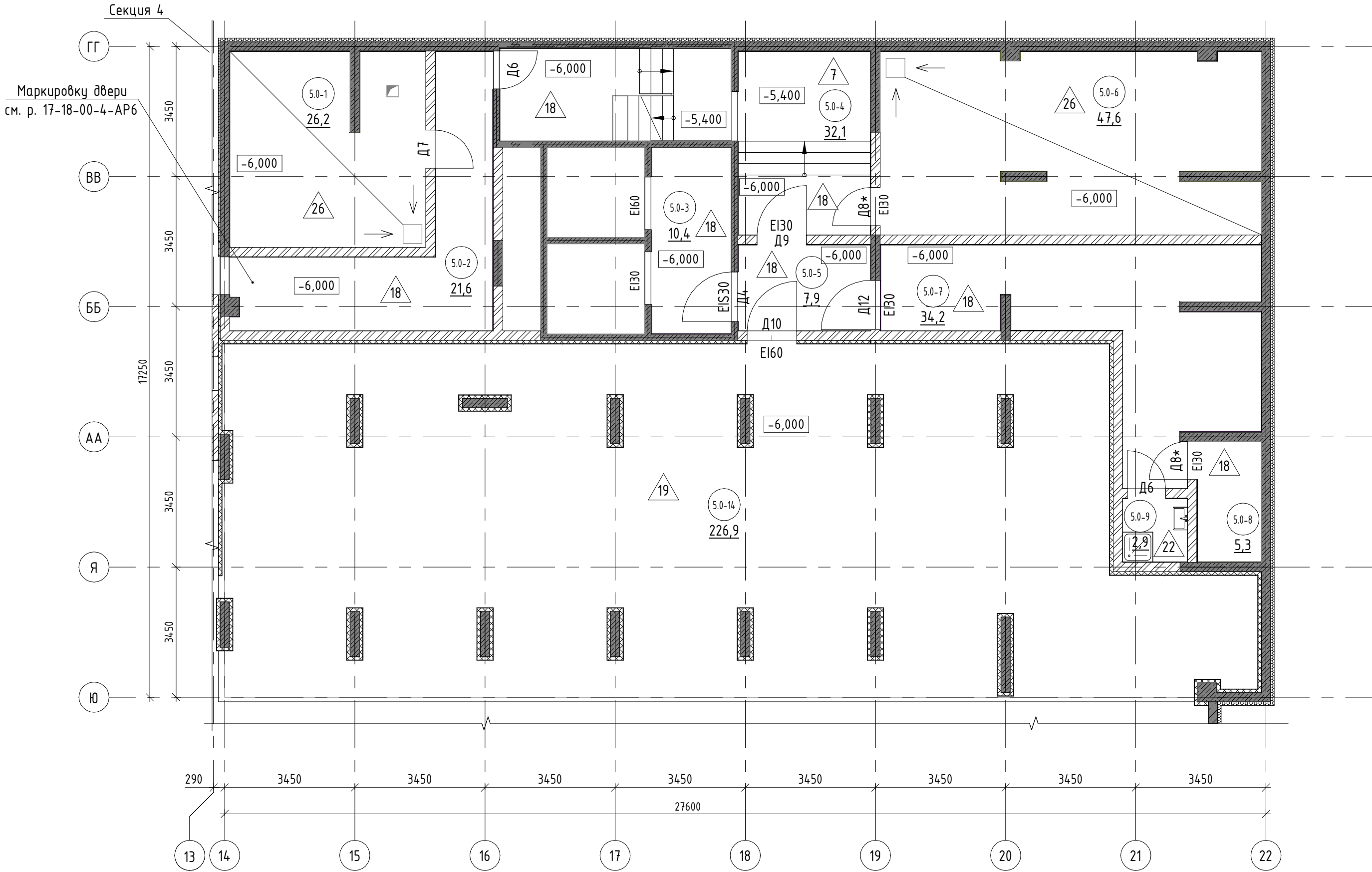
Главный инженер проекта _____ А.С. Бойко

						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Носкова			12.19	Секция 5		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Привалова			12.19			Р	1.1	
ГАП	Привалова			12.19					
Н.контроль	Гончар			12.19	Общие данные		000 "Строительное Проектирование "Куб"		
CUBE									

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

		Обозначение	Наименование		Примечание					
		ГОСТ 23747-2015	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия							
		ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические							
			требования и методы испытаний							
		ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. ТУ							
		ГОСТ 21519-2003	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия							
		ГОСТ 32310-2012	Изделия из экструзионного пенополистирола XPS							
			теплоизоляционные промышленного производства, применяемые							
			в строительстве. Технические условия.							
		ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия							
		ГОСТ 25129-82	Грунтовка ГФ-021. Технические условия							
		ГОСТ 9573-2012	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем							
			теплоизоляционные. Технические условия							
		ТУ 5762-010-74182181-2012	Плиты минераловатные теплоизоляционные "ТЕХНО"							
		ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы,							
			конструктивные элементы и размеры.							
		ГОСТ 9467-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой							
			сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы							
		ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных							
			конструкций. Технические условия							
		ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент							
		ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования							
		ГОСТ 27772-2015	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие ТУ							
		ГОСТ 103-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой.							
			Сортамент							
		ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой							
			обыкновенного качества. Общие технические условия							
		ГОСТ 2591-2006	Прокат сортовой стальной горячекатаный квадратный.							
			Сортамент							
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
		17-18-00-5-AP6								
		I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда								
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
		Разраб.		Носкова			12.19	Секция 5		
		Проверил		Привалова			12.19			
		ГАП		Привалова			12.19			
		Н.контроль		Привалова			12.19	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Инв. № подл.								000 "Строительное Проектирование "КЧБ"		
								CUBE 		







Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Паркинг		
5.0-14	Паркинг	226,9
		226,9
Техподполье		
5.0-1	Помещение хозяйственной насосной	26,2
5.0-2	Помещение техподполья	21,6
5.0-3	Тамбур-шлюз	10,4
5.0-4	Лестничная клетка	32,1
5.0-5	Тамбур-шлюз	7,9
5.0-7	Колясочная	34,2
5.0-9	КЧИ	2,9
5.0-6	Насосная пожаротушения	47,6
5.0-8	Кроссовая	5,3
ВСЕГО:		188,2
		415,1

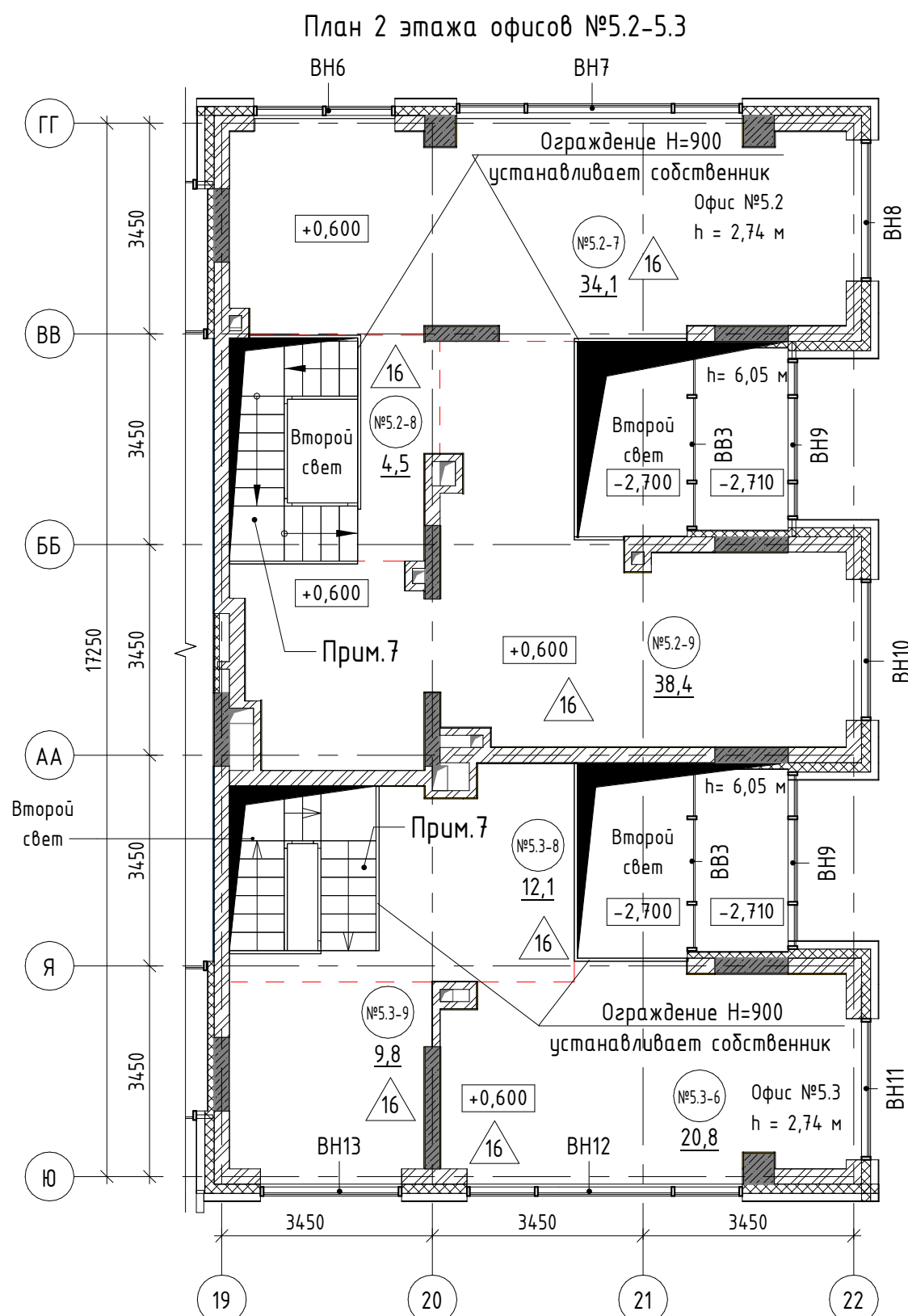
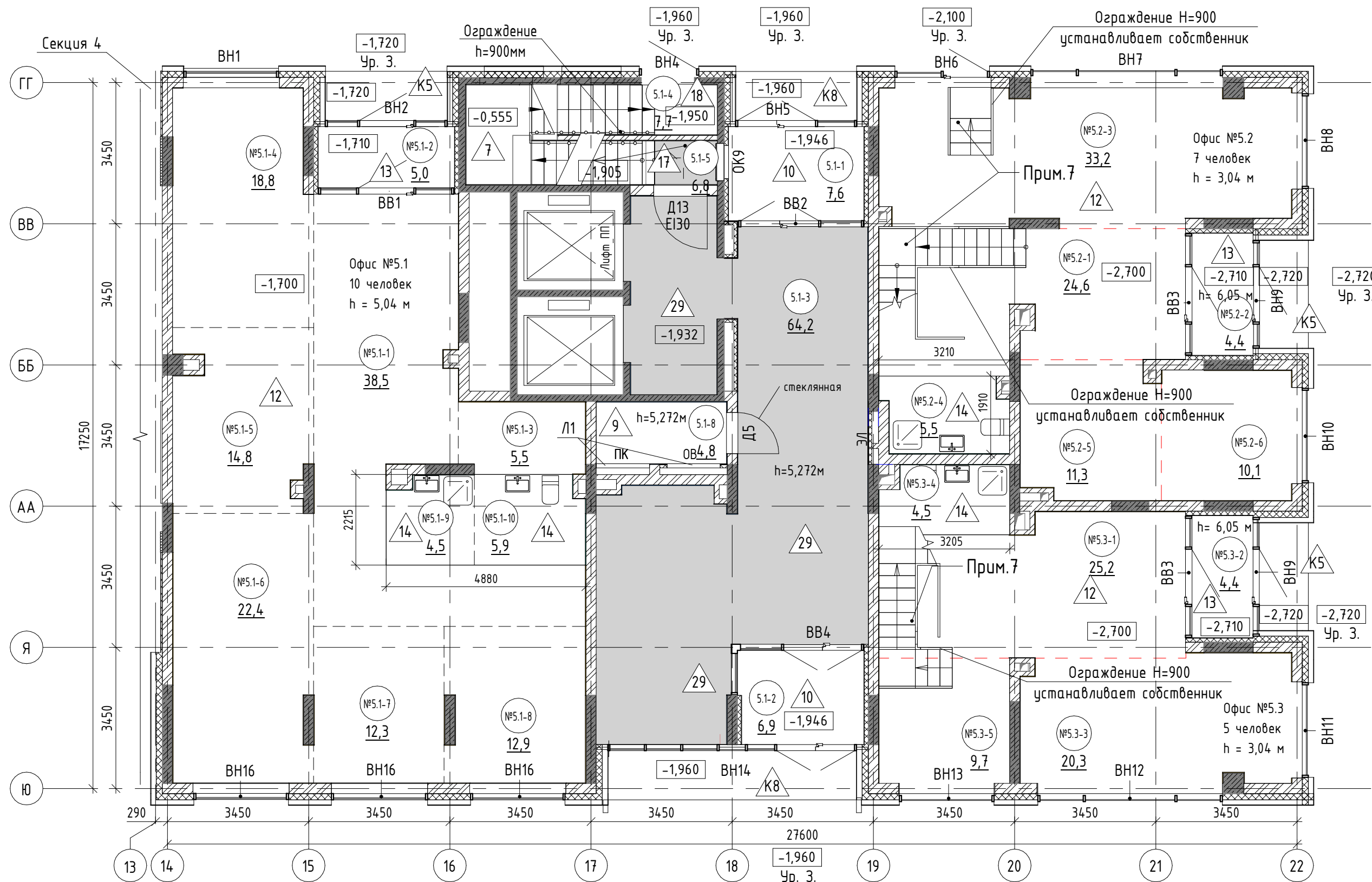


Согласовано:			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65.6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- D5 - марка дверного блока
- OK2 - марка оконного блока

- См. совместно с р. -АР0, -АР1, -ОВ, -ВК;
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 21;
- Экспликацию полов см. л. 23;
- Ведомость отделки см. л. 24.

						17-18-00-5-AP6				
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носкова			12.19			Р	2	
Проверил		Привалова			12.19					
ГАП		Привалова			12.19					
Н.контроль		Гончар			12.19	Отделочный план техподполья		000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
								CUBE 		

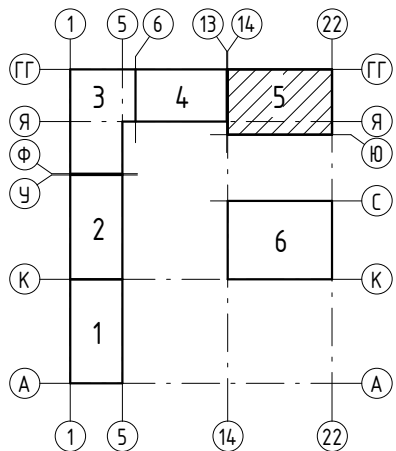


Экспликация помещений 1 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Общие внеквартирные помещения		
5.1-1	Тамбур	7,6
5.1-2	Тамбур	6,9
5.1-3	Холл	64,2
5.1-4	Выход из паркинга	7,7
5.1-5	Лестничная клетка	6,8
5.1-8	Помещение инженерных коммуникаций	4,8
		98,0
Офис №5.1		
№5.1-1	Холл	38,5
№5.1-2	Тамбур	5,0
№5.1-3	Гардеробная	5,5
№5.1-4	Кабинет	18,8
№5.1-5	Комната приема пищи	14,8
№5.1-6	Кабинет	22,4
№5.1-7	Кабинет	12,3
№5.1-8	Кабинет	12,9
№5.1-9	КУИ	4,5
№5.1-10	Санузел	5,9
		140,6

Экспликация помещений 1 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Офис №5.2		
№5.2-1	Холл	24,6
№5.2-2	Тамбур	4,4
№5.2-3	Кабинет	33,2
№5.2-4	Санузел	5,5
№5.2-5	Гардеробная	11,3
№5.2-6	Кабинет	10,1
		89,1
Офис №5.3		
№5.3-1	Холл	25,2
№5.3-2	Тамбур	4,4
№5.3-4	Санузел	4,5
№5.3-3	Кабинет	20,3
№5.3-5	Гардеробная	9,7
		64,1
ВСЕГО:		391,8

Экспликация помещений 2 этажа...		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Офис №5.2		
№5.2-7	Комната отдыха и приема пищи	34,1
№5.2-8	Холл	4,5
№5.2-9	Комната приема пищи	38,4
		77,0
Офис №5.3		
№5.3-6	Комната для отдыха	20,8
№5.3-8	Холл	12,1
№5.3-9	Кабинет	9,8
		42,7
ВСЕГО:		119,7

Схема расположения секций



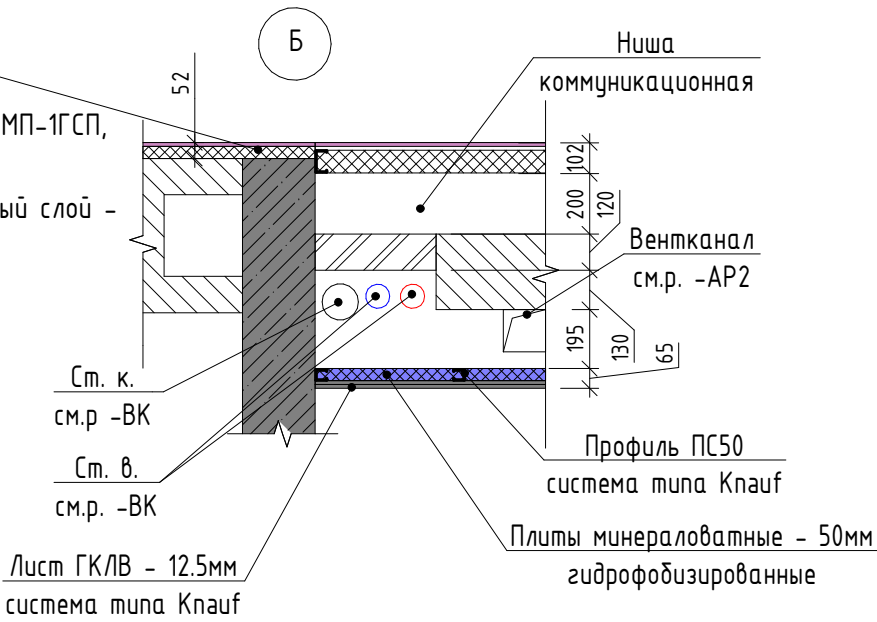
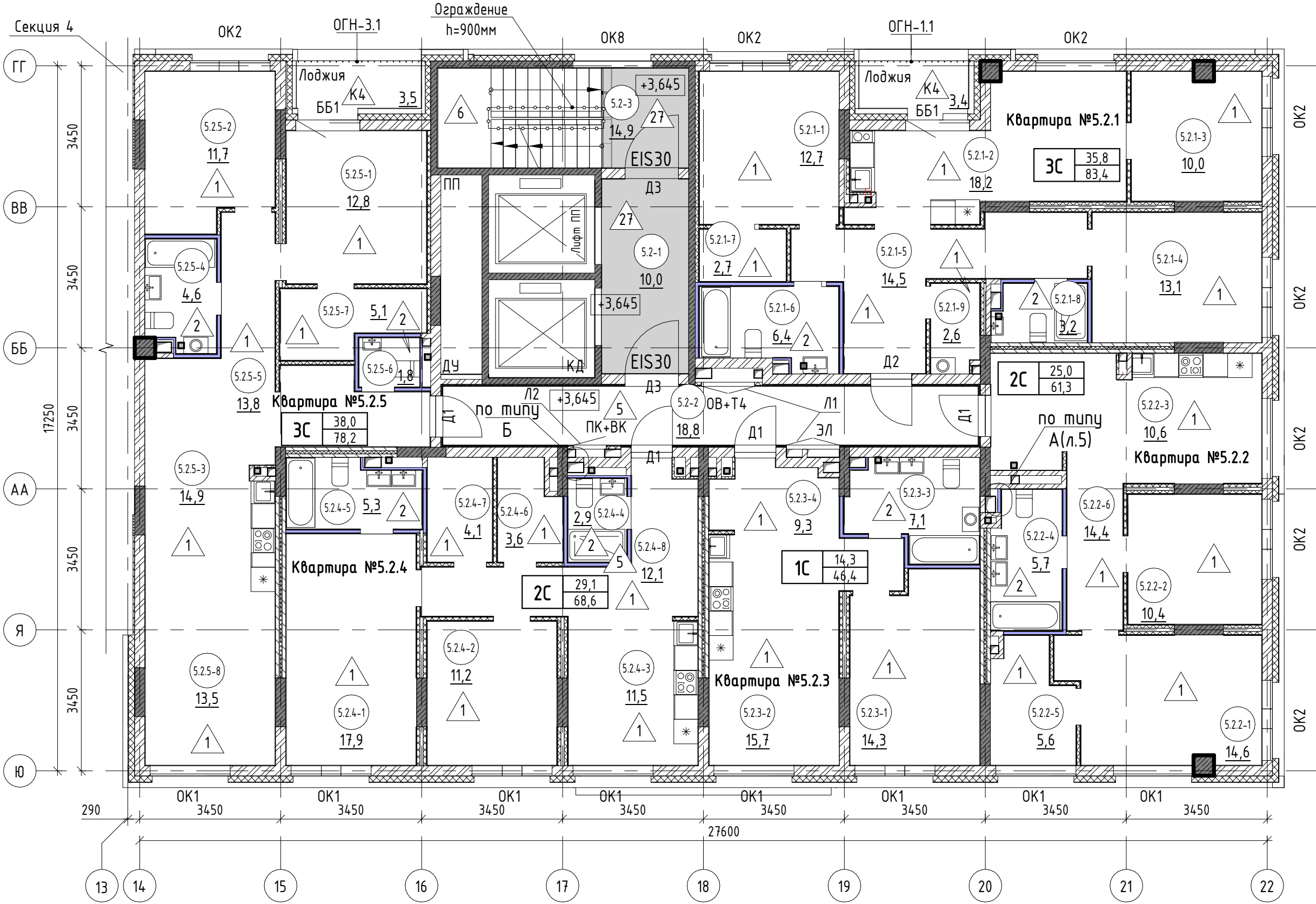
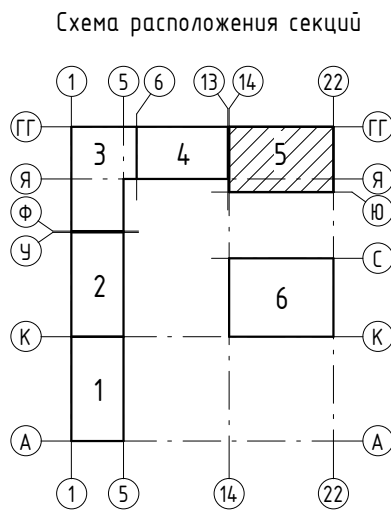
- 8.1.2-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока
- ВН-2 - марка витражного остекления

- См. совместно с р. -АР3, -АР6, -АР7
- Схемы и спецификацию заполнения оконных проемов см. л. 20.
- Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 21.
- Схемы и спецификацию элементов витражного остекления см. л. 22
- Экспликацию полов см. л. 16.
- Ведомость отделки см. л. 17.
- Лестница в помещении офиса показана условно, лестницы и ограждения устанавливает собственник офиса.


17-18-00-5-АР6					
1	-	зам.	160-20	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	
Разраб.	Носкова	12.19			Секция 5
Проверил	Привалова	12.19			
ГАП	Привалова	12.19			Отделочный план 1 этажа, отделочный план 2 этажа офисов
Н.контроль	Гончар	12.19			
					000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE

Согласовано:			
--------------	--	--	--

Экспликация помещений 2 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
		81,7
Общие внеквартирные помещения		
5.2-1	Лифтовой холл	10,0
5.2-2	Коридор	18,8
5.2-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		388,5



1. См. совместно с п. –AP2, –AP3, –AP5, –AP7, –AP8.
2. Схемы и спецификацию заполнения оконных проемов см. л. 20.
3. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов см. л. 21.
4. Схемы и спецификацию элементов витражного остекления см. л. 22
5. Экспликация полов см. л. 16.
6. Ведомость отделки см. л. 17.
7. Лестница в помещении офиса показана условно, лестницы и ограждения устанавливает собственник офиса.
8. Металлические ограждения (ОГН... и ОГВ...) учтены в спецификациях см. л. 25.
9. Установить вентиляционные решетки на вентканалы в помещениях санузлов и кухни квартир, установить оголовки на КИВ-125 и подоконные клапаны приточной вентиляции в помещениях жилых комнат, маркировку и спецификацию изделий см. р. –ОВ.
10. При подсчете общей площади квартир не учитываются площади помещений лоджий, террас.
11. Внутриквартирные лестницы показаны условно, лестницы и ограждения устанавливаются собственниками квартир.
12. Установить ревизионные лючки для инженерных коммуникаций /Л1 и /Л2, лючки выполнить во взломостойком исполнении.
13. Схемы ограждений смотри листы 26...42.
14. Перед устройством полов установить трапы, воронки, см. р.–ВК.
15. В полах № 17, 27, 28, 29, предусматривается система “теплый пол” см.р. –ОВ
16. Фольгированный вспененный полиэтилен в помещениях с системой “теплый пол” завести на стены на толщину стяжки.

						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам.	160-20	<i>Сидор</i>	02.20	в очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носкова		<i>Носкова</i>	12.19		Р	4	
Проверил		Привалова		<i>Привалова</i>	12.19				
ГАП		Привалова		<i>Привалова</i>	12.19				
Н.контроль		Гончар		<i>Гончар</i>	12.19	Отделочный план 2 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		

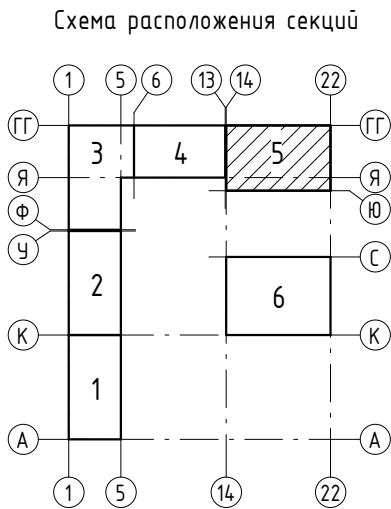
Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.3.1		
5.3.1-1	Жилая комната	12,3
5.3.1-2	Кухня-столовая	19,3
5.3.1-3	Жилая комната	11,8
5.3.1-4	Коридор	9,7
5.3.1-5	Подсобное помещение	2,4
5.3.1-6	Подсобное помещение	2,4
5.3.1-7	Санузел	5,9
5.3.1-8	Подсобное помещение	2,8
		66,6
Квартира №5.3.2		
5.3.2-1	Жилая комната	15,1
5.3.2-2	Кухня-столовая	15,1
5.3.2-3	Санузел	5,2
5.3.2-4	Коридор	5,1
		40,5
Квартира №5.3.3		
5.3.3-1	Жилая комната	12,2
5.3.3-2	Кухня-ниша	8,9
5.3.3-3	Коридор	8,7
5.3.3-4	Санузел	4,4
5.3.3-5	Подсобное помещение	2,2
5.3.3-6	Санузел	1,9
5.3.3-7	Жилая комната	8,7
5.3.3-8	Жилая комната	12,4
5.3.3-9	Лоджия	3,1
		62,5
Квартира №5.3.4		
5.3.4-2	Санузел	2,9
5.3.4-3	Коридор	3,9
5.3.4-1	Жилая комната с кухней-нишей	15,4
		22,2
Квартира №5.3.5		
5.3.5-2	Санузел	2,9
5.3.5-3	Коридор	3,9
5.3.5-1	Жилая комната с кухней-нишей	15,4
		22,2
Квартира №5.3.6		
5.3.6-1	Коридор	7,1
5.3.6-2	Подсобное помещение	2,5
5.3.6-3	Кухня-столовая	15,7
5.3.6-4	Жилая комната	13,7
5.3.6-5	Санузел	4,7
5.3.6-6	Подсобное помещение	2,3
		46,0

Согласовано:

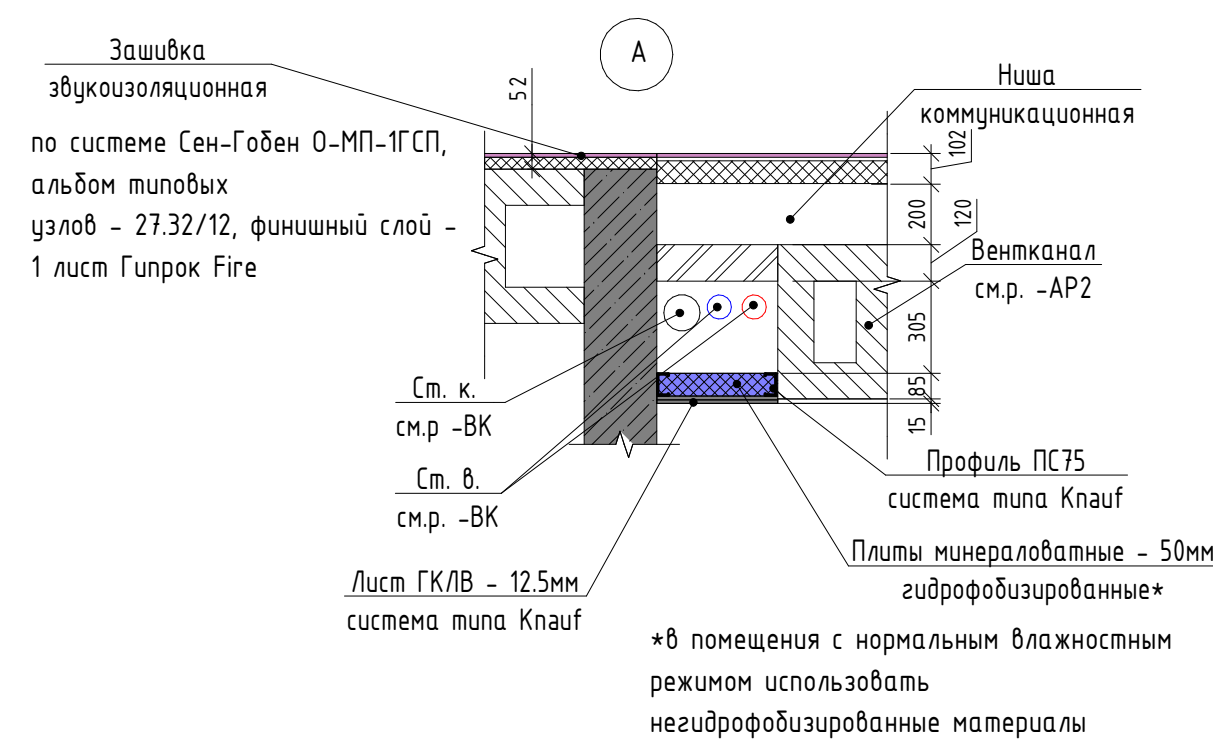
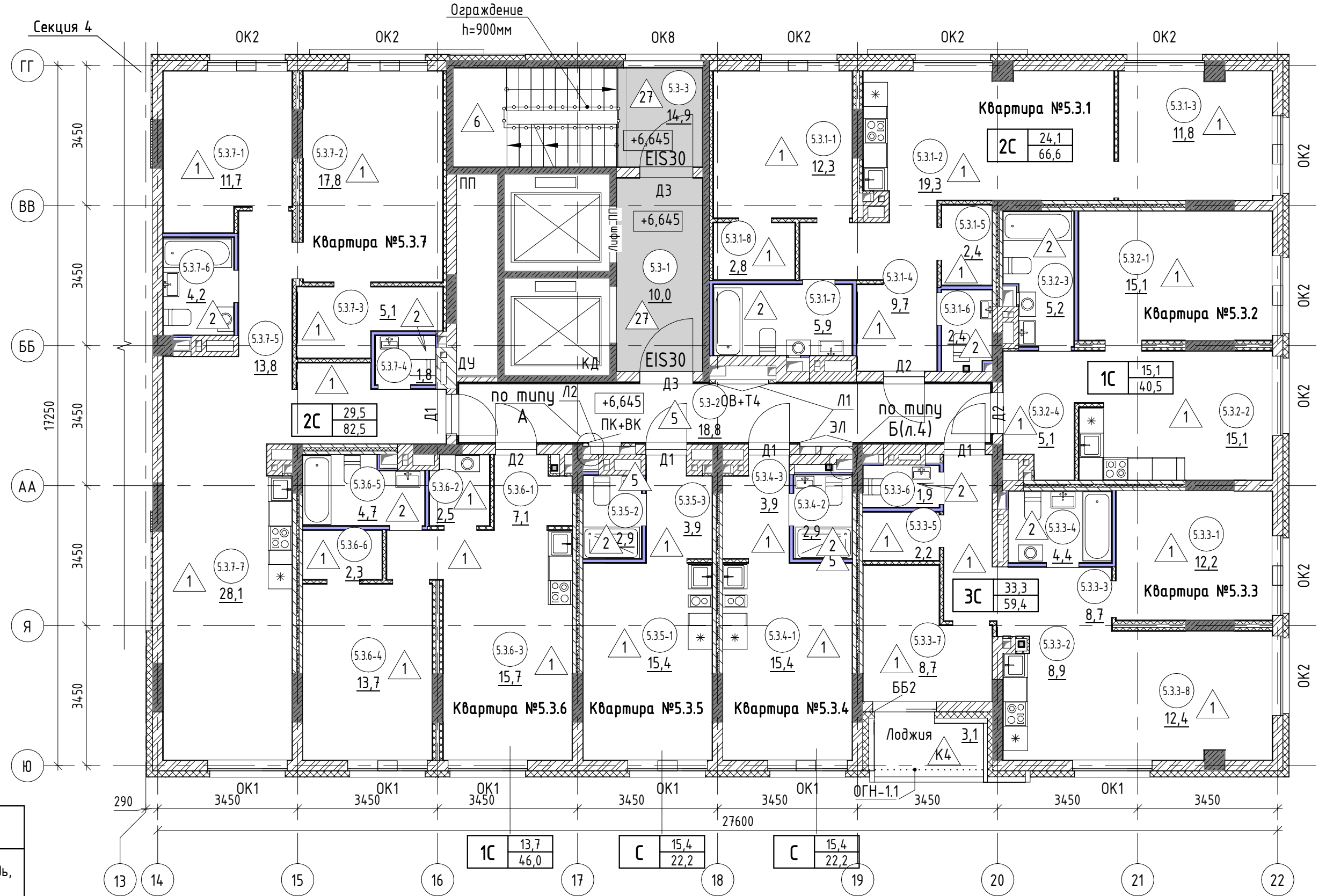
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



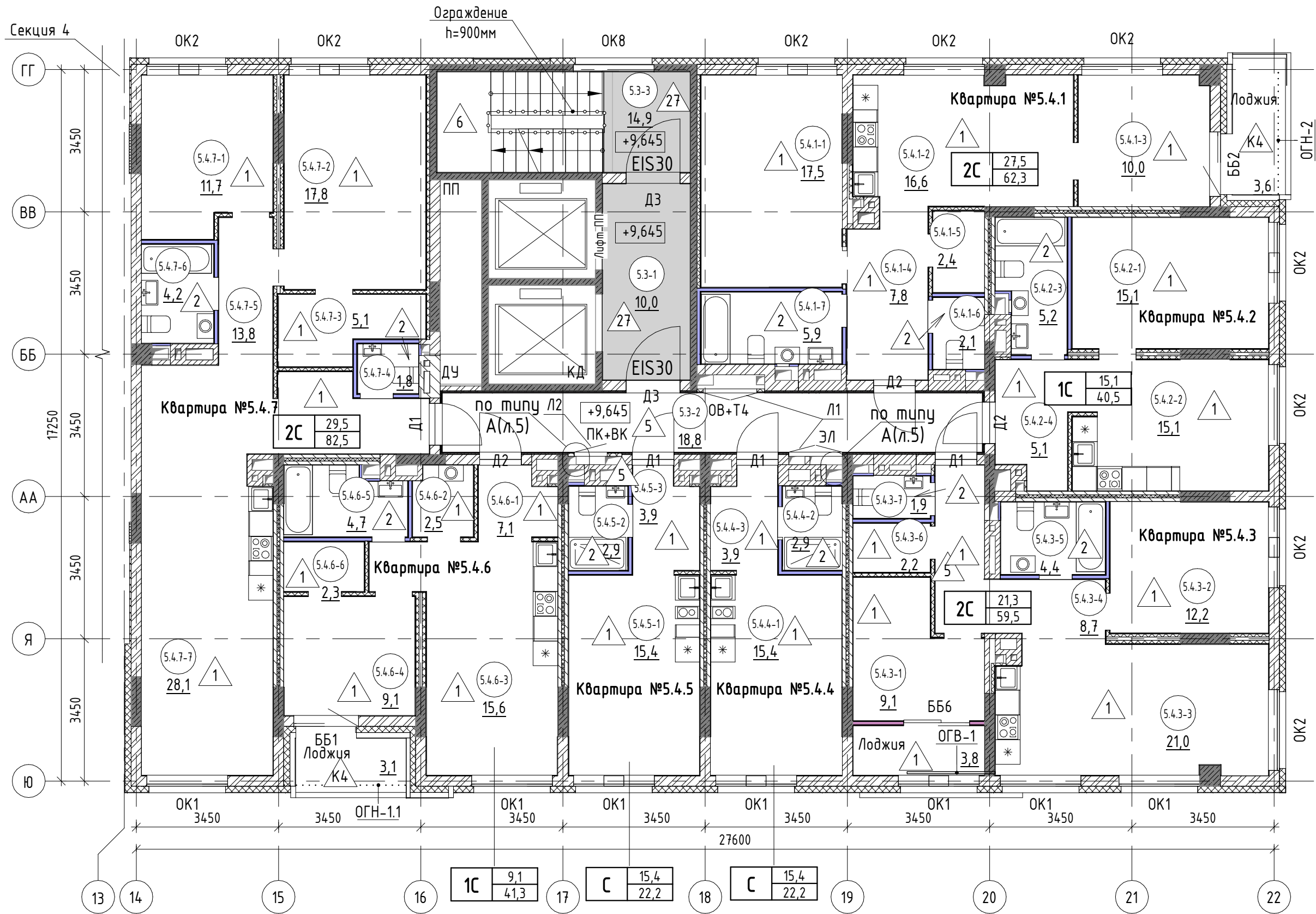
Экспликация помещений		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.3.7		
5.3.7-1	Жилая комната	11,7
5.3.7-2	Жилая комната	17,8
5.3.7-3	Подсобное помещение	5,1
5.3.7-4	Санузел	1,8
5.3.7-5	Коридор	13,8
5.3.7-6	Санузел	4,2
5.3.7-7	Кухня-столовая	28,1
		82,5
Общие внеквартирные помещения		
5.3-1	Лифтовой холл	10,0
5.3-2	Коридор	18,8
5.3-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		386,2




- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока
- тип квартиры
- 1C - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
1	-	зам.	160-20	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	
Разраб.	Носкова			12.19	
Проверил	Привалова			12.19	
ГАП	Привалова			12.19	Секция 5
Н.контроль	Гончар			12.19	
Отделочный план 3 этажа					Стадия Р
					Лист 5
					Листов
					ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE

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



8.2.1-6	- номер помещения	1С	23,1	жилая площадь, м²
			61,7	общая площадь, м²

65,6 - площадь помещения, м²
 - тип пола
 Д5 - марка дверного блока
 ОК2 - марка оконного блока

ББ1 - марка балконного блока
ОГВ-1 - марка металлического ограждения







						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда			
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носкова			12.19		Р	6	
Проверил		Придалова			12.19				
ГАП		Придалова			12.19				
Н.контроль		Гончар			12.19	Отделочный план 4 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE	

Схема расположения секций

Секция 4

Ограждение h=900мм

Квартира №5.6.7

Лоджия

ОГВ-14,1

ББ6

5.6.7-4 11,7

5.6.7-6 13,3

5.6.7-5 5,1

5.6.7-3 4,2

5.6.7-2 13,8

5.6.7-1 28,1

5.6.7-5 5,1

5.6.7-3 4,2

5.6.7-2 13,8

5.6.7-1 28,1

Квартира №5.6.6

Лоджия

ОГВ-1

ББ5

5.6.6-1 7,1

5.6.6-2 2,5

5.6.6-3 4,7

5.6.6-4 2,3

5.6.6-5 9,5

5.6.6-6 15,6

5.6.6-3 11,2

5.6.6-2 2,9

5.6.6-1 3,9

5.6.6-4 3,9

5.6.6-5 11,2

5.6.6-6 11,2

Квартира №5.6.5

Лоджия

ОГВ-1

ББ6

5.6.5-1 3,9

5.6.5-2 3,9

5.6.5-3 1,2

5.6.5-4 1,2

5.6.5-5 1,2

5.6.5-6 1,2

5.6.5-7 1,2

5.6.5-8 1,2

5.6.5-9 1,2

5.6.5-10 1,2

5.6.5-11 1,2

5.6.5-12 1,2

5.6.5-13 1,2

5.6.5-14 1,2

5.6.5-15 1,2

5.6.5-16 1,2

5.6.5-17 1,2

5.6.5-18 1,2

5.6.5-19 1,2

5.6.5-20 1,2

5.6.5-21 1,2

5.6.5-22 1,2

5.6.5-23 1,2

5.6.5-24 1,2

5.6.5-25 1,2

5.6.5-26 1,2

5.6.5-27 1,2

5.6.5-28 1,2

5.6.5-29 1,2

5.6.5-30 1,2

5.6.5-31 1,2

5.6.5-32 1,2

5.6.5-33 1,2

5.6.5-34 1,2

5.6.5-35 1,2

5.6.5-36 1,2

5.6.5-37 1,2

5.6.5-38 1,2

5.6.5-39 1,2

5.6.5-40 1,2

5.6.5-41 1,2

5.6.5-42 1,2

5.6.5-43 1,2

5.6.5-44 1,2

5.6.5-45 1,2

5.6.5-46 1,2

5.6.5-47 1,2

5.6.5-48 1,2

5.6.5-49 1,2

5.6.5-50 1,2

5.6.5-51 1,2

5.6.5-52 1,2

5.6.5-53 1,2

5.6.5-54 1,2

5.6.5-55 1,2

5.6.5-56 1,2

5.6.5-57 1,2

5.6.5-58 1,2

5.6.5-59 1,2

5.6.5-60 1,2

5.6.5-61 1,2

5.6.5-62 1,2

5.6.5-63 1,2

5.6.5-64 1,2

5.6.5-65 1,2

5.6.5-66 1,2

5.6.5-67 1,2

5.6.5-68 1,2

5.6.5-69 1,2

5.6.5-70 1,2

5.6.5-71 1,2

5.6.5-72 1,2

5.6.5-73 1,2

5.6.5-74 1,2

5.6.5-75 1,2

5.6.5-76 1,2

5.6.5-77 1,2

5.6.5-78 1,2

5.6.5-79 1,2

5.6.5-80 1,2

5.6.5-81 1,2

5.6.5-82 1,2

5.6.5-83 1,2

5.6.5-84 1,2

5.6.5-85 1,2

5.6.5-86 1,2

5.6.5-87 1,2

5.6.5-88 1,2

5.6.5-89 1,2

5.6.5-90 1,2

5.6.5-91 1,2

5.6.5-92 1,2

5.6.5-93 1,2

5.6.5-94 1,2

5.6.5-95 1,2

5.6.5-96 1,2

5.6.5-97 1,2

5.6.5-98 1,2

5.6.5-99 1,2

5.6.5-100 1,2

5.6.5-101 1,2

5.6.5-102 1,2

5.6.5-103 1,2

5.6.5-104 1,2

5.6.5-105 1,2

5.6.5-106 1,2

5.6.5-107 1,2

5.6.5-108 1,2

5.6.5-109 1,2

5.6.5-110 1,2

5.6.5-111 1,2

5.6.5-112 1,2

5.6.5-113 1,2

5.6.5-114 1,2

5.6.5-115 1,2

5.6.5-116 1,2

5.6.5-117 1,2

5.6.5-118 1,2

5.6.5-119 1,2

5.6.5-120 1,2

5.6.5-121 1,2

5.6.5-122 1,2

5.6.5-123 1,2

5.6.5-124 1,2

5.6.5-125 1,2

5.6.5-126 1,2

5.6.5-127 1,2

5.6.5-128 1,2

5.6.5-129 1,2

5.6.5-130 1,2

5.6.5-131 1,2

5.6.5-132 1,2

5.6.5-133 1,2

5.6.5-134 1,2

5.6.5-135 1,2

5.6.5-136 1,2

5.6.5-137 1,2

5.6.5-138 1,2

5.6.5-139 1,2

5.6.5-140 1,2

5.6.5-141 1,2

5.6.5-142 1,2

5.6.5-143 1,2

5.6.5-144 1,2

5.6.5-145 1,2

5.6.5-146 1,2

5.6.5-147 1,2

5.6.5-148 1,2

5.6.5-149 1,2

5.6.5-150 1,2

5.6.5-151 1,2

5.6.5-152 1,2

5.6.5-153 1,2

5.6.5-154 1,2

5.6.5-155 1,2

5.6.5-156 1,2

5.6.5-157 1,2

5.6.5-158 1,2

5.6.5-159 1,2

5.6.5-160 1,2

5.6.5-161 1,2

5.6.5-162 1,2

5.6.5-163 1,2

5.6.5-164 1,2

5.6.5-165 1,2

5.6.5-166 1,2

5.6.5-167 1,2

5.6.5-168 1,2

5.6.5-169 1,2

5.6.5-170 1,2

5.6.5-171 1,2

5.6.5-172 1,2

5.6.5-173 1,2

5.6.5-174 1,2

5.6.5-175 1,2

5.6.5-176 1,2

5.6.5-177 1,2

5.6.5-178 1,2

5.6.5-179 1,2

5.6.5-180 1,2

5.6.5-181 1,2




5.6.5-182 1,2

5.6.5-183 1,2

5.6.5-184 1,2

5.6.5-185 1,2







5.6

 - номер помещения
 - площадь помещения, м²
 - тип пола
 Д5 - марка дверного блока
 ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры	
1С	23,1 — жилая площадь, м ²
	61,7 — общая площадь, м ²

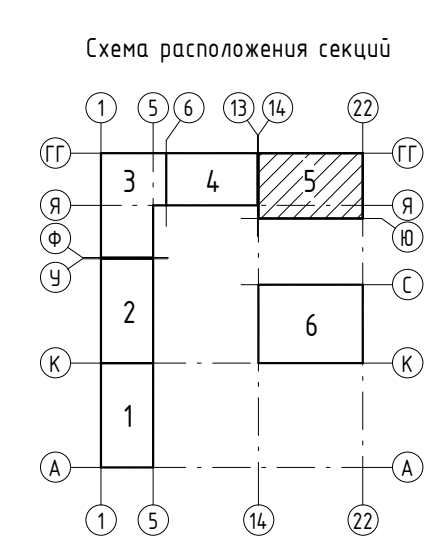
ББ1 — марка балконного блока

ОГВ-1 — марка металлического о

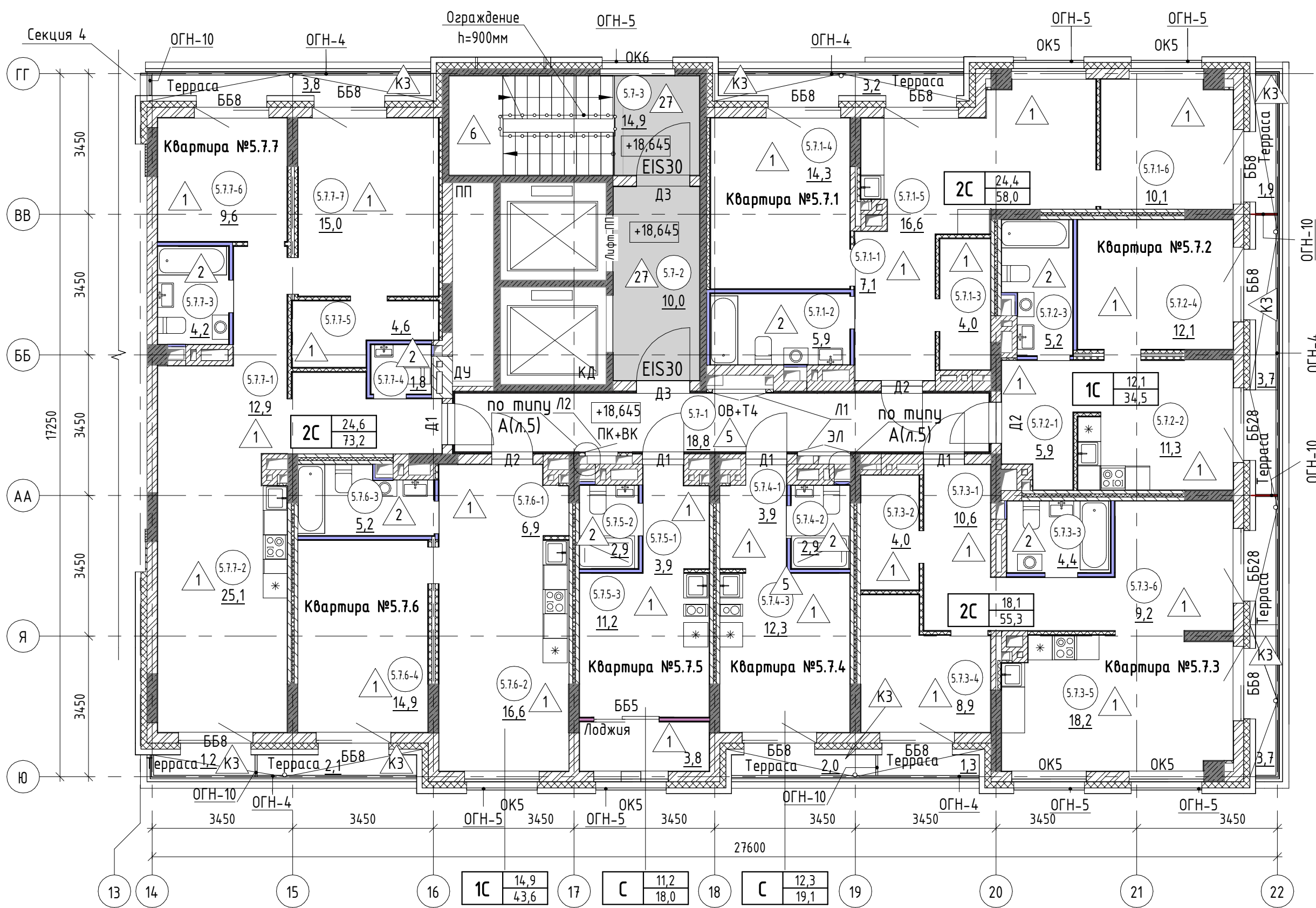
1. Общие указания см.л.4									
						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Носкова			12.19				
Проверил		Привалова			12.19	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Привалова			12.19		Р	8	
Н.контроль		Гончар			12.19	Отделочный план 6 этажа	000 "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE 	

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

Экспликация помещений 7 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.7.1		
5.7.1-1	Коридор	7,1
5.7.1-2	Санузел	5,9
5.7.1-3	Подсобное помещение	4,0
5.7.1-4	Жилая комната	14,3
5.7.1-5	Кухня-столовая	16,6
5.7.1-6	Жилая комната	10,1
5.7.1-7	Терраса	3,2
5.7.1-8	Терраса	1,9
		63,1
Квартира №5.7.2		
5.7.2-1	Коридор	5,9
5.7.2-2	Кухня-столовая	11,3
5.7.2-3	Санузел	5,2
5.7.2-4	Жилая комната	12,1
5.7.2-5	Терраса	3,7
		38,2
Квартира №5.7.3		
5.7.3-1	Коридор	10,6
5.7.3-2	Подсобное помещение	4,0
5.7.3-3	Санузел	4,4
5.7.3-4	Жилая комната	8,9
5.7.3-5	Кухня-столовая	18,2
5.7.3-6	Жилая комната	9,2
5.7.3-7	Терраса	3,7
5.7.3-8	Терраса	1,3
		60,3
Квартира №5.7.4		
5.7.4-1	Коридор	3,9
5.7.4-2	Санузел	2,9
5.7.4-4	Терраса	2,0
5.7.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	12,3
		21,1
Квартира №5.7.5		
5.7.5-1	Коридор	3,9
5.7.5-2	Санузел	2,9
5.7.5-4	Лоджия	3,8
5.7.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.7.6		
5.7.6-1	Коридор	6,9
5.7.6-2	Кухня-столовая	16,6
5.7.6-3	Санузел	5,2
5.7.6-4	Жилая комната	14,9
5.7.6-5	Терраса	2,1
		45,7



Экспликация помещений 7 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.7.7		
5.7.7-1	Коридор	12,9
5.7.7-2	Кухня-столовая	25,1
5.7.7-3	Санузел	4,2
5.7.7-4	Санузел	1,8
5.7.7-5	Подсобное помещение	4,6
5.7.7-6	Жилая комната	9,6
5.7.7-7	Жилая комната	15,0
5.7.7-8	Терраса	1,2
5.7.7-9	Терраса	3,8
		78,2
Общие внеквартирные помещения		
5.7-1	Коридор	18,8
5.7-2	Лифтовой холл	10,0
5.7-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		372,1

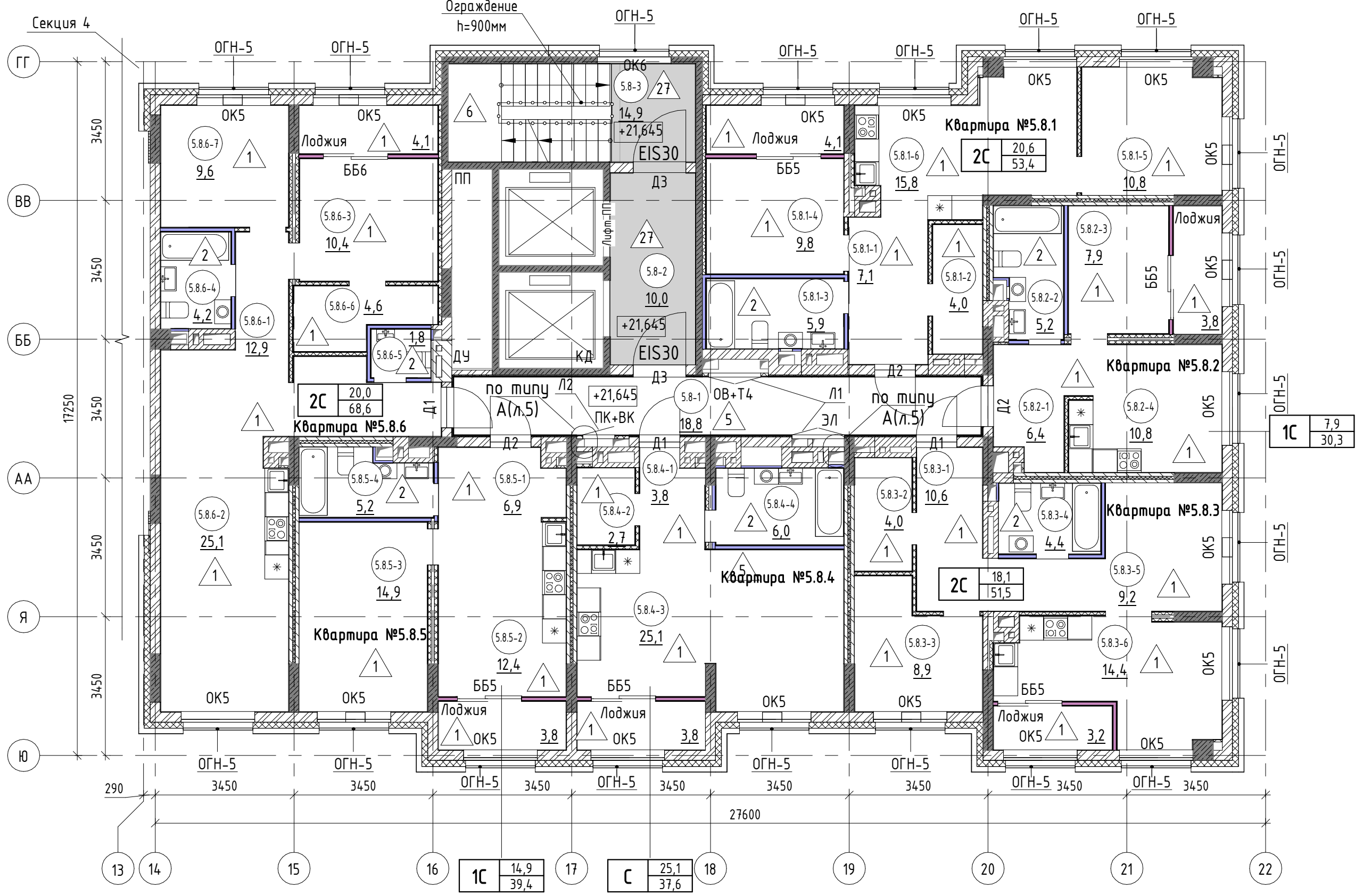
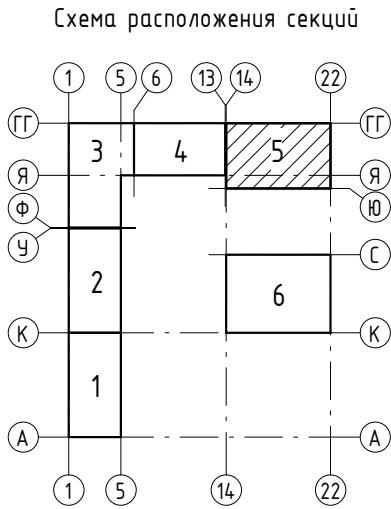


- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- D5 - марка дверного блока
- OK2 - марка оконного блока
- тип квартиры
- 1C 23,1 61,7 - жилая площадь, м², общая площадь, м²
- ББ1 - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4

						17-18-00-5-AP6		
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда		
1	-	зам.	160-20	02.20		Секция 5		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Носкова				12.19			
Проверил	Привалова				12.19			
ГАП	Привалова				12.19	Отделочный план 7 этажа		
Н.контроль	Гончар				12.19			
						ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE		

Экспликация помещений 8 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.8.1		
5.8.1-1	Коридор	7,1
5.8.1-2	Подсобное помещение	4,0
5.8.1-3	Санузел	5,9
5.8.1-4	Жилая комната	9,8
5.8.1-5	Жилая комната	10,8
5.8.1-6	Кухня-столовая	15,8
5.8.1-7	Лоджия	4,1
		57,5
Квартира №5.8.2		
5.8.2-1	Коридор	6,4
5.8.2-2	Санузел	5,2
5.8.2-3	Жилая комната	7,9
5.8.2-4	Кухня-столовая	10,8
5.8.2-5	Лоджия	3,8
		34,1
Квартира №5.8.3		
5.8.3-1	Коридор	10,6
5.8.3-2	Подсобное помещение	4,0
5.8.3-3	Жилая комната	8,9
5.8.3-4	Санузел	4,4
5.8.3-5	Жилая комната	9,2
5.8.3-6	Кухня-столовая	14,4
5.8.3-7	Лоджия	3,2
		54,7
Квартира №5.8.4		
5.8.4-1	Коридор	3,8
5.8.4-2	Подсобное помещение	2,7
5.8.4-4	Санузел	6,0
5.8.4-5	Лоджия	3,8
5.8.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	25,1
		41,4
Квартира №5.8.5		
5.8.5-1	Коридор	6,9
5.8.5-2	Кухня-столовая	12,4
5.8.5-3	Жилая комната	14,9
5.8.5-4	Санузел	5,2
5.8.5-5	Лоджия	3,8
		43,2
Квартира №5.8.6		
5.8.6-1	Коридор	12,9
5.8.6-2	Кухня-столовая	25,1
5.8.6-3	Жилая комната	10,4
5.8.6-4	Санузел	4,2
5.8.6-5	Санузел	1,8
5.8.6-6	Подсобное помещение	4,6
5.8.6-7	Жилая комната	9,6
5.8.6-8	Лоджия	4,1
		72,7



Экспликация помещений 8 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Общие внеквартирные помещения		
5.8-1	Коридор	18,8
5.8-2	Лифтовой холл	10,0
5.8-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		347,3

- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока
- тип квартиры
- 1С 23,1 - жилая площадь, м²
- 61,7 - общая площадь, м²
- ББ1 - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда					
1	-	зам.	160-20	02.20	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Носкова				12.19
Проверил	Привалова				12.19
ГАП	Привалова				12.19
Н.контроль	Гончар				12.19
Отделочный план 8 этажа				000	"Строительное Проектирование "КУБ"
				Р	10
				Лист	Листов

Экспликация помещений 9 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.9.1		
5.9.1-1	Жилая комната	13,0
5.9.1-2	Жилая комната	11,8
5.9.1-3	Санузел	5,9
5.9.1-4	Коридор	7,3
5.9.1-5	Санузел	2,1
5.9.1-6	Подсобное помещение	2,4
5.9.1-7	Кухня-столовая	19,8
5.9.1-8	Лоджия	4,1
		66,4
Квартира №5.9.2		
5.9.2-1	Коридор	5,1
5.9.2-2	Санузел	5,2
5.9.2-3	Жилая комната	10,7
5.9.2-4	Кухня-столовая	15,1
5.9.2-5	Лоджия	4,0
		40,1
Квартира №5.9.3		
5.9.3-1	Коридор	8,8
5.9.3-2	Санузел	1,9
5.9.3-3	Подсобное помещение	2,2
5.9.3-4	Жилая комната	9,1
5.9.3-5	Санузел	4,4
5.9.3-6	Кухня-столовая	16,9
5.9.3-7	Жилая комната	12,2
5.9.3-8	Лоджия	3,8
5.9.3-9	Лоджия	3,6
		62,9
Квартира №5.9.4		
5.9.4-1	Коридор	3,9
5.9.4-3	Санузел	2,9
5.9.4-4	Лоджия	3,8
5.9.4-2	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.9.5		
5.9.5-1	Коридор	3,9
5.9.5-2	Санузел	2,9
5.9.5-4	Лоджия	3,8
5.9.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.9.6		
5.9.6-1	Коридор	7,1
5.9.6-2	Подсобное помещение	2,5
5.9.6-3	Кухня-столовая	15,6
5.9.6-4	Жилая комната	9,5
5.9.6-5	Санузел	4,7
5.9.6-6	Подсобное помещение	2,3
5.9.6-7	Лоджия	3,8
		45,5

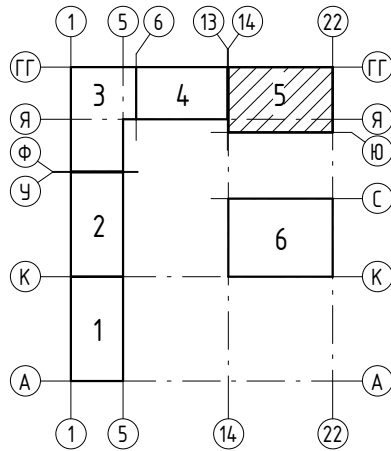
Согласовано:

Инд. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Схема расположения секций



Экспликация помещений 9 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.9.7		
5.9.7-1	Коридор	17,8
5.9.7-2	Кухня-столовая	24,2
5.9.7-3	Санузел	4,2
5.9.7-4	Санузел	1,8
5.9.7-5	Жилая комната	11,7
5.9.7-6	Подсобное помещение	5,1
5.9.7-7	Жилая комната	13,3
5.9.7-8	Лоджия	4,1
		82,2
Общие внеквартирные помещения		
5.9-1	Коридор	18,8
5.9-2	Лифтовой холл	10,0
5.9-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		384,4



- 8.2.1-6

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- OK2

- марка оконного блока
- тип квартиры

жилая площадь, м²

общая площадь, м²
- 1С







23,1

61,7
- ББ1

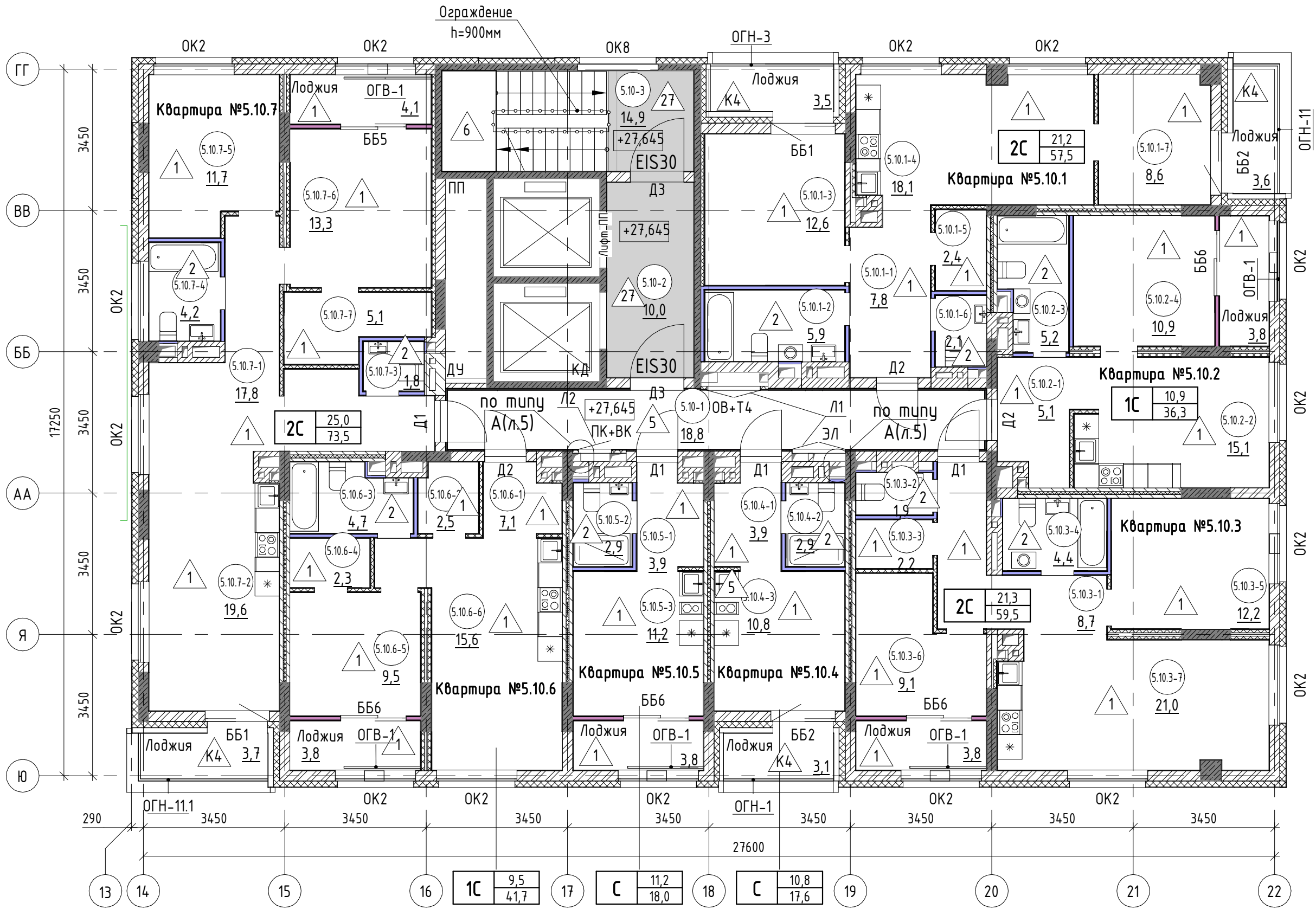
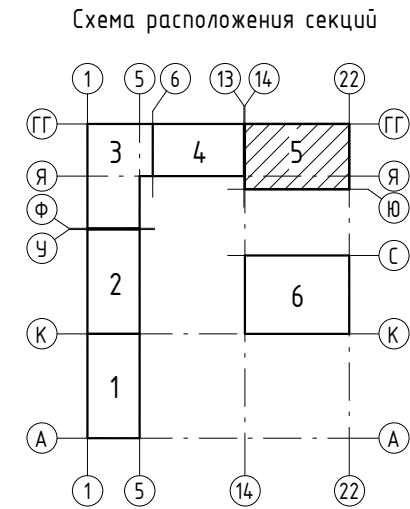
- марка балконного блока
- ОГВ-1

- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4

						17-18-00-5-AP6				
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.					12.19	Секция 5		Стадия	Лист	Листов
Проверил					12.19			Р	11	
ГАП					12.19					
Н.контроль					12.19	Отделочный план 9 этажа		000 "Строительное Проектирование "КУБ" 		

Экспликация помещений 10 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.10.1		
5.10.1-1	Коридор	7,8
5.10.1-2	Санузел	5,9
5.10.1-3	Жилая комната	12,6
5.10.1-4	Кухня-столовая	18,1
5.10.1-5	Подсобное помещение	2,4
5.10.1-6	Санузел	2,1
5.10.1-7	Жилая комната	8,6
5.10.1-8	Лоджия	3,5
5.10.1-9	Лоджия	3,6
		64,6
Квартира №5.10.2		
5.10.2-1	Коридор	5,1
5.10.2-2	Кухня-столовая	15,1
5.10.2-3	Санузел	5,2
5.10.2-4	Жилая комната	10,9
5.10.2-5	Лоджия	3,8
		40,1
Квартира №5.10.3		
5.10.3-1	Коридор	8,7
5.10.3-2	Санузел	1,9
5.10.3-3	Подсобное помещение	2,2
5.10.3-4	Санузел	4,4
5.10.3-5	Жилая комната	12,2
5.10.3-6	Жилая комната	9,1
5.10.3-7	Кухня-столовая	21,0
5.10.3-8	Лоджия	3,8
		63,3
Квартира №5.10.4		
5.10.4-1	Коридор	3,9
5.10.4-2	Санузел	2,9
5.10.4-4	Лоджия	3,1
5.10.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	10,8
		20,7
Квартира №5.10.5		
5.10.5-1	Коридор	3,9
5.10.5-2	Санузел	2,9
5.10.5-4	Лоджия	3,8
5.10.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.10.6		
5.10.6-1	Коридор	7,1
5.10.6-2	Подсобное помещение	2,5
5.10.6-3	Санузел	4,7
5.10.6-4	Подсобное помещение	2,3
5.10.6-5	Жилая комната	9,5
5.10.6-6	Кухня-столовая	15,6
5.10.6-7	Лоджия	3,8
		45,5



Экспликация помещений 10 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.10.7		
5.10.7-1	Коридор	17,8
5.10.7-2	Кухня-столовая	19,6
5.10.7-3	Санузел	1,8
5.10.7-4	Санузел	4,2
5.10.7-5	Жилая комната	11,7
5.10.7-6	Жилая комната	13,3
5.10.7-7	Подсобное помещение	5,1
5.10.7-8	Лоджия	4,1
5.10.7-9	Лоджия	3,7
		81,3
Общие внеквартирные помещения		
5.10-1	Коридор	18,8
5.10-2	Лифтовой холл	10,0
5.10-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		381,0

- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока
- тип квартиры
- 1С 23,1 61,7 - жилая площадь, м² / общая площадь, м²
- ББ1 - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной адмостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
1	-	зам.	160-20	02.20	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Носкова				12.19
Проверил	Привалова				12.19
ГАП	Привалова				12.19
Н.контроль	Гончар				12.19
Отделочный план 10 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE

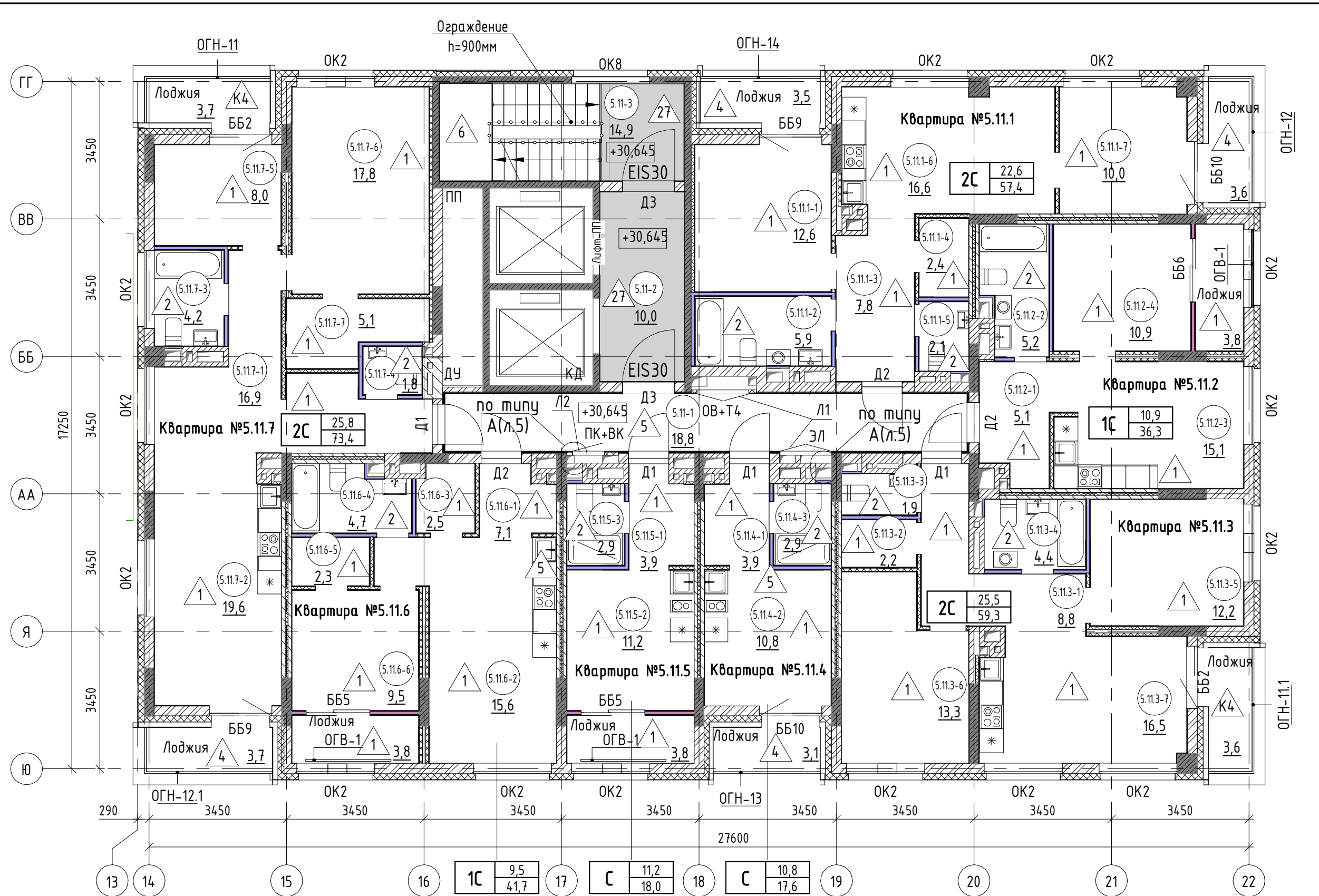
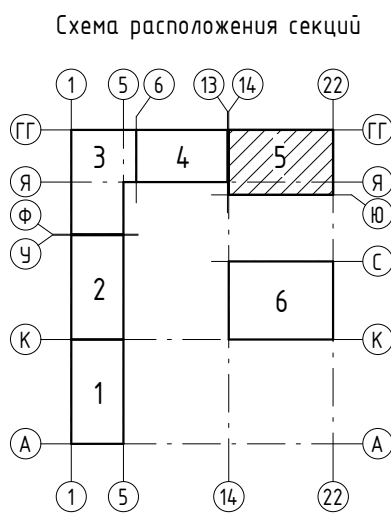
Экспликация помещений 11 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.11.1		
5.11.1-1	Жилая комната	12,6
5.11.1-2	Санузел	5,9
5.11.1-3	Коридор	7,8
5.11.1-4	Подсобное помещение	2,4
5.11.1-5	Санузел	2,1
5.11.1-6	Кухня-столовая	16,6
5.11.1-7	Жилая комната	10,0
5.11.1-8	Лоджия	3,5
5.11.1-9	Лоджия	3,6
		64,5
Квартира №5.11.2		
5.11.2-1	Коридор	5,1
5.11.2-2	Санузел	5,2
5.11.2-3	Кухня-столовая	15,1
5.11.2-4	Жилая комната	10,9
5.11.2-5	Лоджия	3,8
		40,1
Квартира №5.11.3		
5.11.3-1	Коридор	8,8
5.11.3-2	Подсобное помещение	2,2
5.11.3-3	Санузел	1,9
5.11.3-4	Санузел	4,4
5.11.3-5	Жилая комната	12,2
5.11.3-6	Жилая комната	13,3
5.11.3-7	Кухня-столовая	16,5
5.11.3-8	Лоджия	3,6
		62,9
Квартира №5.11.4		
5.11.4-1	Коридор	3,9
5.11.4-3	Санузел	2,9
5.11.4-4	Лоджия	3,1
5.11.4-2	Жилая комната с кухней-нишей	10,8
		20,7
Квартира №5.11.5		
5.11.5-1	Коридор	3,9
5.11.5-3	Санузел	2,9
5.11.5-4	Лоджия	3,8
5.11.5-2	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.11.6		
5.11.6-1	Коридор	7,1
5.11.6-2	Кухня-столовая	15,6
5.11.6-3	Подсобное помещение	2,5
5.11.6-4	Санузел	4,7
5.11.6-5	Подсобное помещение	2,3
5.11.6-6	Жилая комната	9,5
5.11.6-7	Лоджия	3,8
		45,5

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 11 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.11.7		
5.11.7-1	Коридор	16,9
5.11.7-2	Кухня-столовая	19,6
5.11.7-3	Санузел	4,2
5.11.7-4	Санузел	1,8
5.11.7-5	Жилая комната	8,0
5.11.7-6	Жилая комната	17,8
5.11.7-7	Подсобное помещение	5,1
5.11.7-8	Лоджия	3,7
5.11.7-9	Лоджия	3,7
		80,8
Общие внеквартирные помещения		
5.11-1	Коридор	18,8
5.11-2	Лифтовой холл	10,0
5.11-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		380,0

8.2.1-6

- номер помещения

65,6

- площадь помещения, м²

4

- тип пола

Д5

- марка дверного блока

ОК2

- марка оконного блока

тип квартиры

жилая площадь, м²

общая площадь, м²

1С

23,1

61,7

ББ1

- марка балконного блока

ОГВ-1

- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
1	-	зам.	160-20	02.20	Секция 5
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	
Разраб.	Носкова			12.19	
Проверил	Привалова			12.19	
ГАП	Привалова			12.19	Отделочный план 11 этажа
Н.контроль	Гончар			12.19	
ООО "Строительное Проектирование "КУБ"					СТАДИЯ Р
CUBE					Лист 13
Листов					Листов

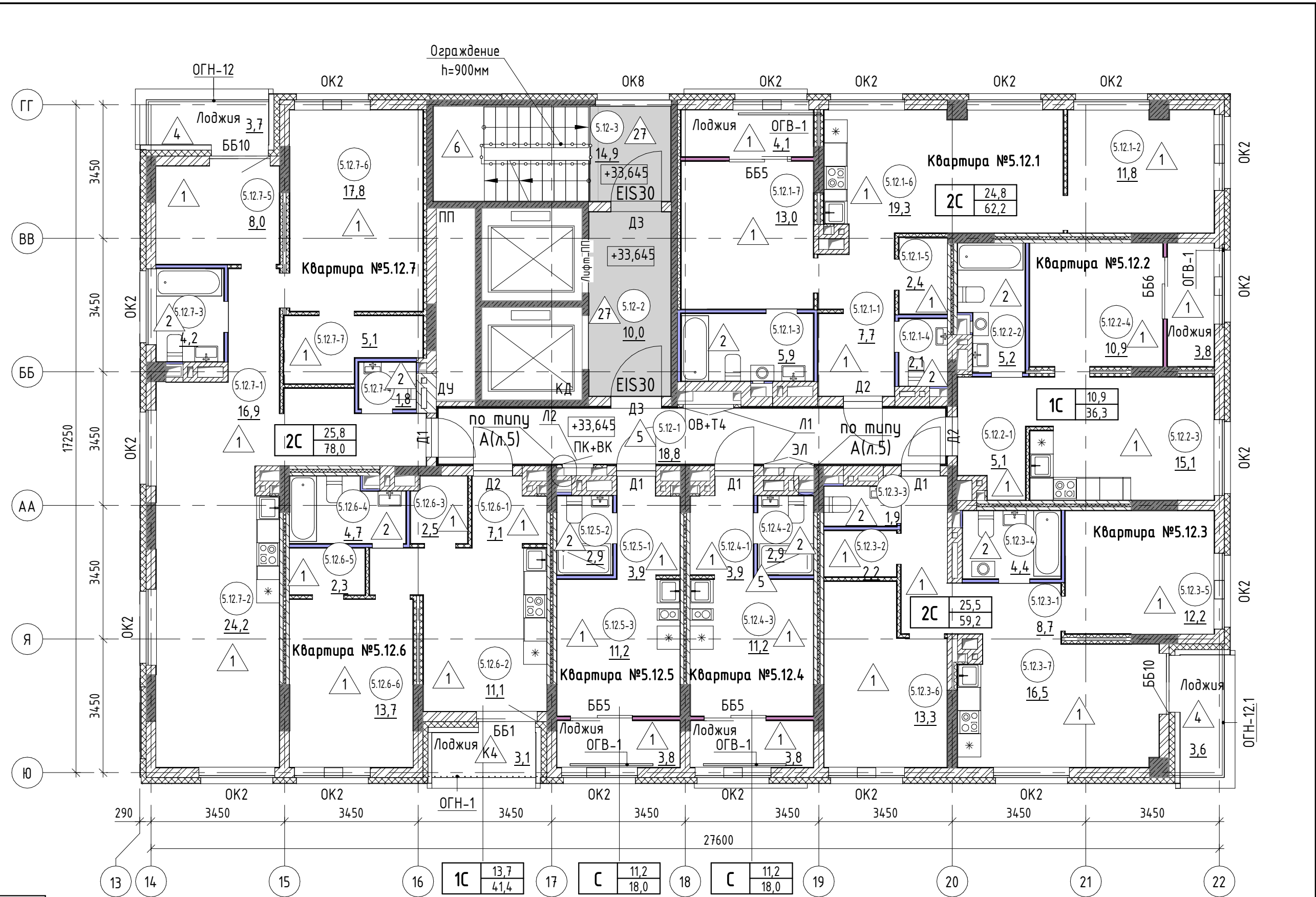
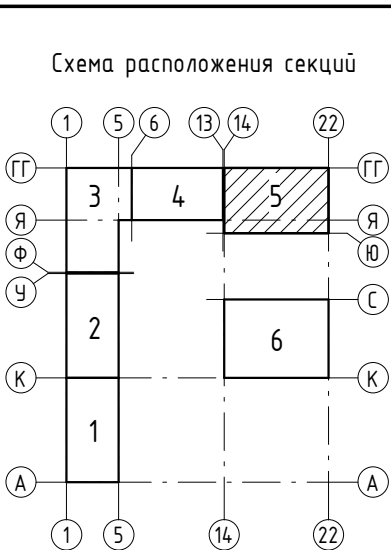
Экспликация помещений 12 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.12.1		
5.12.1-1	Коридор	7,7
5.12.1-2	Жилая комната	11,8
5.12.1-3	Санузел	5,9
5.12.1-4	Санузел	2,1
5.12.1-5	Подсобное помещение	2,4
5.12.1-6	Кухня-столовая	19,3
5.12.1-7	Жилая комната	13,0
5.12.1-8	Лоджия	4,1
		66,3
Квартира №5.12.2		
5.12.2-1	Коридор	5,1
5.12.2-2	Санузел	5,2
5.12.2-3	Кухня-столовая	15,1
5.12.2-4	Жилая комната	10,9
5.12.2-5	Лоджия	3,8
		40,1
Квартира №5.12.3		
5.12.3-1	Коридор	8,7
5.12.3-2	Подсобное помещение	2,2
5.12.3-3	Санузел	1,9
5.12.3-4	Санузел	4,4
5.12.3-5	Жилая комната	12,2
5.12.3-6	Жилая комната	13,3
5.12.3-7	Кухня-столовая	16,5
5.12.3-8	Лоджия	3,6
		62,8
Квартира №5.12.4		
5.12.4-1	Коридор	3,9
5.12.4-2	Санузел	2,9
5.12.4-4	Лоджия	3,8
5.12.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.12.5		
5.12.5-1	Коридор	3,9
5.12.5-2	Санузел	2,9
5.12.5-4	Лоджия	3,8
5.12.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.12.6		
5.12.6-1	Коридор	7,1
5.12.6-2	Кухня-столовая	11,1
5.12.6-3	Подсобное помещение	2,5
5.12.6-4	Санузел	4,7
5.12.6-5	Подсобное помещение	2,3
5.12.6-6	Жилая комната	13,7
5.12.6-7	Лоджия	3,1
		44,5

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 12 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.12.7		
5.12.7-1	Коридор	16,9
5.12.7-2	Кухня-столовая	24,2
5.12.7-3	Санузел	4,2
5.12.7-4	Санузел	1,8
5.12.7-5	Жилая комната	8,0
5.12.7-6	Жилая комната	17,8
5.12.7-7	Подсобное помещение	5,1
5.12.7-8	Лоджия	3,7
		81,7
Общие внеквартирные помещения		
5.12-1	Коридор	18,8
5.12-2	Лифтовой холл	10,0
5.12-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		382,7

8.2.1-6

- номер помещения

65,6

- площадь помещения, м²

4

- тип пола

Д5

- марка дверного блока

ОК2

- марка оконного блока

тип квартиры

1С

23,1
61,7

жилая площадь, м²
общая площадь, м²

ББ1

- марка балконного блока

ОГВ-1

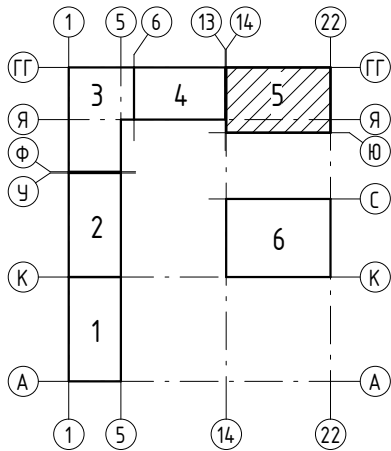
- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
1	-	зам.	160-20	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	
Разраб.	Носкова			12.19	
Проверил	Привалова			12.19	
ГАП	Привалова			12.19	Секция 5
Н.контроль	Гончар			12.19	
Отделочный план 12 этажа					000 "Строительное Проектирование "КУБ"
					СТАДИЯ Р Лист 14 Листов
					Формат: А2

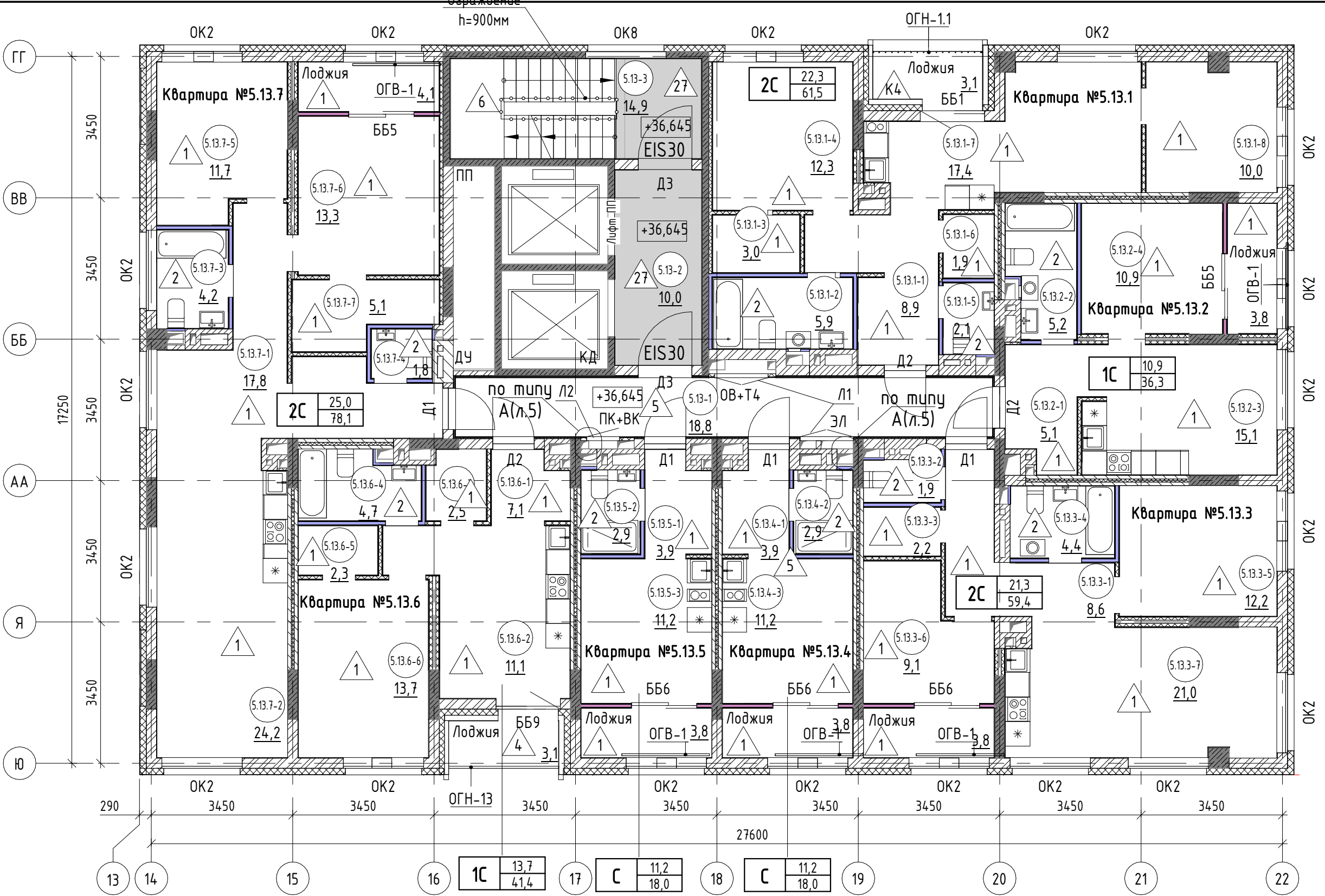
Согласовано:			
Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	

Экспликация помещений 13 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.13.1		
5.13.1-1	Коридор	8,9
5.13.1-2	Санузел	5,9
5.13.1-3	Подсобное помещение	3,0
5.13.1-4	Жилая комната	12,3
5.13.1-5	Санузел	2,1
5.13.1-6	Подсобное помещение	1,9
5.13.1-7	Кухня-столовая	17,4
5.13.1-8	Жилая комната	10,0
5.13.1-9	Лоджия	3,1
		64,6
Квартира №5.13.2		
5.13.2-1	Коридор	5,1
5.13.2-2	Санузел	5,2
5.13.2-3	Кухня-столовая	15,1
5.13.2-4	Жилая комната	10,9
5.13.2-5	Лоджия	3,8
		40,1
Квартира №5.13.3		
5.13.3-1	Коридор	8,6
5.13.3-2	Санузел	1,9
5.13.3-3	Подсобное помещение	2,2
5.13.3-4	Санузел	4,4
5.13.3-5	Жилая комната	12,2
5.13.3-6	Жилая комната	9,1
5.13.3-7	Кухня-столовая	21,0
5.13.3-8	Лоджия	3,8
		63,2
Квартира №5.13.4		
5.13.4-1	Коридор	3,9
5.13.4-2	Санузел	2,9
5.13.4-4	Лоджия	3,8
5.13.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.13.5		
5.13.5-1	Коридор	3,9
5.13.5-2	Санузел	2,9
5.13.5-4	Лоджия	3,8
5.13.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.13.6		
5.13.6-1	Коридор	7,1
5.13.6-2	Кухня-столовая	11,1
5.13.6-3	Подсобное помещение	2,5
5.13.6-4	Санузел	4,7
5.13.6-5	Подсобное помещение	2,3
5.13.6-6	Жилая комната	13,7
5.13.6-7	Лоджия	3,1
		44,5

Схема расположения секций



Экспликация помещений 13 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.13.7		
5.13.7-1	Коридор	17,8
5.13.7-2	Кухня-столовая	24,2
5.13.7-3	Санузел	4,2
5.13.7-4	Санузел	1,8
5.13.7-5	Жилая комната	11,7
5.13.7-6	Жилая комната	13,3
5.13.7-7	Подсобное помещение	5,1
5.13.7-8	Лоджия	4,1
		82,2
Общие внеквартирные помещения		
5.13-1	Коридор	18,8
5.13-2	Лифтовой холл	10,0
5.13-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		381,9



- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока

тип квартиры

1С23,161,7







жилая площадь, м²

общая площадь, м²

ББ1 - марка балконного блока

ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4

						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носкова			12.19		Р	15	
Проверил		Привалова			12.19				
ГАП		Привалова			12.19	Отделочный план 13 этажа	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н.контроль		Гончар			12.19				

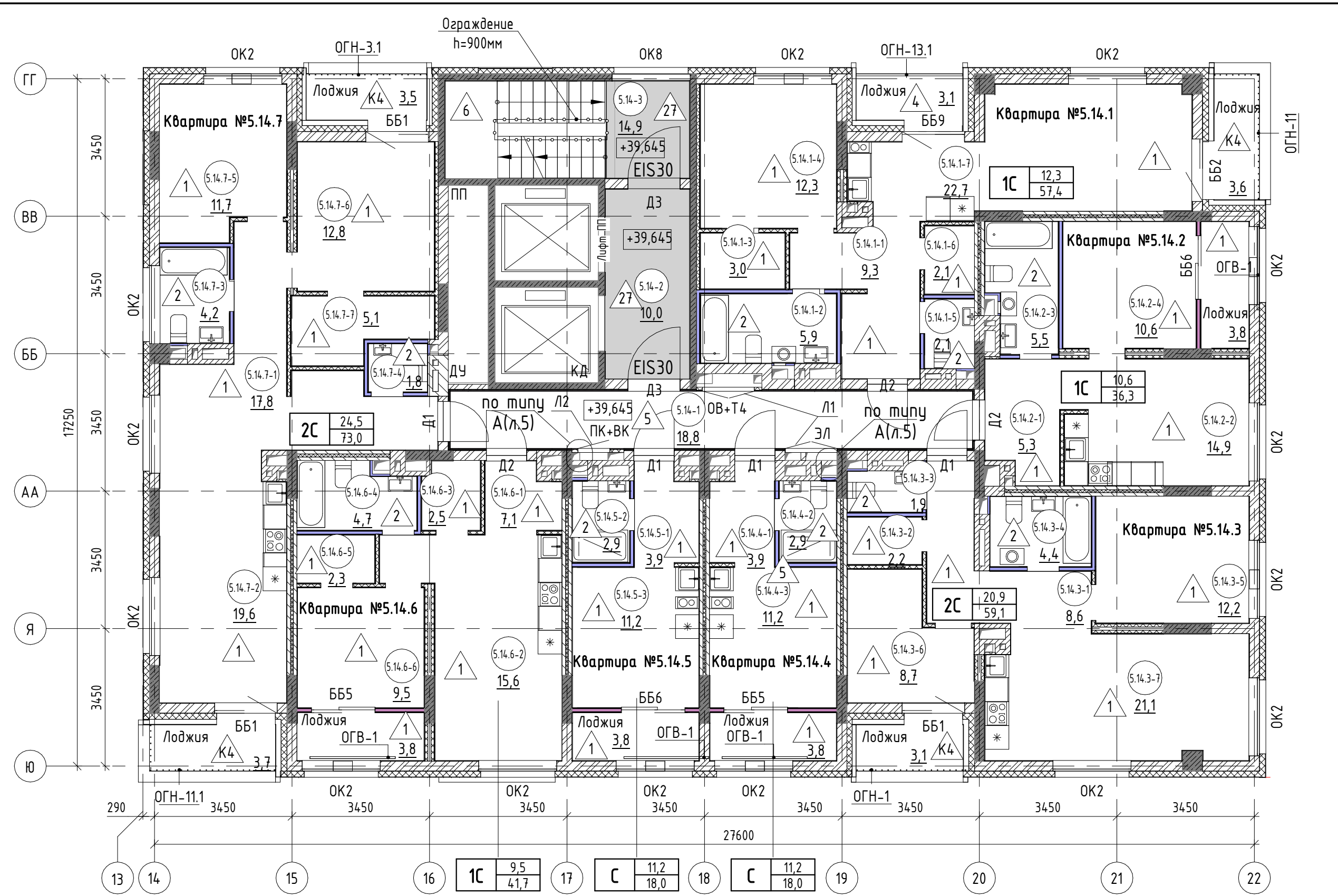
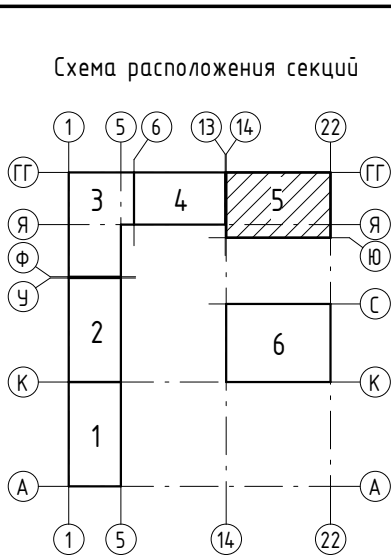
Экспликация помещений 14 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.14.1		
5.14.1-1	Коридор	9,3
5.14.1-2	Санузел	5,9
5.14.1-3	Подсобное помещение	3,0
5.14.1-4	Жилая комната	12,3
5.14.1-5	Санузел	2,1
5.14.1-6	Подсобное помещение	2,1
5.14.1-7	Кухня-столовая	22,7
5.14.1-8	Лоджия	3,1
5.14.1-9	Лоджия	3,6
		64,1
Квартира №5.14.2		
5.14.2-1	Коридор	5,3
5.14.2-2	Кухня-столовая	14,9
5.14.2-3	Санузел	5,5
5.14.2-4	Жилая комната	10,6
5.14.2-5	Лоджия	3,8
		40,1
Квартира №5.14.3		
5.14.3-1	Коридор	8,6
5.14.3-2	Подсобное помещение	2,2
5.14.3-3	Санузел	1,9
5.14.3-4	Санузел	4,4
5.14.3-5	Жилая комната	12,2
5.14.3-6	Жилая комната	8,7
5.14.3-7	Кухня-столовая	21,1
5.14.3-8	Лоджия	3,1
		62,2
Квартира №5.14.4		
5.14.4-1	Коридор	3,9
5.14.4-2	Санузел	2,9
5.14.4-4	Лоджия	3,8
5.14.4-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.14.5		
5.14.5-1	Коридор	3,9
5.14.5-2	Санузел	2,9
5.14.5-4	Лоджия	3,8
5.14.5-3	Жилая комната с кухней-нишей	11,2
		21,8
Квартира №5.14.6		
5.14.6-1	Коридор	7,1
5.14.6-2	Кухня-столовая	15,6
5.14.6-3	Подсобное помещение	2,5
5.14.6-4	Санузел	4,7
5.14.6-5	Подсобное помещение	2,3
5.14.6-6	Жилая комната	9,5
5.14.6-7	Лоджия	3,8
		45,5

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 14 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.14.7		
5.14.7-1	Коридор	17,8
5.14.7-2	Кухня-столовая	19,6
5.14.7-3	Санузел	4,2
5.14.7-4	Санузел	1,8
5.14.7-5	Жилая комната	11,7
5.14.7-6	Жилая комната	12,8
5.14.7-7	Подсобное помещение	5,1
5.14.7-8	Лоджия	3,7
5.14.7-9	Лоджия	3,5
		80,2
Общие внеквартирные помещения		
5.14-1	Коридор	18,8
5.14-2	Лифтовой холл	10,0
5.14-3	Лестничная клетка	14,9
		43,7
ВСЕГО:		379,4

- 8.2.1-6

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- OK2

- марка оконного блока
- тип квартиры







1С

23,1
61,7

жилая площадь, м²
общая площадь, м²
- ББ1

- марка балконного блока
- ОГВ-1

- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4						
1	-	зам.	160-20		02.20	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разраб.			Носкова		12.19	
Проверил			Привалова		12.19	
ГАП			Привалова		12.19	
Н.контроль			Гончар		12.19	
17-18-00-5-AP6						
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда						
Секция 5				Стадия	Лист	Листов
				Р	16	
Отделочный план 14 этажа				ООО "Строительное Проектирование "КУБ"		
				CUBE 		

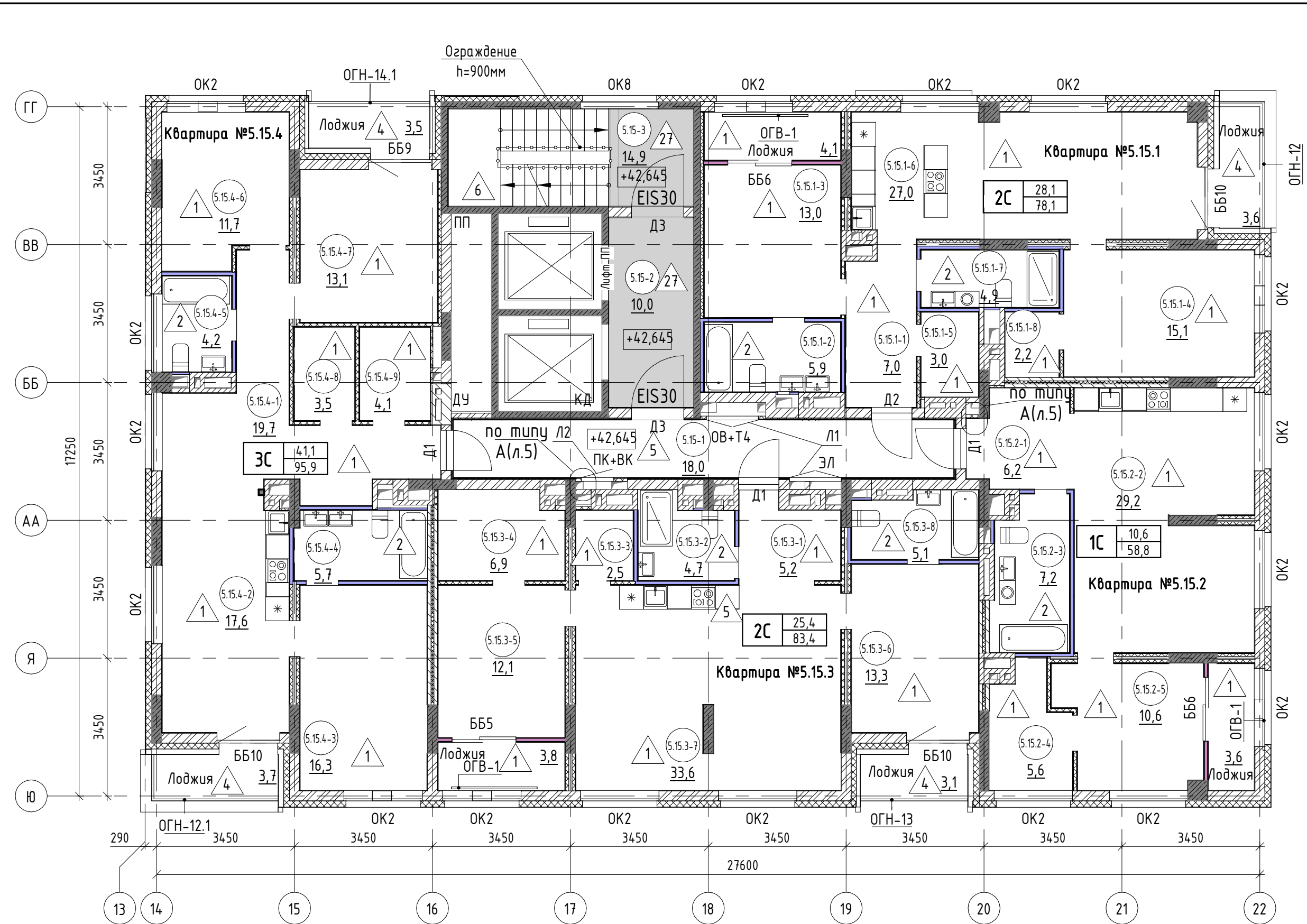
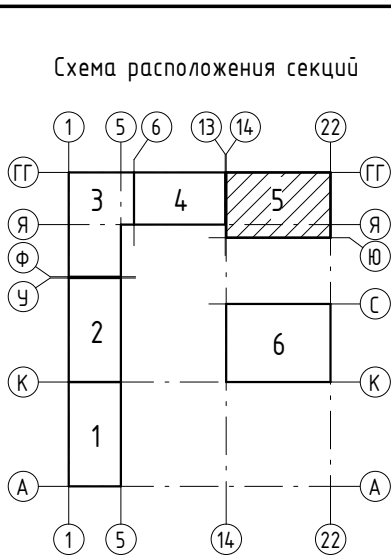
Экспликация помещений 15 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.15.1		
5.15.1-1	Коридор	7,0
5.15.1-2	Санузел	5,9
5.15.1-3	Жилая комната	13,0
5.15.1-4	Жилая комната	15,1
5.15.1-5	Подсобное помещение	3,0
5.15.1-6	Кухня-столовая	27,0
5.15.1-7	Санузел	4,9
5.15.1-8	Подсобное помещение	2,2
5.15.1-9	Лоджия	4,1
5.15.1-10	Лоджия	3,6
		85,8
Квартира №5.15.2		
5.15.2-1	Коридор	6,2
5.15.2-2	Кухня-столовая	29,2
5.15.2-3	Санузел	7,2
5.15.2-4	Подсобное помещение	5,6
5.15.2-5	Жилая комната	10,6
5.15.2-6	Лоджия	3,6
		62,4
Квартира №5.15.3		
5.15.3-1	Коридор	5,2
5.15.3-2	Санузел	4,7
5.15.3-3	Подсобное помещение	2,5
5.15.3-4	Подсобное помещение	6,9
5.15.3-5	Жилая комната	12,1
5.15.3-6	Жилая комната	13,3
5.15.3-7	Кухня-столовая	33,6
5.15.3-8	Санузел	5,1
5.15.3-9	Лоджия	3,8
5.15.3-10	Лоджия	3,1
		90,3
Квартира №5.15.4		
5.15.4-1	Коридор	19,7
5.15.4-2	Кухня-столовая	17,6
5.15.4-3	Жилая комната	16,3
5.15.4-4	Санузел	5,7
5.15.4-5	Санузел	4,2
5.15.4-6	Жилая комната	11,7
5.15.4-7	Жилая комната	13,1
5.15.4-8	Подсобное помещение	3,5
5.15.4-9	Подсобное помещение	4,1
5.15.4-10	Лоджия	3,5
5.15.4-11	Лоджия	3,7
		103,1

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 15 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Общие внеквартирные помещения		
5.15-1	Коридор	18,0
5.15-2	Лифтовой холл	10,0
5.15-3	Лестничная клетка	14,9
		42,9
ВСЕГО:		384,5

- 8.2.1-6

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- ОК2

- марка оконного блока
- тип квартиры

1С

жилая площадь, м²

общая площадь, м²
- ББ1

- марка балконного блока
- ОГВ-1

- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4

17-18-00-5-AP6						
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда						
1	-	зам.	160-20	02.20	Секция 5	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись		
Разраб.	Носкова	12.19	12.19	12.19		
Проверил	Привалова	12.19	12.19	12.19		
ГАП	Привалова	12.19	12.19	12.19	Отделочный план 15 этажа	
Н.контроль	Гончар	12.19	12.19	12.19		
					ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE

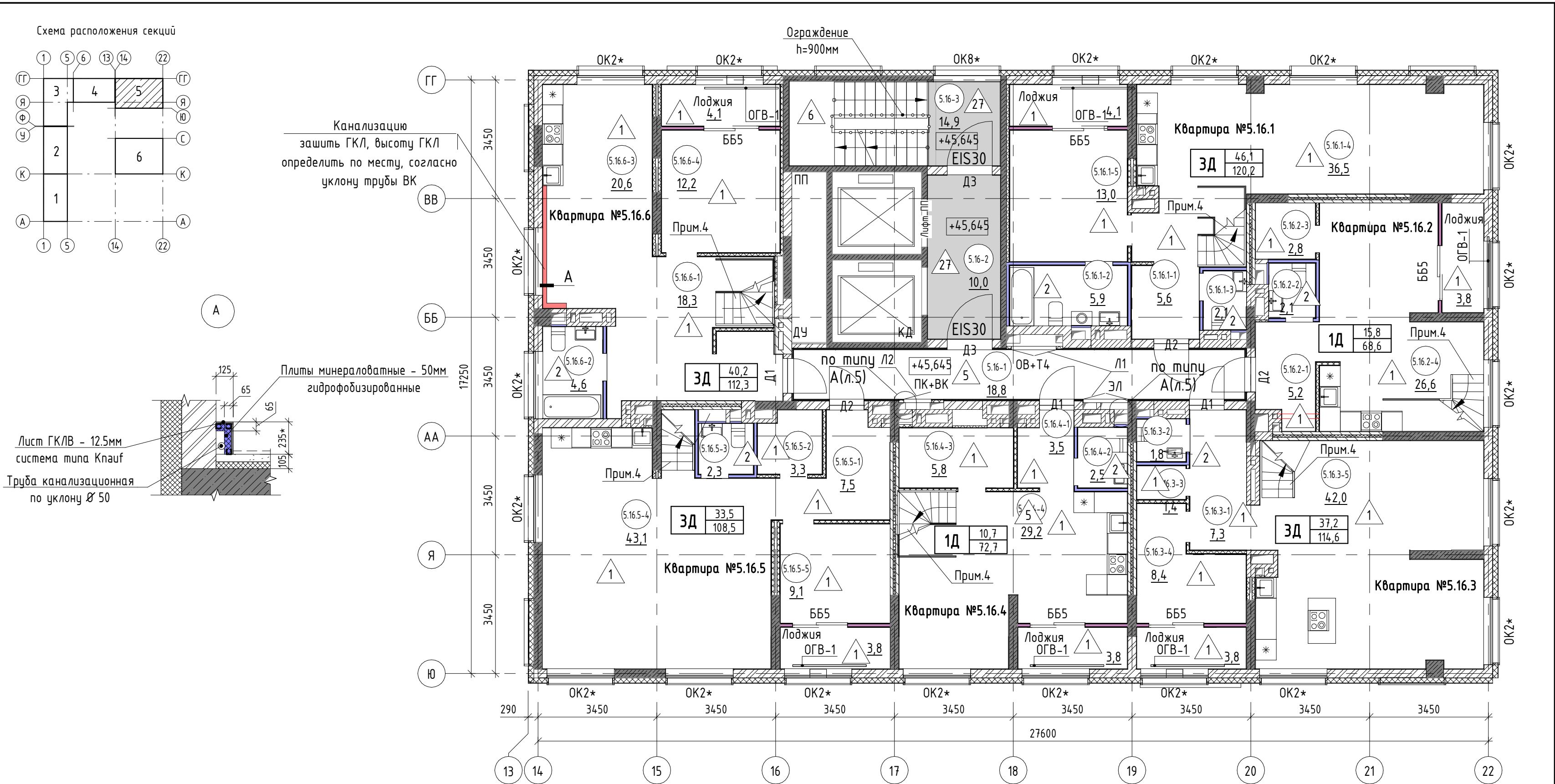
Экспликация помещений 16 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Квартира №5.16.1		
5.16.1-1	Коридор	5,6
5.16.1-2	Санузел	5,9
5.16.1-3	Санузел	2,1
5.16.1-4	Кухня-столовая	36,5
5.16.1-5	Жилая комната	13,0
5.16.1-6	Лоджия	4,1
		67,2
Квартира №5.16.2		
5.16.2-1	Коридор	5,2
5.16.2-2	Санузел	2,1
5.16.2-3	Подсобное помещение	2,8
5.16.2-4	Кухня-столовая	26,6
5.16.2-5	Лоджия	3,8
		40,5
Квартира №5.16.3		
5.16.3-1	Коридор	7,3
5.16.3-2	Санузел	1,8
5.16.3-3	Подсобное помещение	1,4
5.16.3-4	Жилая комната	8,4
5.16.3-5	Кухня-столовая	42,0
5.16.3-6	Лоджия	3,8
		64,7
Квартира №5.16.4		
5.16.4-1	Коридор	3,5
5.16.4-2	Санузел	2,5
5.16.4-3	Подсобное помещение	5,8
5.16.4-4	Кухня-столовая	29,2
5.16.4-5	Лоджия	3,8
		44,8
Квартира №5.16.5		
5.16.5-1	Коридор	7,5
5.16.5-2	Подсобное помещение	3,3
5.16.5-3	Санузел	2,3
5.16.5-4	Кухня-столовая	43,1
5.16.5-5	Жилая комната	9,1
5.16.5-6	Лоджия	3,8
		69,1
Квартира №5.16.6		
5.16.6-1	Коридор	18,3
5.16.6-2	Санузел	4,6
5.16.6-3	Кухня-столовая	20,6
5.16.6-4	Жилая комната	12,2
5.16.6-5	Лоджия	4,1
		59,8

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Экспликация помещений 16 этажа		
№ пом.	Наименование	Площадь, м2
Общие внеквартирные помещения		
5.16-1	Коридор	18,8
5.16-2	Лифтовой холл	10,0
5.16-3	Лестничная клетка	14,9
ВСЕГО:		389,8

- 8.2.1-6

- номер помещения
- 65,6

- площадь помещения, м²
- 4

- тип пола
- Д5

- марка дверного блока
- OK2

- марка оконного блока
- тип квартиры

1С

жилая площадь, м²

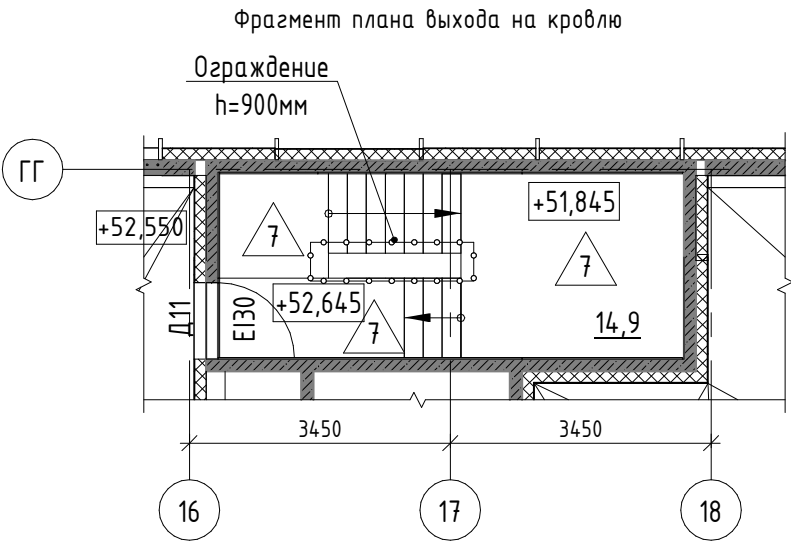
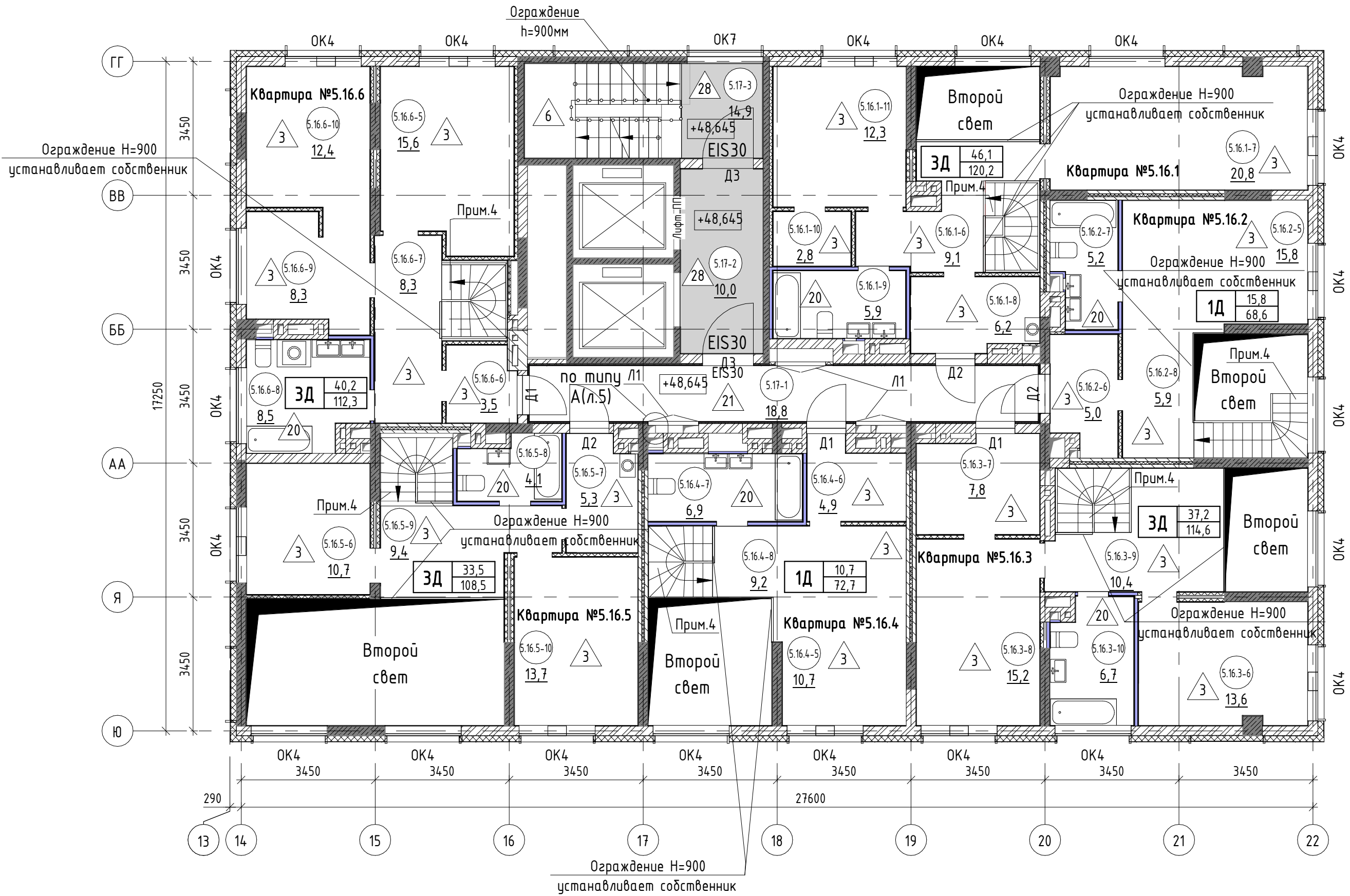
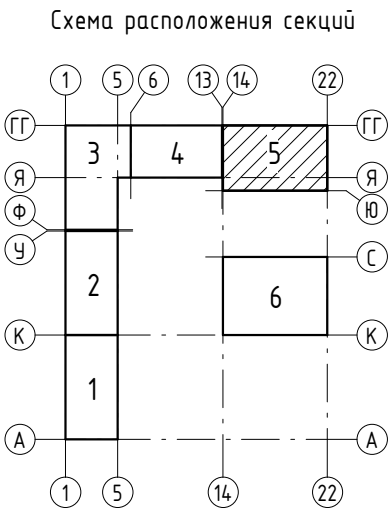
общая площадь, м²
- ББ1

- марка балконного блока
- ОГВ-1

- марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4					
17-18-00-5-AP6					
I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда					
1	-	зам. 160-20	02.20	Секция 5	
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.		
Разраб.	Носкова	Придалова	12.19		
Проверил	Придалова	Придалова	12.19		
ГАП	Придалова	Придалова	12.19		
Н.контроль	Гончар	Гончар	12.19	Отделочный план 16 этажа	
				ООО "Строительное Проектирование "КУБ"	CUBE

Экспликация помещений 17 этажа			(начало)
№ пом.	Наименование	Площадь, м2	
Квартира №5.16.1			
5.16.1-6	Холл	9,1	
5.16.1-7	Жилая комната	20,8	
5.16.1-8	Подсобное помещение	6,2	
5.16.1-9	Санузел	5,9	
5.16.1-10	Подсобное помещение	2,8	
5.16.1-11	Жилая комната	12,3	
		57,1	
Квартира №5.16.2			
5.16.2-5	Жилая комната	15,8	
5.16.2-6	Подсобное помещение	5,0	
5.16.2-7	Санузел	5,2	
5.16.2-8	Холл	5,9	
		31,9	
Квартира №5.16.3			
5.16.3-6	Жилая комната	13,6	
5.16.3-7	Подсобное помещение	7,8	
5.16.3-8	Жилая комната	15,2	
5.16.3-9	Холл	10,4	
5.16.3-10	Санузел	6,7	
		53,7	
Квартира №5.16.4			
5.16.4-5	Жилая комната	10,7	
5.16.4-6	Подсобное помещение	4,9	
5.16.4-7	Санузел	6,9	
5.16.4-8	Холл	9,2	
		31,7	
Квартира №5.16.5			
5.16.5-6	Жилая комната	10,7	
5.16.5-7	Подсобное помещение	5,3	
5.16.5-8	Санузел	4,1	
5.16.5-9	Холл	9,4	
5.16.5-10	Жилая комната	13,7	
		43,2	
Квартира №5.16.6			
5.16.6-5	Жилая комната	15,6	
5.16.6-6	Подсобное помещение	3,5	
5.16.6-7	Холл	8,3	
5.16.6-8	Подсобное помещение	8,5	
5.16.6-9	Гардероб	8,3	
5.16.6-10	Жилая комната	12,4	
		56,6	
Общие внеквартирные помещения			
5.17-1	Коридор	18,8	
5.17-2	Лифтовой холл	10,0	
5.17-3	Лестничная клетка	14,9	
		43,7	
ВСЕГО:		317,9	



- 8.2.1-6 - номер помещения
- 65,6 - площадь помещения, м²
- 4 - тип пола
- Д5 - марка дверного блока
- ОК2 - марка оконного блока
- тип квартиры
- | | | |
|----|------|-------------------------------|
| 1С | 23,1 | жилая площадь, м ² |
| | 61,7 | общая площадь, м ² |
- ББ1 - марка балконного блока
- ОГВ-1 - марка металлического ограждения

1. Общие указания см.л.4

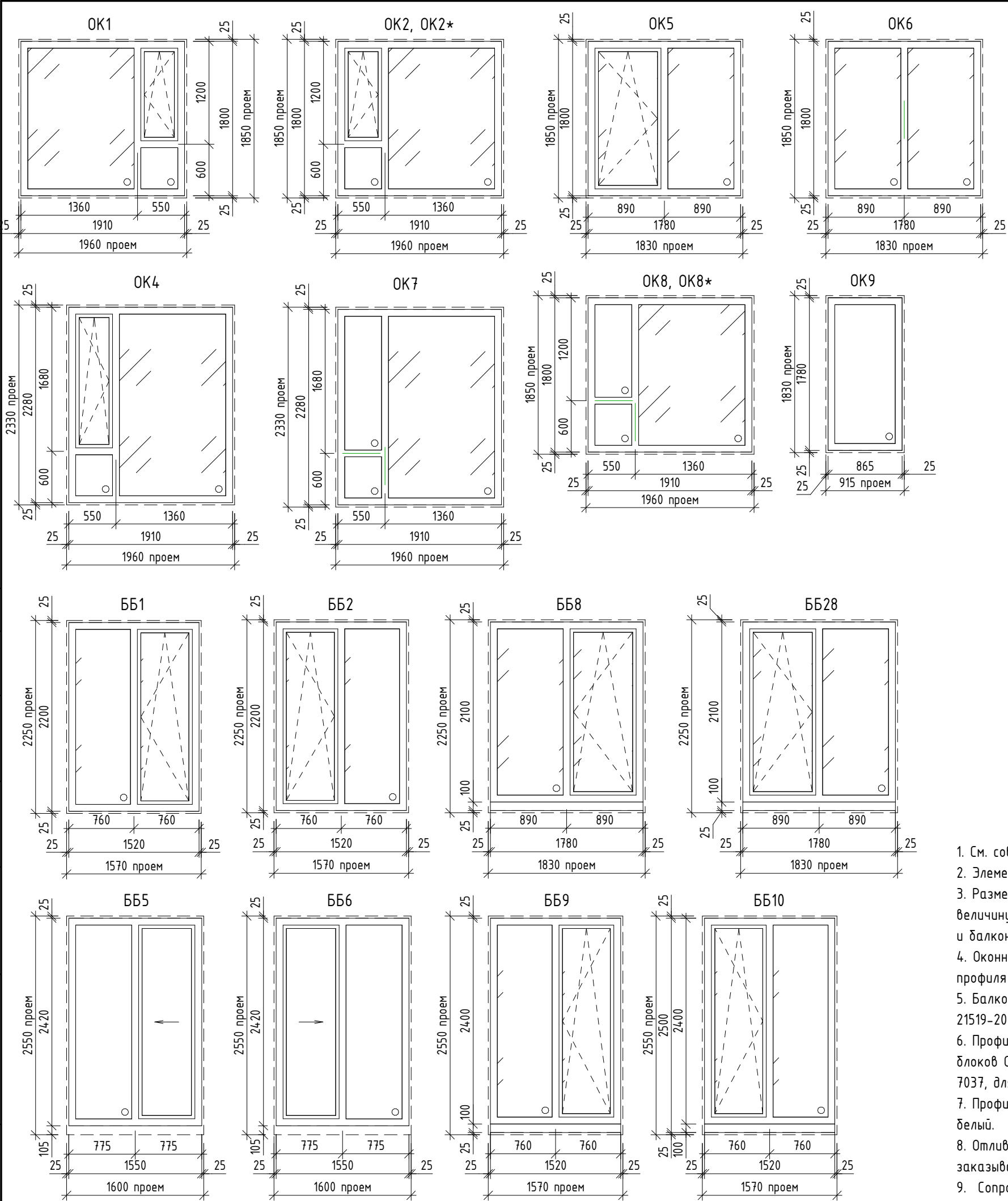
						17-18-00-5-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда			
1	-	зам.	160-20	02.20		Секция 5			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Носкова				12.19				
Проверил	Привалова				12.19	Отделочный план 17 этажа, фрагмент отделочного плана выхода на кровлю			
ГАП	Привалова				12.19				
Н.контроль	Гончар				12.19	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE			

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Спецификация элементов заполнения оконных проемов																						
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.																	Масса ед., кг	Примечание	
			1 этаж	2 этаж	3 этаж	4 эта ж	5 эта ж	6 эта ж	7 этаж	8 эта ж	9 эта ж	10 этаж	11 этаж	12 этаж	13 этаж	14 этаж	15 этаж	16 этаж	17 этаж			всег о
Балконный блок																						
ББ1	Индивидуальное изготовление	1520x2200(н)	0	2	0	1	1	1	0	0	0	2	0	1	1	3	0	0	0	12		
ББ2	Индивидуальное изготовление	1520x2200(н)	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	9		
ББ5	Индивидуальное изготовление	1550x2420(н)	0	0	0	0	0	2	1	5	6	1	2	3	2	2	1	6	0	31		
ББ6	Индивидуальное изготовление	1550x2420(н)	0	0	0	1	2	4	0	1	2	4	1	1	3	2	2	0	0	23		
ББ8	Индивидуальное изготовление	1780x2100(н), 100(н)	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
ББ9	Индивидуальное изготовление	1520x2400(н), 100(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	5		
ББ10	Индивидуальное изготовление	1520x2400(н), 100(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0	0	7		
ББ28	Индивидуальное изготовление	1780x2100(н), 100(н)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Оконные блоки																						
ОК1	Индивидуальное изготовление	1910x1800(н)	0	8	6	7	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35		
ОК2	Индивидуальное изготовление	1910x1800(н)	0	8	10	9	9	9	0	0	19	16	15	18	19	15	17	0	0	164		
ОК2*	Индивидуальное изготовление	1910x1800(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20		
ОК4	Индивидуальное изготовление	1910x2280(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20		
ОК5	Индивидуальное изготовление	1780x1800(н)	0	0	0	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25		
ОК6	Индивидуальное изготовление	1780x1800(н)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
ОК7	Индивидуальное изготовление	1910x2280(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
ОК8	Индивидуальное изготовление	1910x1800(н)	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12		
ОК8*	Индивидуальное изготовление	1910x1800(н)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
ОК9	Индивидуальное изготовление	865x1780(н)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		

1. См. совместно с р. –AP4, –AP7.
2. Элементы заполнения оконных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
3. Размеры оконных и балконных блоков перед заказом уточнить по месту. Монтажные зазоры даны условно, определить их величину по техническим требованиям организации, монтирующей блоки. Все работы по обмерам, изготовлению и монтажу оконных и балконных блоков должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил.
4. Оконные блоки OK1, OK2, OK2*, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK8*, OK9, ББ1, ББ2, ББ8, ББ9, ББ28, ББ10 – из четырехкамерного ПВХ профиля с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали блоков выполнить по ГОСТ 30674–99.
5. Балконные блоки ББ5, ББ6 – из алюминиевого профиля, с одинарным стеклом. Конструкции и детали блоков выполнить по ГОСТ 21519–2003.
6. Профили оконных и балконных блоков из ПВХ с уличной стороны выполняются с ламинацией. Цвет ламинации для оконных блоков OK1, OK2, OK8, ББ1, ББ2, ББ9, ББ10 – Renolit Signal Grey 7004, для оконных блоков OK2*, OK8*, OK4, OK7 (корона дашни) – RAL 7037, для оконных и балконных блоков OK6, OK5, ББ8, ББ28 – RAL 7043, OK9 – цвет по дизайн-проекту.
7. Профили балконных блоков из алюминия ББ5, ББ6 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски – белый.
8. Отливы – из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, окрашенной в заводских условиях, в цвет ламинации профиля. Отливы заказываются в комплекте с оконными блоками.
9. Сопротивление теплопередаче OK1, OK2, OK2*, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK8*, OK9, ББ28, ББ1, ББ2, ББ8, ББ9, ББ10 не менее 0,65 м²х°С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнить с энергоэффективным покрытием Storgray NEO (или аналог).

Индекс звукоизоляции воздушного шума OK1, OK2, OK2*, OK4, OK5, OK6, OK7, OK8, OK8*, OK9, ББ1, ББ2, ББ8, ББ28, ББ9, ББ10 не менее 25–27Дб.

10. Приборы открывания оконных блоков в квартирах выполнить на высоте 1600мм от ур. чистого пола.

11. Схемы оконных и балконных блоков даны со стороны фасадов.

12. Маркировку оконных и балконных блоков см. л. 4...19.

13. Балконные блоки ББ8, ББ9, ББ10, ББ28 оборудовать доборными профилями. Размеры блоков в спецификации указаны без доборного профиля. Высота доборного профиля указана через запятуу








							17-18-00-5-AP6
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда	
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.	Носкова				12.19	Секция 5	
Проверил	Привалова				12.19		
ГАП	Привалова				12.19		
Н.контроль	Гончар				12.19	Схемы заполнения оконных проемов, спецификация заполнения оконных проемов	
						ООО "Строительное Проектирование "Куб" CUBE	








Согласовано:

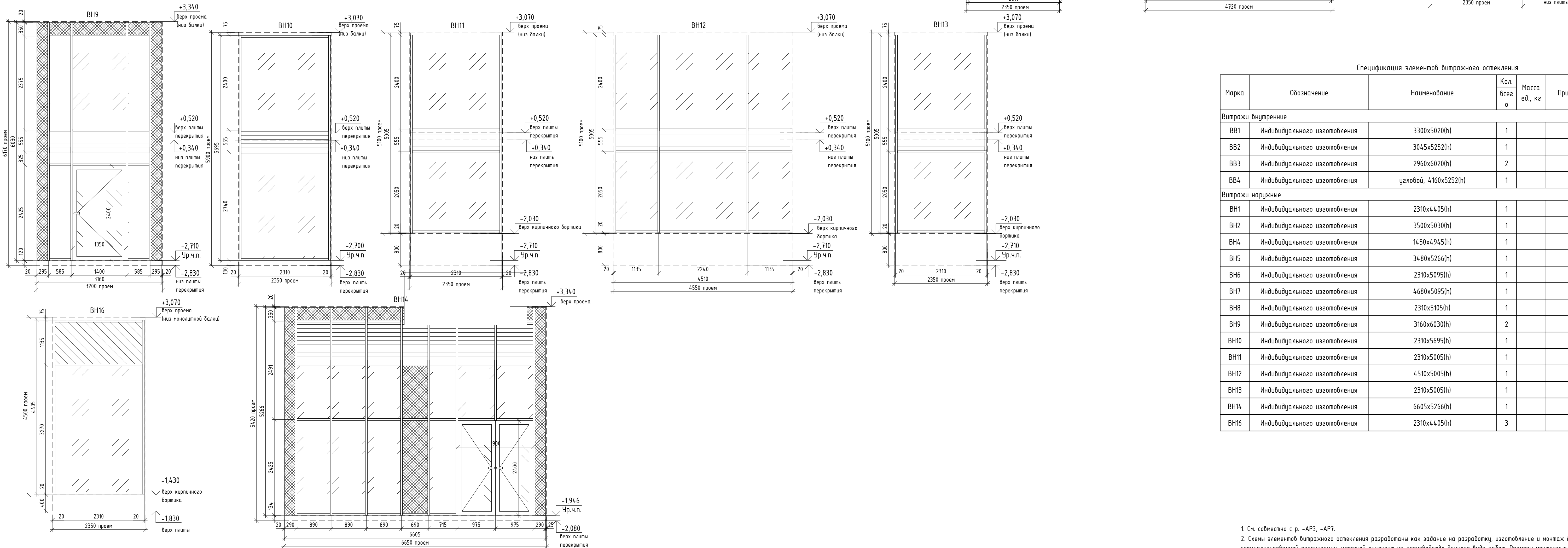
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Спецификация элементов заполнения дверных проемов



Марка	Обозначение	Наименование	Кол.																				Кол.	Масса ед., кг	Примечание
			техп.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	кров.	всего			
Двери																									
Д1	Индивидуального изготовления	ДСВ Оп Прз Л 970х2360	0	0	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	0	60			
Д2	Индивидуального изготовления	ДСВ Оп Прз Пр 970х2360	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	0	44			
Д5	ГОСТ 23747-2015	ДАВ О Л Бпр Р 970х2360	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Д6	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В1 Оп Пр Прз Н О 970х2060	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Д7	ГОСТ 31173-2016	ДСВ В1 Оп Л Прз Н О 970х2060	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Двери противопожарные																									
Д3	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2360-1270 Л EIS30	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	32			
Д4	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2060-1270 Пр EIS30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Д8*	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2060-970 Пр EI30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Д9	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2060-1270 Л EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Д10	ГОСТ Р 57327-2016	ДПСО 01 2060-1270 Л EI60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Д11	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 1950-970 Л EI30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
Д12	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2060-1270 Пр EI30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Д13	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2360-1270 Пр EIS30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Люки																									
Л1	Индивидуального изготовления	1300х1300(н)	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0	35			
Л2	Индивидуального изготовления	800х1300(н)	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15			
<div>1. См. совместно с р. -АР0, -АР3, -АР4, -АР5, - АР6;</div> <div>2. Элементы заполнения дверных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты. Противопожарные дверные блоки должны иметь сертификат пожарной безопасности;</div> <div>3. Размеры дверных блоков и люков перед заказом уточнить по месту. Монтажные зазоры даны условно, определить их величину по техническим требованиям организации, монтирующей блоки. Все работы по обмерам, изготовлению и монтажу должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил;</div> <div>4. Дверные блоки Д3...Д5, Д8*...Д13 выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать доводчиками;</div> <div>5. Все дверные блки окрасить в заводских условиях, цвет по дизайн проекту определяет Заказчик;</div> <div>6. Сопротивление теплопередаче дверных блоков Д10, Д11 - не менее 0,91 м2х0С/Вт; Д1, Д2 - не менее 0,17 м2х0С/Вт;</div> <div>7. При установке противопожарных дверных блоков использовать огнеупорную монтажную пену с огнестойкостью в соответствии с огнестойкостью дверных блоков;</div> <div>8. Схемы дверных блоков, размеры остекления и тип остекления, дизайн определяет Заказчик;</div> <div>9. Изоляция воздушного шума дверных блоков Д1, Д2 - не менее 32 дБ.</div> <div>10. Удельное сопротивление дымогазонепроницаемых блоков должно быть не менее 1,96·10⁵ м3/кг;</div> <div>11. Остекление противопожарных дверей выполнить согласно ФЗ № 123, таблица 24;</div> <div>12. Люки Л1 и Л2 предусмотреть из негорючих материалов, схемы люков и цвет покрытия по дизайн проекту;</div> <div>13. Маркировку дверных блоков и люков см. л.2...19.</div> <div>14. Спецификацию лючков ревизионных - смотри раздел -ВК.</div>																									

						17-18-00-5-AP6						
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда						
1	-	зам.	160-20		02.20							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 5				Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носкова				12.19					Р	21	
Проверил	Привалова				12.19							
ГАП	Привалова				12.19	Спецификация элементов заполнения дверных проемов				ООО "Строительное Проектирование "КУБ" 		
Н.контроль	Гончар				12.19							
ГИП	Бойко				12.19							

						17-18-00-5-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
1	-	зам.	160-20		02.20				
Изм.	Кол.ч	Лист	№док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Носкова				12.19	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Привалова				12.19		Р	21	
ГАП	Привалова				12.19				
						Спецификация элементов заполнения дверных проемов	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль	Гончар				12.19		CUBE 		
ГИП	Бойко				12.19				



1. См. собственнo с. р. -AP3, -AP7.
2. Схемы элементов витражного остекления разработаны как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ. Размеры монтажных зазоров и элементов даны условно.
3. Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
4. Витражи выполняются из алюминиевого профиля, с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполняются по ГОСТ 27159-2003.
5. Профили витражей наружных ВН1, ... ВН16 предусматривается с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски - RAL 7043. Профили витражей внутренних ВВ1, ...ВВ4 предусматривается с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски по дизайн-проекту.
6. Сопоставление теплопередачи ВН1, ... ВН16 не менее 0,65 м²К⁰С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнять с энергоэффективным покрытием Sfograp NEO (или аналог).
7. В заполнении дверных створок предусматривается стеклопакеты из закаленного стекла.
8. Схемы элементов витражного остекления ВН1, ... ВН16 даны со стороны фасадов, схемы элементов ВВ1, ... ВВ4 даны со стороны помещения пандуса.
9. Маркировку витражей см.л. 3
10. Размер вставки определяется по месту, в зависимости от уровня подвесного потолка и узлов монтажа витражей. Тип вставки определяется по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
11. Размеры и конструкция декоративной алюминиевой решетки и сэндвич-вставки определять по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
12. Причмычки входных витражей наружных выполнять по узлу А.
13. См. собственнo с. р. -0Б, -ВК (расположение и размеры прижимных решеток, мест прохода коммуникаций).
14. Все конструкции под крепление витражей проверить расчетом компаний - изготовителем. Крепление выполнять только в удовлетворяющие необходимым нагрузкам конструкции.

						17-18-00-5-AP6			
1	-	зам	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустландта			
Изм.	Коллич	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.				Носкова	12.19	Секция 5	Стандарт	Лист	Листов
Проверил				Прибалова	12.19		Р	22	
ГАП				Прибалова	12.19				
Н.Контроль				Гончар	12.19	Схемы витражей, спецификация элементов витражного остекления			
						000 "Строительное предприятие КЗБ"			
						CUBE 			

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

Наименование или номер помещения	Тип	Схема	Данные элементов пола	Площадь, м2
Жилые комнаты, жилые комнаты с кухней-нишей, кухни-столовые, теплые лоджи, подсобные помещения 2-16 этажа	1		1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Монолитная плита перекрытия	- 55 мм - 1 слой - 50 мм
Санузлы квартир 2-16 этажа	2	 см. прим.4	1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Шумозащита из вспененного полистирола Пенотерм Э (или аналог) 4. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 5. Монолитная плита перекрытия	- 80 мм - 5 мм - 2 слоя
Жилые комнаты, прихожие, гостиные, кухни, лоджии, гардеробные на 17 этаже	3		1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Шумозащита из вспененного полистирола Пенотерм Э (или аналог) 4. Монолитная плита перекрытия	- 80 мм - 5 мм
Балконы	4	 уклон от фасада	1. Чистовой пол (покрытие собственника-НГ) 2. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 3. Стяжка цем.-песч. М150, армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4. Монолитная плита перекрытия	- 1 слой - 40..50 мм
Внеквартирные коридоры 2-16 этаж	5		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 60 мм - 1 слой - 50 мм
Межэтажные площадки на отм. +2,145...+4,7145	6		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 35 мм
Межэтажные площадки на отм. +52,645,+51,845, +0,245, +0,795, -0,555, -3,600, -5,400	7		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Монолитный марш лестницы	- 20мм

Наименование или номер помещения	Тип	Схема	Данные элементов пола	Площадь, м2
Помещение инженерных коммуникаций	9		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 83 мм - 50 мм
Тамбуры 1 этажа жилой части	10	 см. прим.8	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 69 мм - 50 мм
Офисы	12		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	- 65 мм - 50 мм
Тамбуры офисов	13		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита перекрытия	- 55 мм - 50 мм
Санузлы, КУИ офисов	14	 см. прим.4	1. Покрытие собственника 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 5. Монолитная плита перекрытия	- 65 мм - 50 мм - 2 слоя
Офисы, 2 этаж	16		1. Покрытие собственника 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Шумозащита из вспененного полистирола Пенотерм Э (или аналог) 4. Монолитная плита перекрытия	- 60 мм - 5 мм
Межэтажная площадка на отм. -1,905(выход из лестницы Н2 на 1 эт.)	17	 система "теплый пол"	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Фольгированный вспененный полистирол 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 100 мм - 50 мм - 10 мм

Наименование или номер помещения	Тип	Схема	Данные элементов пола	Площадь, м2
Колесочная,помещение техподполья, кроссовая, помещение лестничной клетки на отм. -6,000, тамбур-шлюзы в техподполье	18		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита	-15 мм - 115 мм
Паркинг	19		1. Упрочняющая пропитка C2 Hard (или аналог) 2. Стяжка цем.-песч. М300, армированная кладочной сеткой Вр Д4 100х100, с последующим шлифованием и обеспыливанием 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Монолитная плита	-80 мм - 50мм
Санузлы на 17 этаже	20	 см. прим.4	1. Чистовой пол (покрытие собственника) 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" см. прим. 4 4. Монолитная плита перекрытия	- 65 мм - 2 слоя
Внеквартирный коридор на 17 эт.	21		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Шумозащита из вспененного полистирола Пенотерм Э (или аналог) 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 85 мм - 5 мм
КУИ жилой части	22	 см. прим.4	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 4. Монолитная плита	-15 мм - 95 мм - 2 слоя
Насосная х-п, насосная пожаротушения	26	 см. прим.4	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй, по уклону 3. Гидроизоляция обмазочная типа "Ceresit" 4. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 80..115 мм - 2 слоя
Лестнично лифтовые холлы 2-16 этажа, межэтажные площадки 2-16 эт.	27	 система "теплый пол"	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 4. Минераловатные плиты(ГОСТ 9573-2012) 5. Фольгированный вспененный полистирол 6. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 50 мм - 1 слой - 50 мм - 10 мм

Наименование или номер помещения	Тип	Схема	Данные элементов пола	Площадь, м2
Межэтажная площадка 17 эт, лестнично-лифтовой холл 17 эт.	28	 система "теплый пол"	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Монолитная плита	-15 мм - 80 мм - 10 мм
Холл 1 эт	29	 система "теплый пол"	1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная полипропиленовой фиброй 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Фольгированный вспененный полистирол 5. Монолитная плита перекрытия	-15 мм - 73 мм - 50 мм - 10 мм
Террасы 7 этаж	К3	 уклон от фасада	1. Покрытие по дизайн-проекту (НГ) 2. Гидроизоляция Техноласт ЭПП 3. Стяжка цем.-песч. М150, армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4. Пергамин (ГОСТ 2697-83) или полиэтиленовая пленка 5. Утеплитель Технониколь Руф В (ТУ 5762-010-74182181-2012) 6. Утеплитель Технониколь РуфН (ТУ 5762-010-74182181-2012) 7. Пароизоляция - "Рубемаст РНП-400-15" ТУ 21-5744.710-505-90 8. Огрунтовка КТ-праймером (или аналог) 9. Монолитная плита перекрытия	-2 слоя -40..100 мм -1 слой -100 мм -100 мм -1 слой
Холодные лоджии	К4	 уклон от фасада	1. Покрытие по дизайн-проекту (НГ) 2. Гидроизоляция Техноласт ЭПП 3. Стяжка цем.-песч. М150, армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 4. Пергамин(ГОСТ 2697-83) или пленка полиэтиленовая (ГОСТ 10354-82) 5. Утеплитель Технониколь Руф В (ТУ 5762-010-74182181-2012) 6. Утеплитель Технониколь Руф Н (ТУ 5762-010-74182181-2012) 7. Пароизоляция - "Рубемаст РНП-400-15" ТУ 21-5744.710-505-90 8. Огрунтовка КТ-праймером (или аналог) 9. Монолитная плита перекрытия	-2 слоя -40..70 мм -1 слой -100 мм -100 мм -1 слой
Крыльца, вход в офисы	К5		1. Бетонная тротуарная плитка, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 5. Гидроизоляция Техноласт ЭПП (ТУ216-001-59277205-2002) 6. Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 7. Монолитная плита перекрытия	-30 мм -30 мм -40 мм -3 мм -2 слоя

Наименование или номер помещения	Тип	Схема	Данные элементов пола	Площадь, м2
Крыльца, вход в жилую часть	К8		1. Бетонная тротуарная плитка, на клею 2. Стяжка цем.-песч. М150, армированная кладочной сеткой Вр 1 50х50 3. Экструдированный пенополистирол (ГОСТ 32310-2012) 4. Покрытие Изоллат-01 (ТУ216-001-59277205-2002) 5. Гидроизоляция Техноласт ЭПП 6. Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01 7. Монолитная плита перекрытия	-30 мм -40 мм -40 мм -3 мм -2 слоя
Отделка монолитных ступеней	77		1. Керамогранитная плитка с нескользящей поверхностью, на клею 2. Монолитный марш лестницы	- 20 мм

- См. совместно с л. 2-19, с р. - АР0, -АР3, -АР4
- Чистовую отделку офисов, квартир выполняет собственник.
- Все строительные и отделочные материалы должны иметь сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты и сертификаты пожарной безопасности.
- Гидроизоляцию в помещениях с влажным режимом завести на стены на высоту не менее 200мм от уровня покрытия пола.
- Перед устройством полов установить трапы, воранки, см. р.-ВК
- В полах № 17, 27, 28 и 29 предусматривается система "теплый пол" см.р. -ОВ
- Фольгированный вспененный полистирол в помещениях с системой "теплый пол" завести на стены на толщину стяжки.
- Грязезащитную тамбура выполнить по дизайн-проекту.

17-18-00-5-AP6					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ	Носкова				12.19
Проверил	Прибалова				12.19
ГАП	Прибалова				12.19
Н.контроль	Гончар				12.19
Секция 5					ооо "Строительное Проектирование "КУБ"
Экспликация полов					CUBE

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость внутренней отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Отделка потолка	Площадь, м2	Отделка стен	Площадь, м2	Примечание
Встроенные нежилые помещения					
Офисы		379,2	Штукатурка гипсовая (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен	700,6	
Паркинг	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 150мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска	226,9	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100 мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	331,3	
Санузлы, КУИ офисов		20,3	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	65,1	
Тамбуры офисов	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	13,9	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС –100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка.	57,8	
Общие внеквартирные помещения					
Внеквартирный коридор 2-16 эт., лифтовой холл 2-16 эт		432,0	Штукатурка гипсовая (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	1248,6	884.2 м2 из них отделка ГКЛ
Внеквартирный коридор и лифтовой холл 17 эт.	Подвесной потолок по дизайн-проекту	28,9	Штукатурка гипсовая (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	104,2	73,1 м2 из них отделка ГКЛ
КУИ (5.0-9)		2,9	Цементно-песчаная штукатурка, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	18,3	
Лестничная клетка H2 (1-17 этажи), выход на кровлю		259,6	Штукатурка гипсовая (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	854,9	

Ведомость внутренней отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Отделка потолка	Площадь, м2	Отделка стен	Площадь, м2	Примечание
Лестничная клетка выхода из техподполья		39,8	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	125,3	
Помещение техподполья (5.0-2), тамбур-шлюзы (5.0-3, 5.0-5), колясочная	Подвесной потолок по дизайн-проекту	74,0	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	302,2	
Тамбуры жилой части	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка	14,6	Утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС – 100мм; Штукатурка по стеклосетке, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза;	44,0	
Холл 1 этажа. Помещение инженерных коммуникаций	Подвесной потолок по дизайн-проекту	69,0	Штукатурка гипсовая (Вгрозех или аналог) кирпичных и ж/б стен, затирка швов ГКЛ, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	248,3	36,0 м2 из них отделка ГКЛ

Ведомость внутренней отделки помещений					
Наименование или номер помещения	Отделка потолка	Площадь, м2	Отделка стен	Площадь, м2	Примечание
Помещения квартир					
Жилые комнаты, коридоры, холлы жилых квартир, жилые комнаты с кухней-нишей, подсобные помещения, кухни-столовые, теплые лоджии		4646,3	Штукатурка кирпичных и ж/б стен	7253,9	
Санузлы		544,2	Цементно-песчаная штукатурка кирпичных и ж/б стен	1222,8	
Технические помещения					
Технические помещения тех.подполья (кроссовая, помещение хозяйственной насосной, насосная пожаротушения)		79,0	Цементно-песчаная штукатурка, шпатлевка, окраска водоземulsionной краской за 2 раза	238,2	

1. В отделке помещений использовать отделочные материалы, имеющие сертификаты соответствия санитарно-гигиеническим, противопожарным требованиям;
2. Чистовая отделка помещений офисов и квартир выполняется собственниками;
3. Цвет окраски, тип и цвет подвесного потолка по дизайн проекту;
4. Подвесные потолки выполнять после монтажа воздуховодов и трубопроводов (отм. низа потолка по месту);
5. Площадь отделки дана без учета технологического коэффициента запаса материалов;
6. Площадь оштукатуривания откосов окон и дверей в ведомости отделки помещений не учтена;
7. Объем утеплителя для отделки стен паркинга – 33,2 м3, объем утеплителя для отделки стен и потолка тамбуров жилой части – 5,9 м3, объем утеплителя для отделки стен и потолка тамбуров офисной части-7,2 м3.Использовать утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -100 мм
8. Объем утеплителя для отделки потолка паркинга – 34,1 м3. Использовать утеплитель “ТехноНиколь” ТехноФАС , р = 136-159 кг/м3, (или аналог), толщина -150 мм.

							17-18-00-5-AP6		
1	-	зам.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Носкова			12.19	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			12.19		Р	24	
ГАП		Привалова			12.19				
Н.контроль		Гончар			12.19	Ведомость отделки	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE		

Ограждение ОГН-1
(Эскиз)

Схема крепления

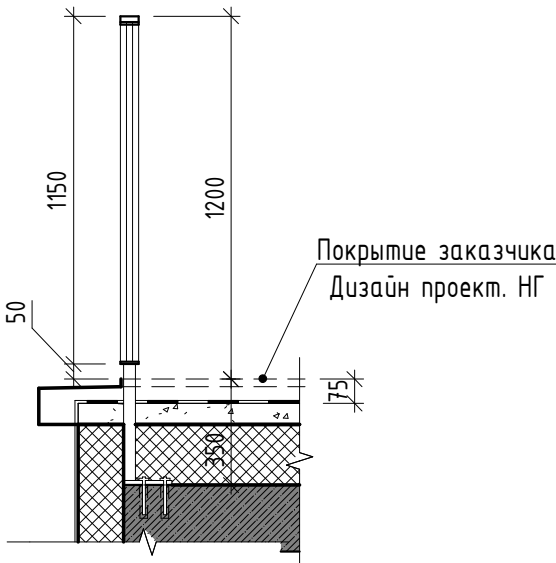
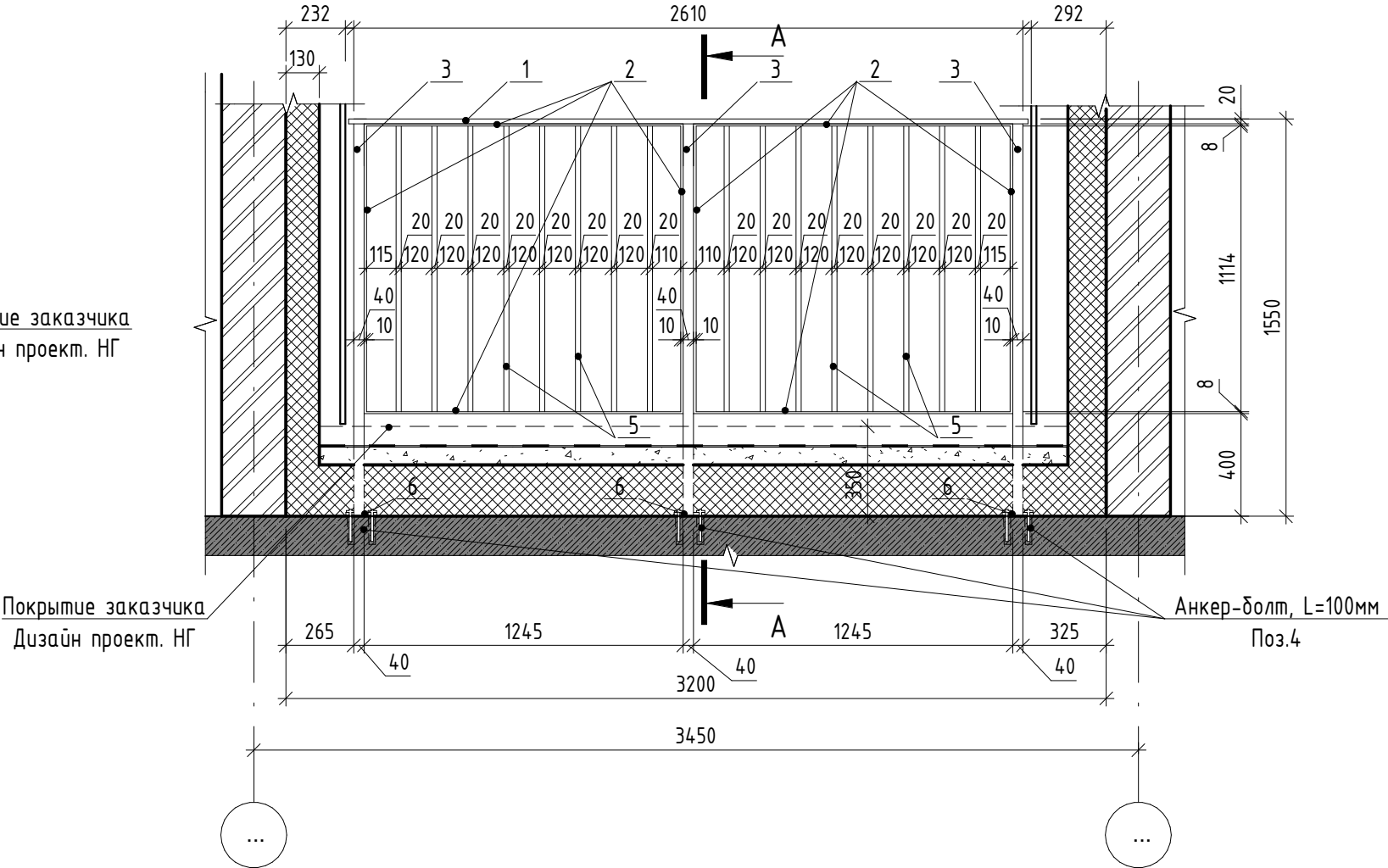
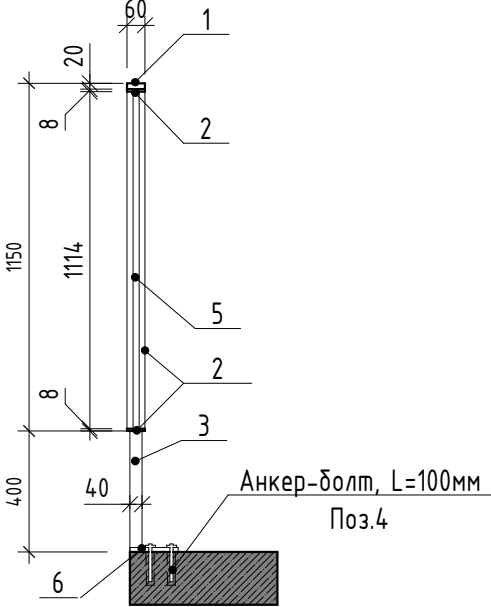


Схема ограждения

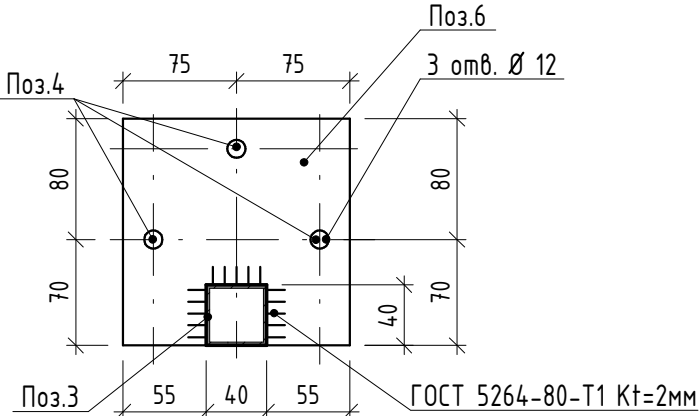


A-A



Спецификация элементов ограждения ОГН-1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,65 м.п.	-	76,44
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4750	2	17,91	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 7, 12, 14, 16
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20	Семин	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носкова				02.20		Р	26	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20	Схема ограждения ОГН-1	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль	Гончар				02.20		CUBE		
ГИП	Бойко				02.20		КУБ		

Ограждение ОГН-1.1
(Эскиз)

Схема крепления

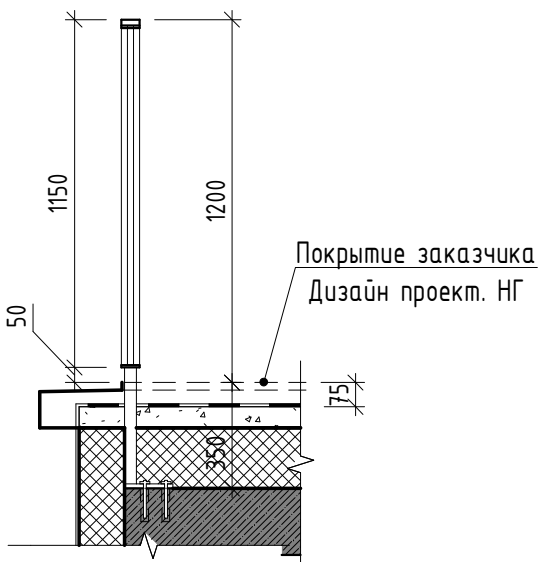
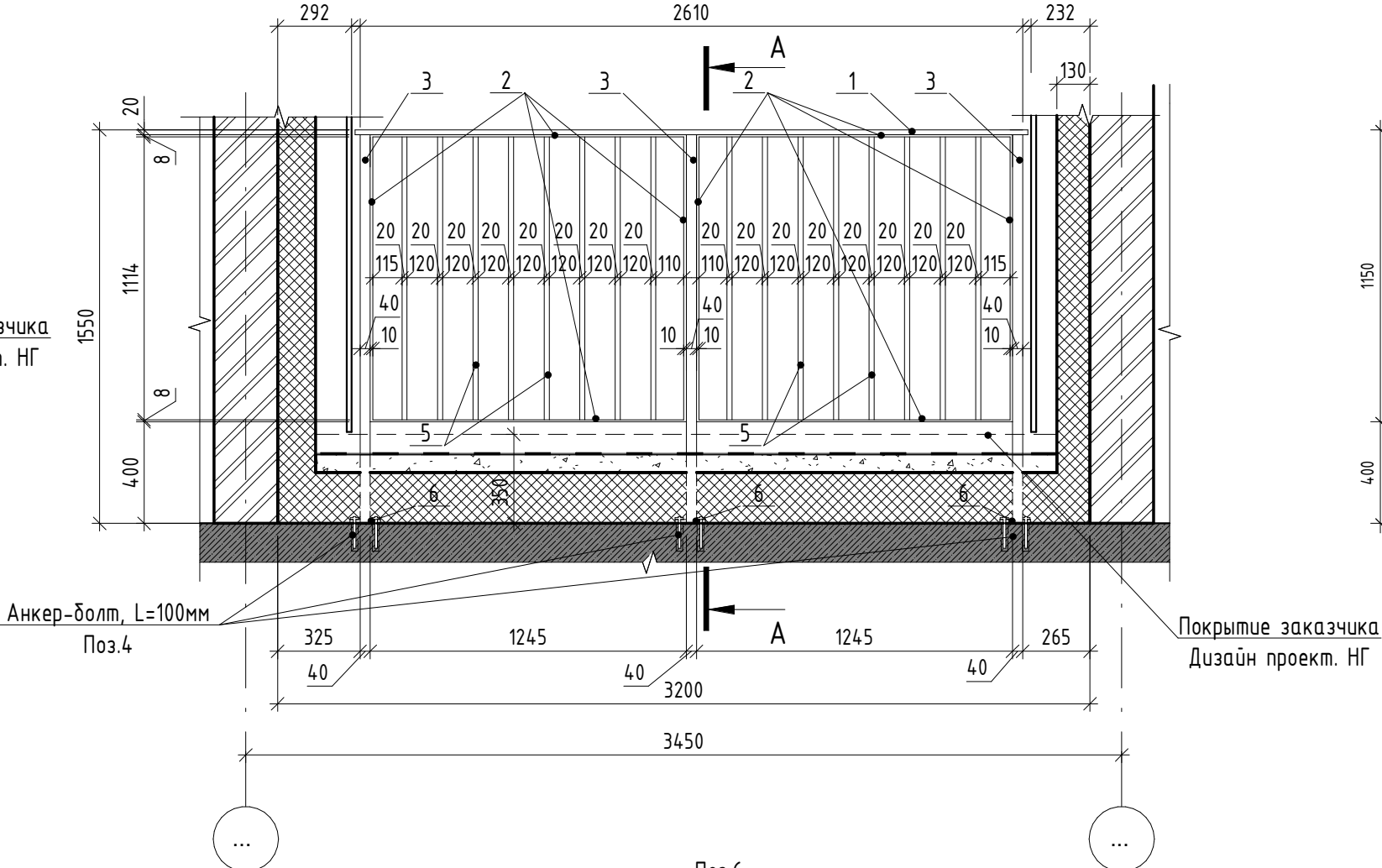
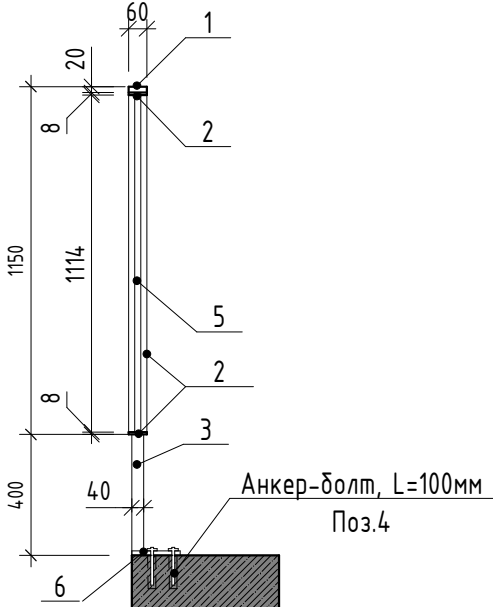


Схема ограждения

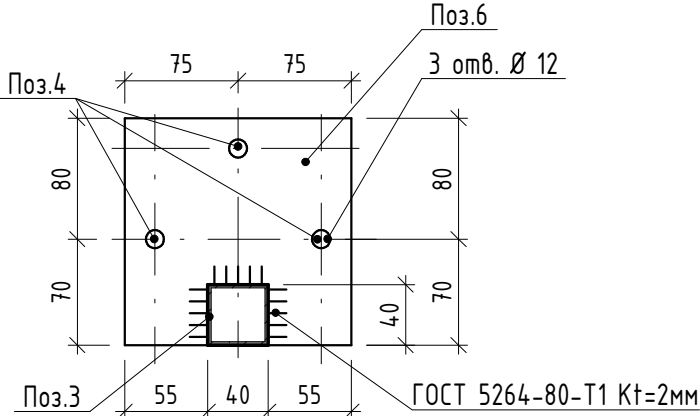


A-A










Спецификация элементов ограждения ОГН-1.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-1.1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,65 м.п.	-	76,44
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4750	2	17,91	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



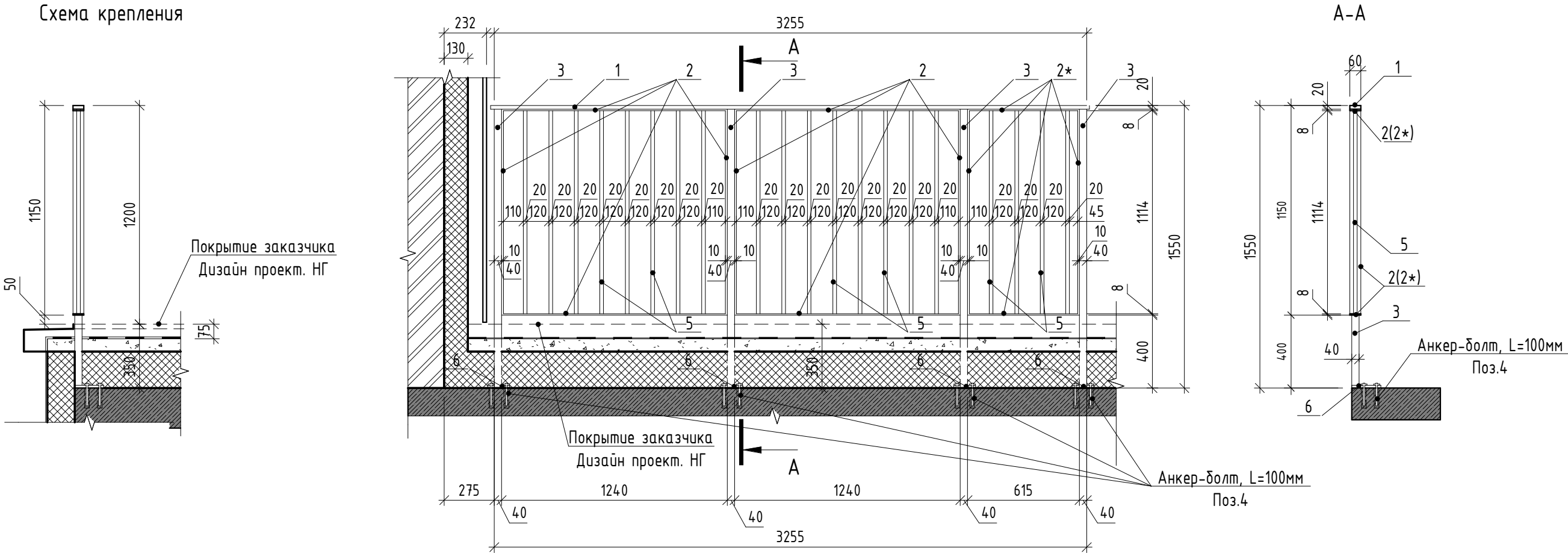
- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 4, 5, 6, 8, 15
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6				
1	-	нов.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Овчинников			02.20	Секция 5		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20			Р	27	
ГАП		Привалова			02.20					
						Схема ограждения ОГН-1.1		ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н.контроль		Гончар			02.20					
ГИП		Бойко			02.20					

Ограждение ОГН-2
(Эскиз)

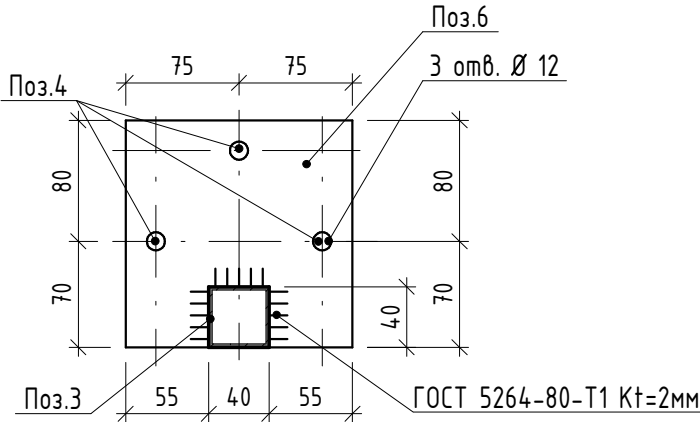
Схема ограждения

Схема крепления




Спецификация элементов ограждения ОГН-2

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-2	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	3,3 м.п.	-	101,2
	2	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4710	2	17,74	
	2*	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=3490	1	13,16	
	3	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	4	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	
	5	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	20	1,2	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	4	2,0	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 6 и 7
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы оградить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6		
1	-	нов.	160-20	Семин	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Овчинников	Семин	02.20	02.20	02.20			
Проверил	Привалова	Семин	02.20	02.20	02.20	Секция 5		
ГАП	Привалова	Семин	02.20	02.20	02.20			
Н.контроль	Гончар	Семин	02.20	02.20	02.20	Схема ограждения ОГН-2		
ГИП	Бойко	Семин	02.20	02.20	02.20			
						000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
						CUBE 		

Ограждение ОГН-3
(Эскиз)

Схема крепления

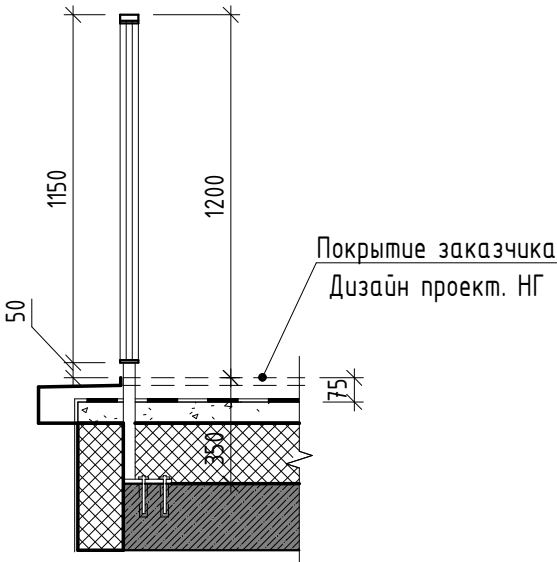
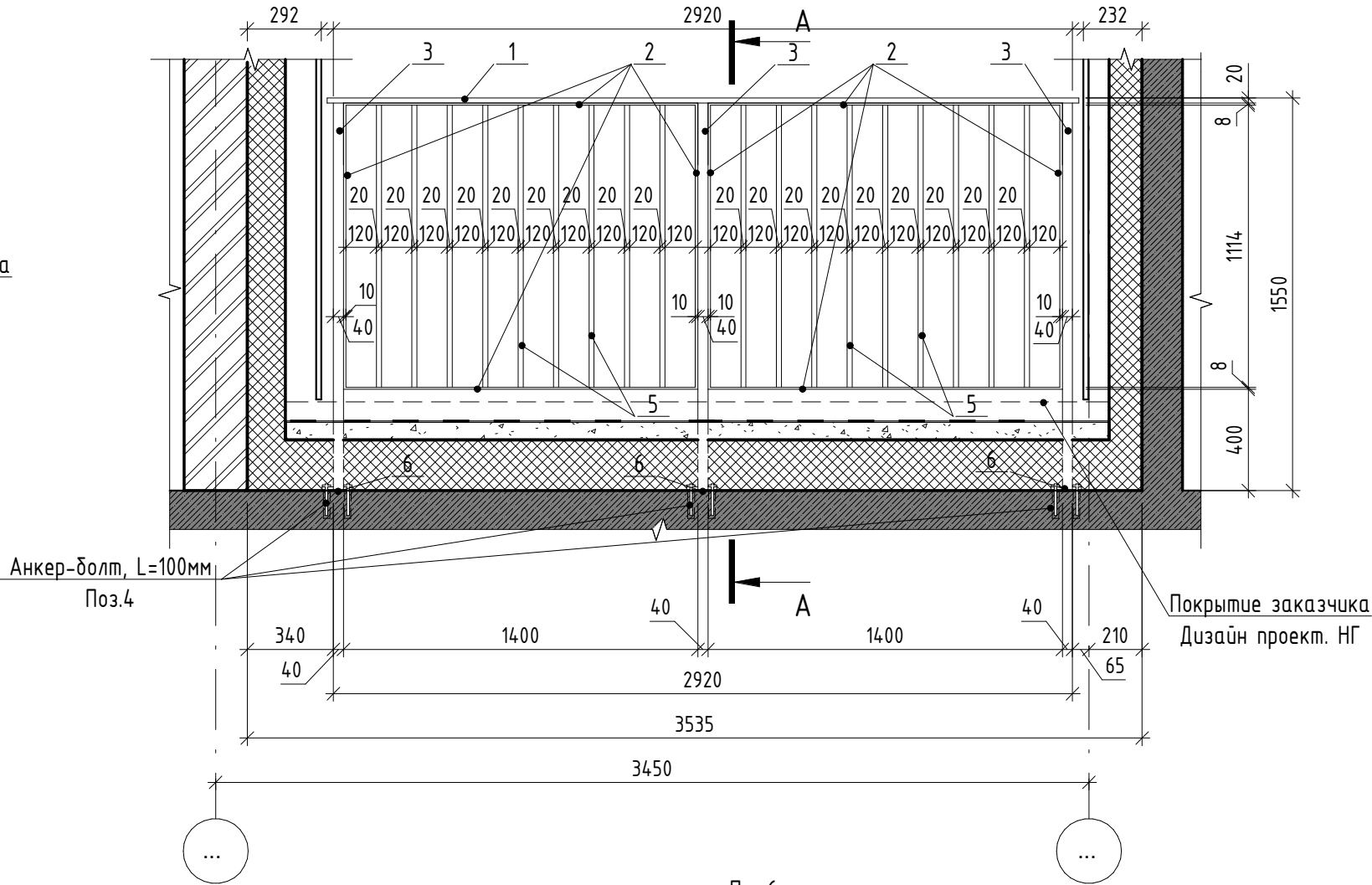
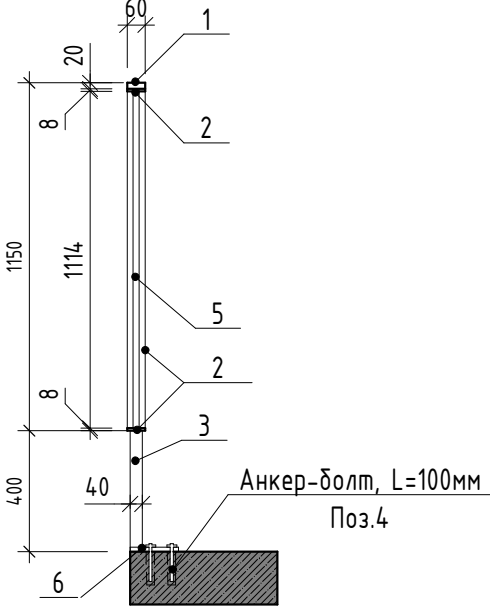


Схема ограждения

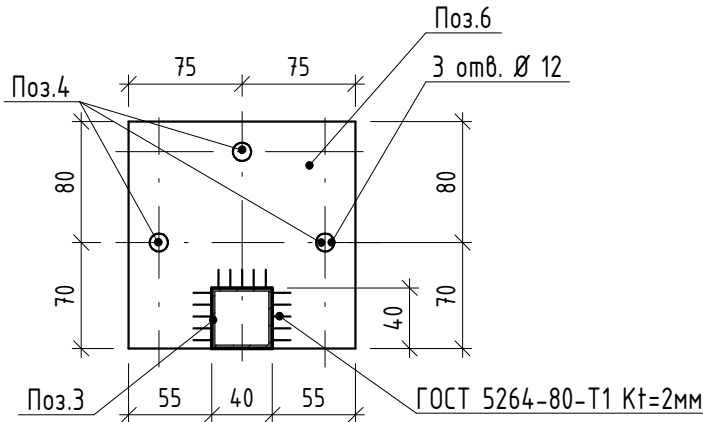


A-A










Спецификация элементов ограждения ОГН-3

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-3	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	78,78
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=5060	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



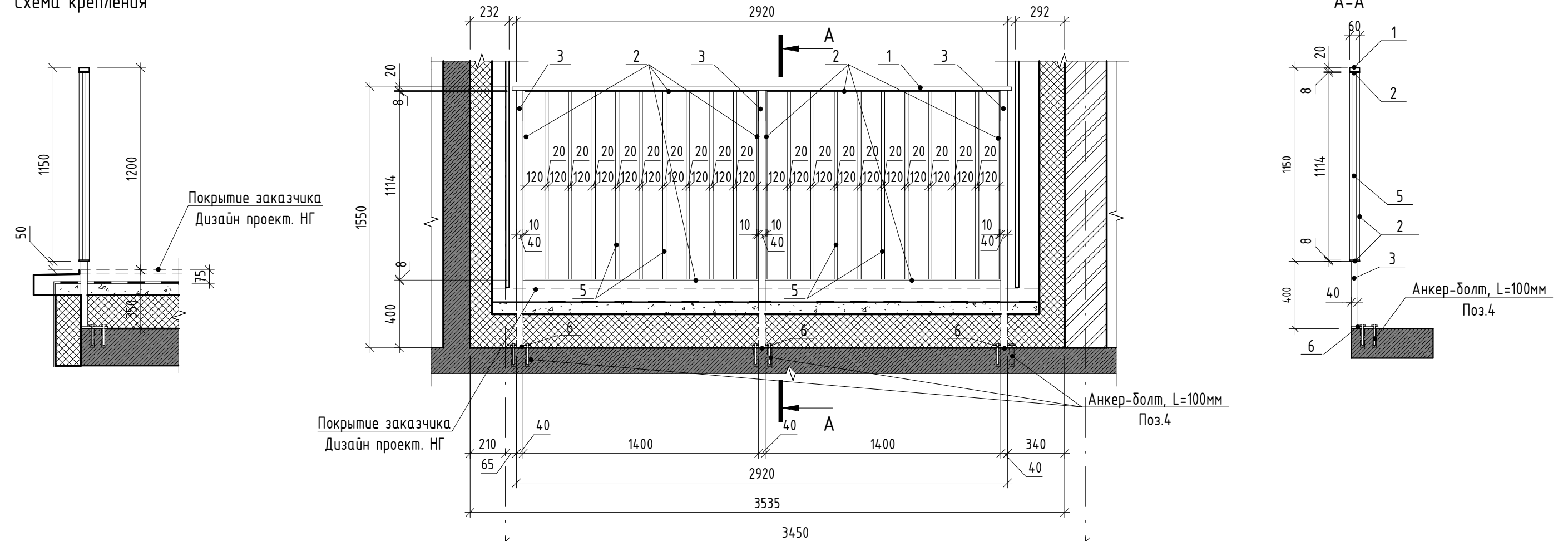
1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 12
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Овчинников			02.20	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20		Р	29	
ГАП		Привалова			02.20				
						Схема ограждения ОГН-3	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль		Гончар			02.20		CUBE 		
ГИП		Бойко			02.20				

Ограждение ОГН-3.1
(Эскиз)

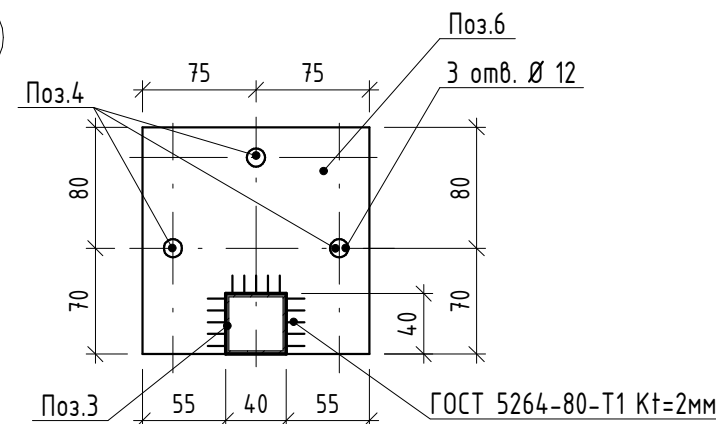
Схема ограждения

Схема крепления



Спецификация элементов ограждения ОГН-3.1

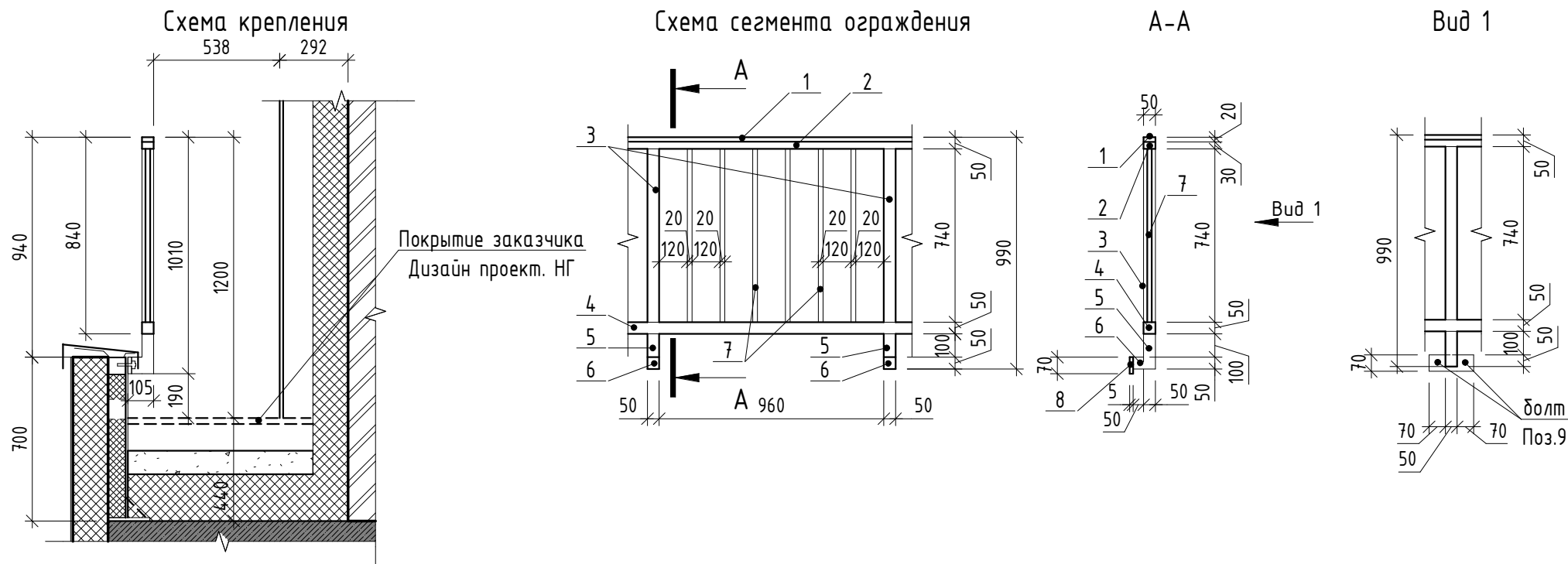
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-3.1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	78,78
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=5060	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 4, 7, 16.
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

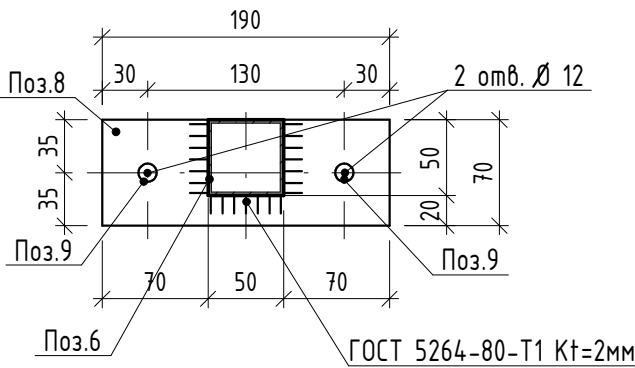
						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20	С.И.Иванов	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Овчинников	С.И.Иванов	02.20	02.20	02.20				
Проверил	Привалова	С.И.Иванов	02.20	02.20	02.20	Секция 5		Р	30
ГАП	Привалова	С.И.Иванов	02.20	02.20	02.20				
Н.контроль	Гончар	С.И.Иванов	02.20	02.20	02.20	Схема ограждения ОГН-3.1		000	
ГИП	Бойко	С.И.Иванов	02.20	02.20	02.20			"Строительное Проектирование "КУБ"	

Ограждение ОГН-4
(Эскиз)



Спецификация элементов ограждения ОГН-4

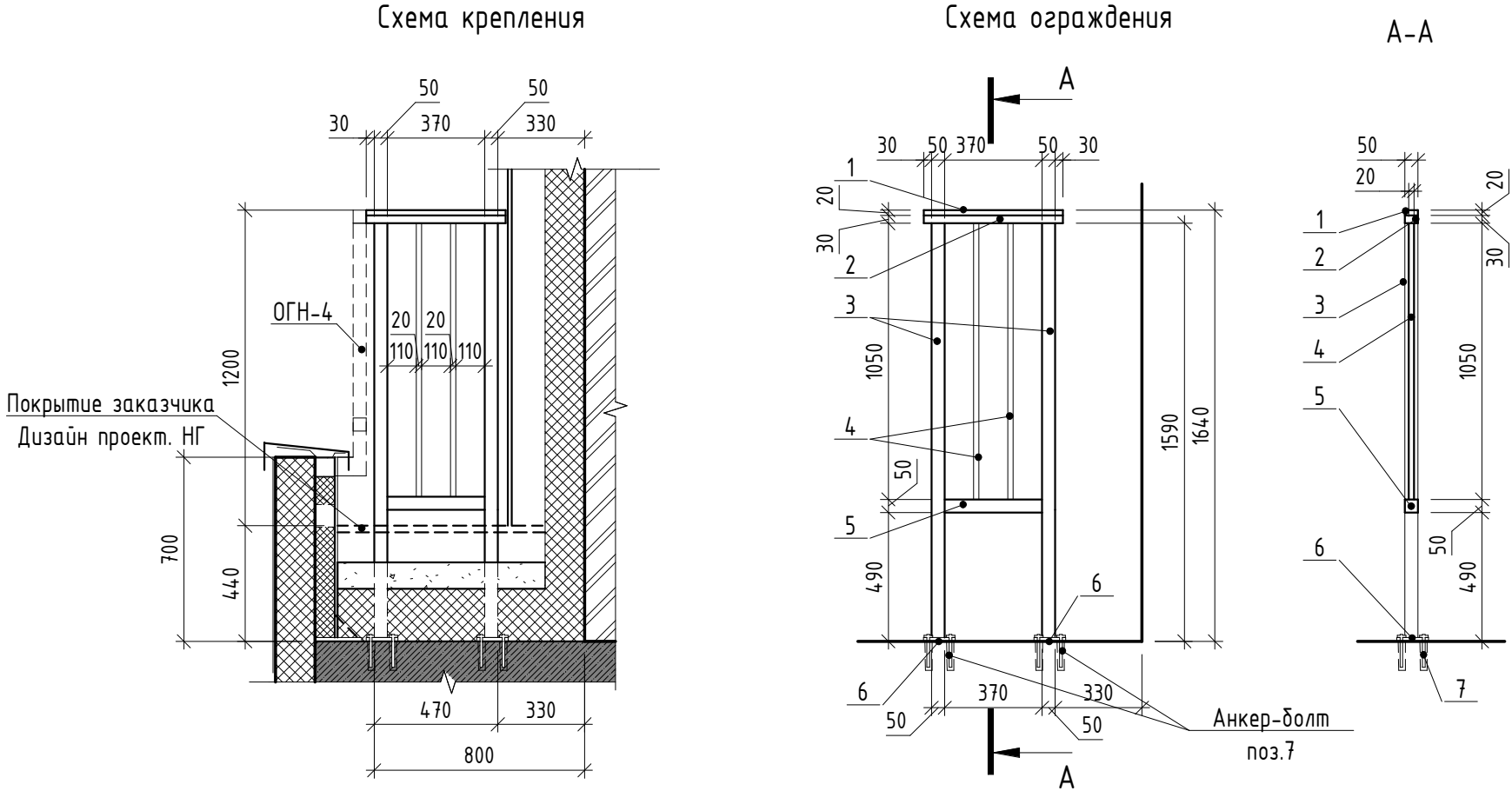
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-4	1	Брус деревянный фигурный 50х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,0 м.п.	-	17.12
	2	Труба 50х30х3 ГОСТ 8645-65, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1010	1	3,39	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=740	1	3,19	
	4	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1010	1	4,35	
	5	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=150	1	0,65	
	6	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=50	1	0,22	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=740	6	0,8	
	8	Полоса 5х70 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=190	1	0.52	
	9	Болт шестигранный М10х50	2	-	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 9
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7043
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

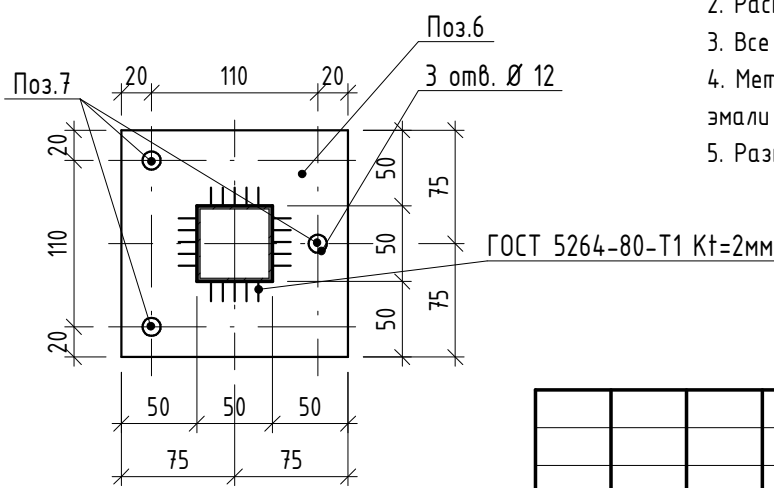
						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20	С.С.С.	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.ч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников	С.С.С.	02.20	С.С.С.	02.20		Р	31	
Проверил	Привалова	С.С.С.	02.20		02.20				
ГАП	Привалова	С.С.С.	02.20		02.20	Схема ограждения ОГН-4	ООО "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль	Гончар	С.С.С.	02.20	С.С.С.	02.20		CUBE		
ГИП	Бойко	С.С.С.	02.20		02.20		Формат: А3		

Ограждение ОГН-10
(Эскиз)



Спецификация элементов ограждения ОГН-10

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-10	1	Брус деревянный фигурный 50х20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	0,53 м.п.	-	23,34
	2	Труба 50х30х3 ГОСТ 8645-65, А СпЗсп ГОСТ 13663-86 L=530	1	1,78	
	3	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А СпЗсп ГОСТ 13663-86 L=1590	2	6,85	
	4	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СпЗсп ГОСТ 13663-86 L=1050	2	1,13	
	5	Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А СпЗсп ГОСТ 13663-86 L=370	1	1,60	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	2	2,0	
	7	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	6	-	



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 9
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы оградить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7043
5. Размеры ограждений уточнить по месту.

						17-18-00-5-AP6		
1	-	нов.	160-20	02.20	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Овчинников	02.20	02.20	02.20	02.20			
Проверил	Привалова	02.20	02.20	02.20	02.20	Секция 5		
ГАП	Привалова	02.20	02.20	02.20	02.20			
Н.контроль	Гончар	02.20	02.20	02.20	02.20	Схема ограждения ОГН-10		
ГИП	Бойко	02.20	02.20	02.20	02.20			
						000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
						CUBE		

Ограждение ОГН-11
(Эскиз)

Спецификация элементов ограждения ОГН-11

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-11	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	3,15 м.п.	-	118,26
	2	Брус деревянный фигурный 60х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	1,07 м.п.	-	
	3	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=5240	2	19,75	
	4	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=4220	1	15,91	
	5	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	6	Труба 60х60х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1530	1	8,03	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	26	1,2	
	8	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	3	2,0	
	9	Квадрат 180х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	1	2,2	
	10	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	

Схема крепления

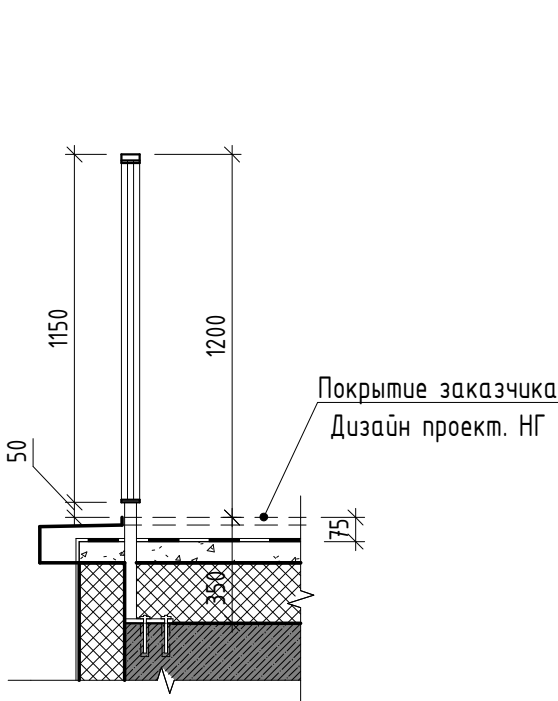


Схема ограждения. Вид 1

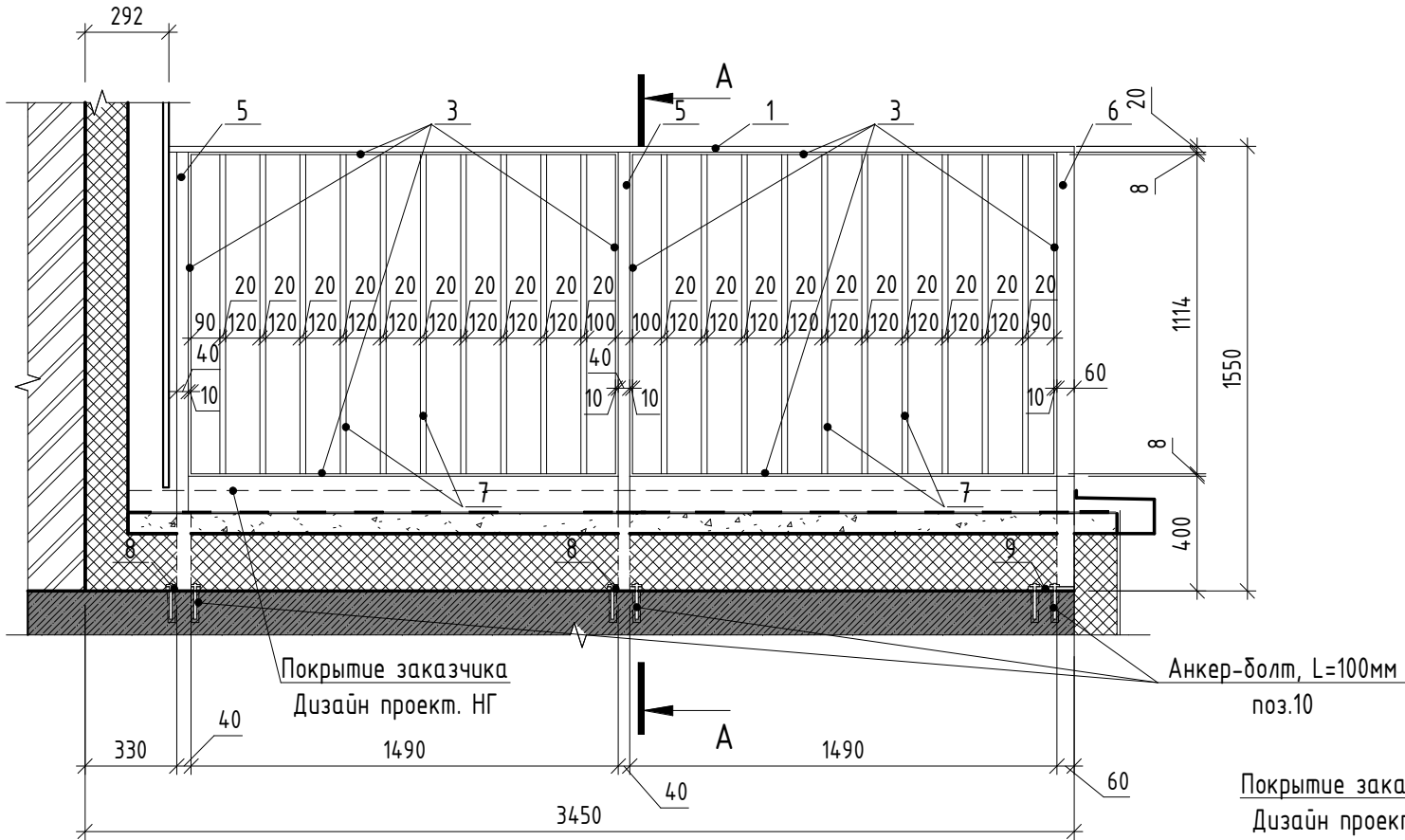
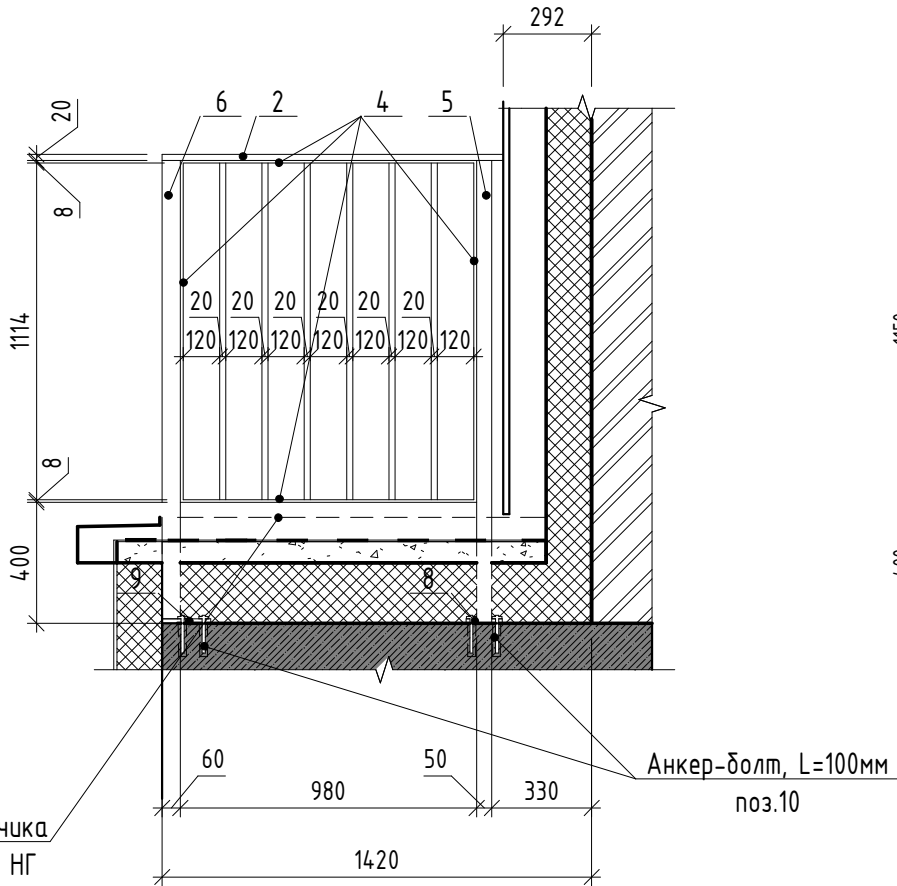
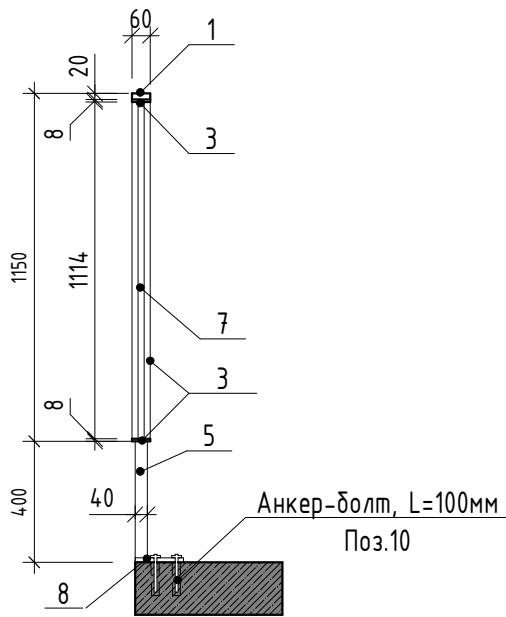


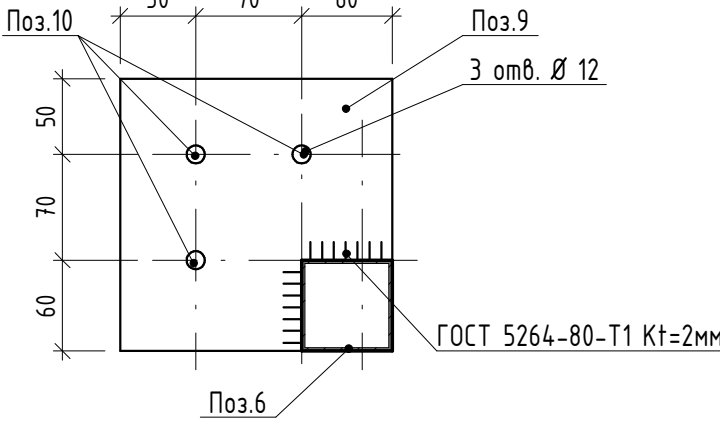
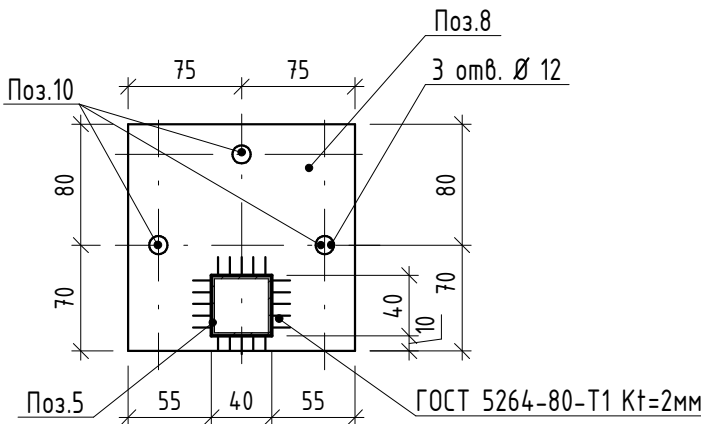
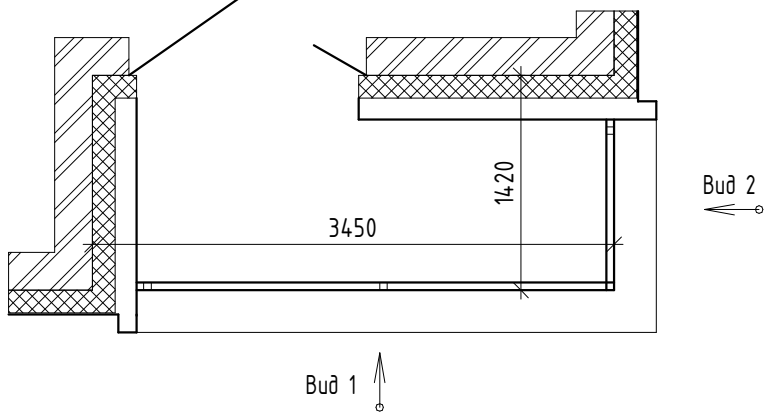
Схема ограждения. Вид 2



А-А



Фрагмент плана Секции 5. ограждение ОГН-11



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 12, 13, 16
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

17-18-00-5-AP6

1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда

Секция 5

Стадия	Лист	Листов
Р	34	

Схема ограждения ОГН-11

ООО
"Строительное
Проектирование
"КУБ"
CUBE

Формат: А4х3

Ограждение ОГН-11.1
(Эскиз)

Спецификация элементов ограждения ОГН-11.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-11.1	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	3,15 м.п.	-	118,26
	2	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	1,07 м.п.	-	
	3	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=5240	2	19,75	
	4	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=4220	1	15,91	
	5	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1530	3	5,14	
	6	Труба 60х60х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1530	1	8,03	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1114	26	1,2	
	8	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	3	2,0	
	9	Квадрат 180х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	1	2,2	
	10	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	

Схема крепления

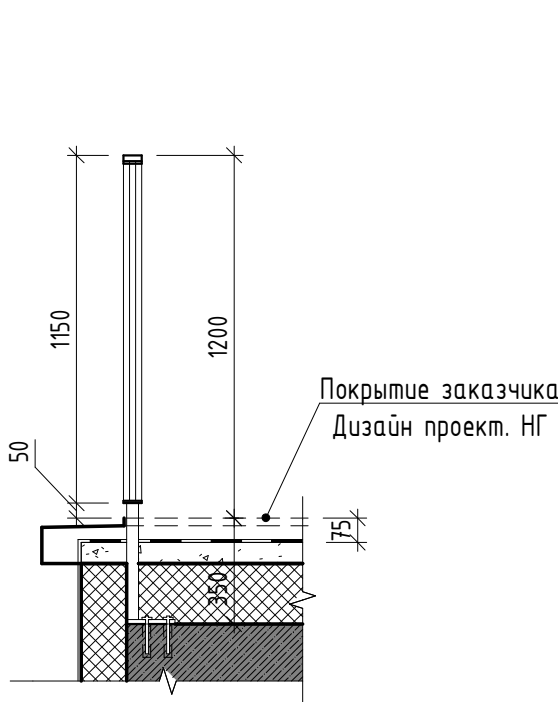


Схема ограждения. Вид 1

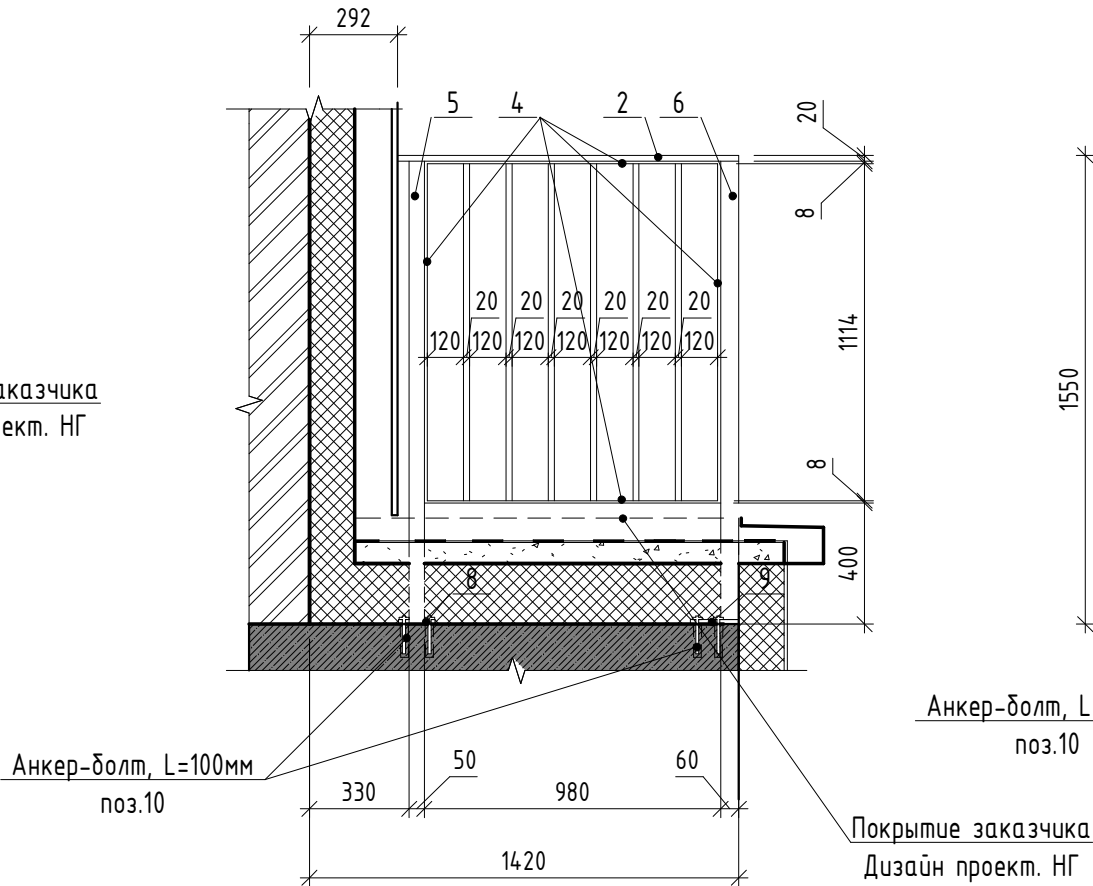
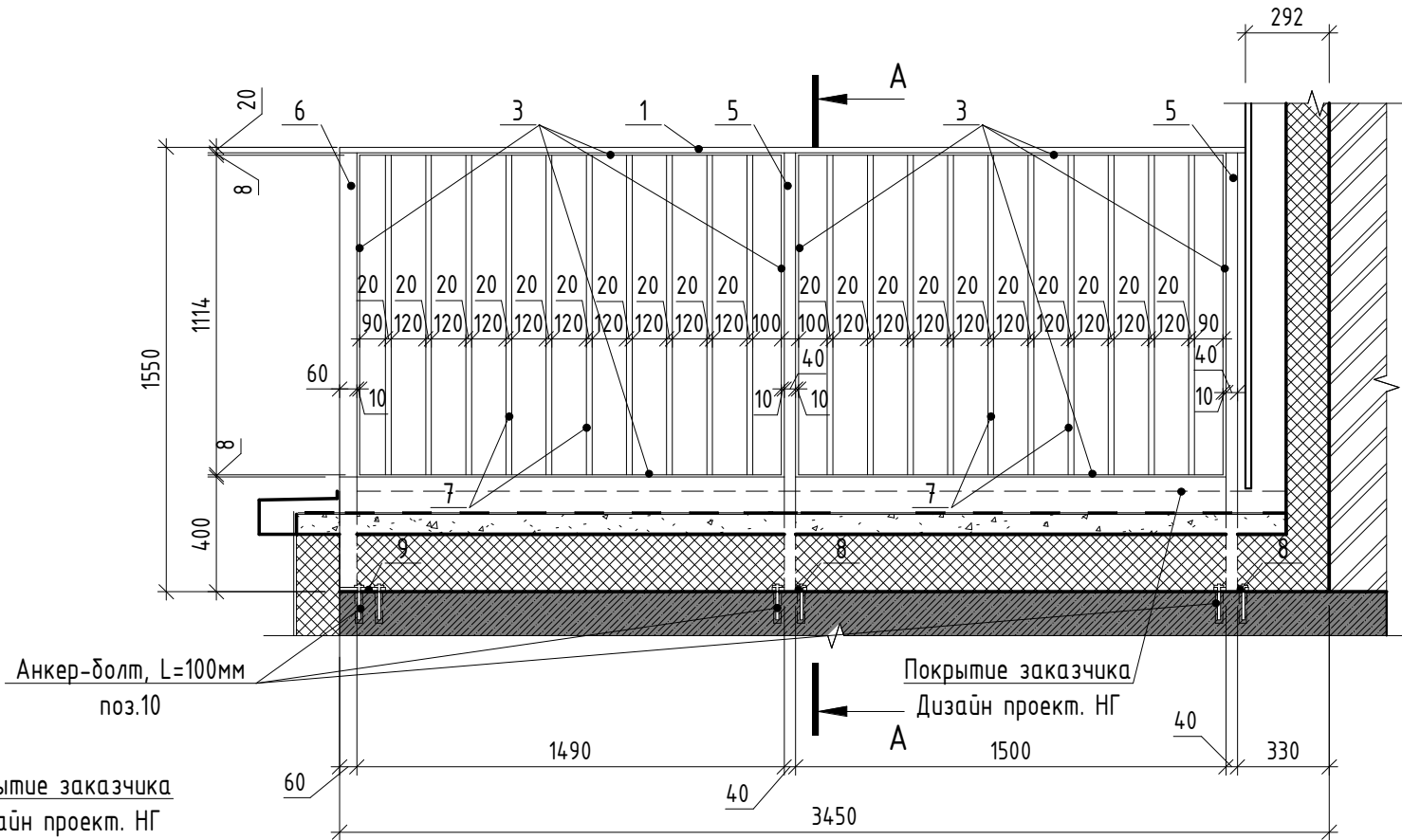
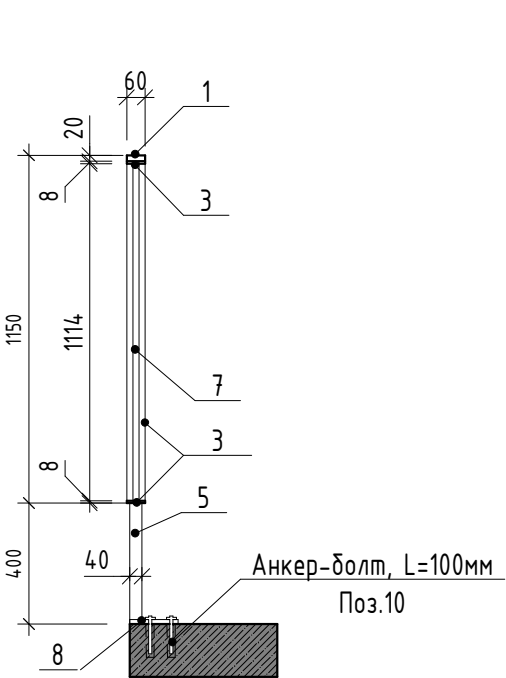


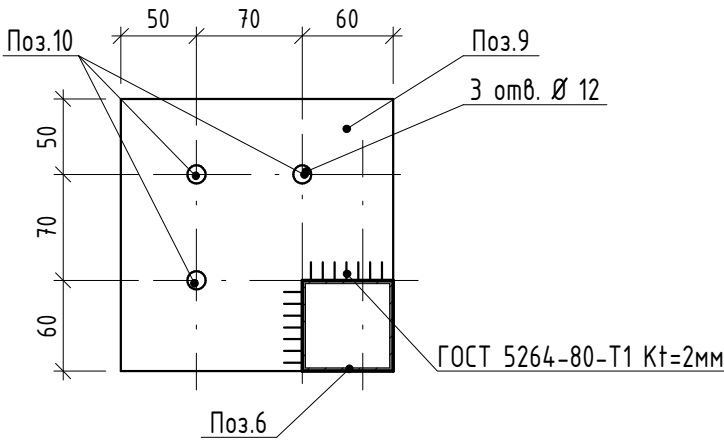
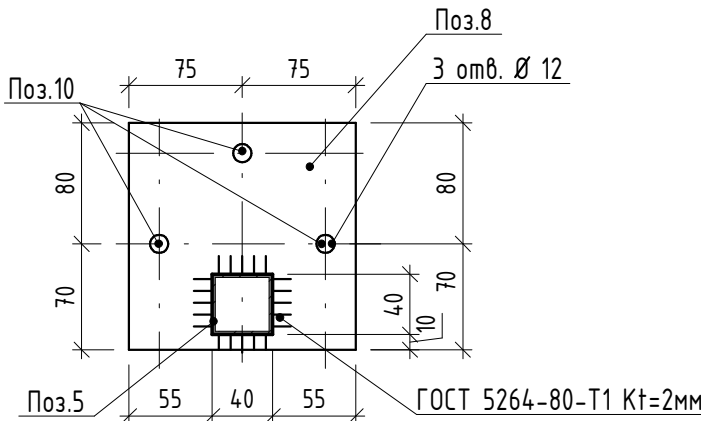
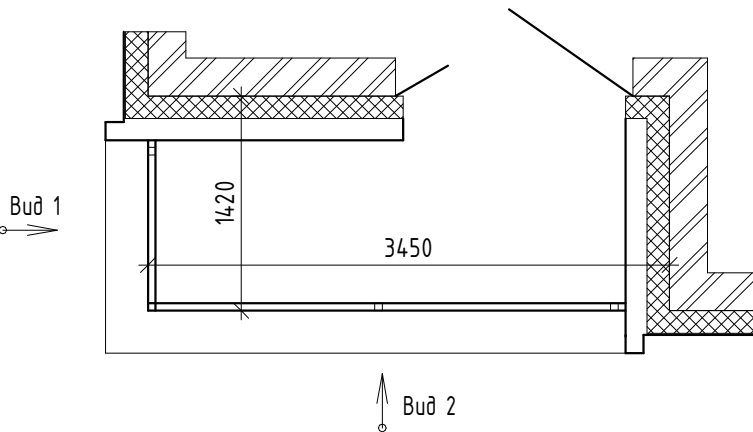
Схема ограждения. Вид2



А-А



Фрагмент плана Секции 5.
ограждение ОГН-11.1



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 12, 13, 16
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

17-18-00-5-AP6

I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда

Секция 5

Стадия	Лист	Листов
Р	35	

Схема ограждения ОГН-11.1

ООО
"Строительное
Проектирование
"КУБ"
CUBE

Формат: А4х3

Ограждение ОГН-12
(Эскиз)

Спецификация элементов ограждения ОГН-12

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-12	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	3,15 м.п.	-	114,80
	2	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	1,07 м.п.	-	
	3	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=5240	2	19,75	
	4	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=4220	1	15,91	
	5	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1305	3	4,38	
	6	Труба 60х60х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1305	1	6,85	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1114	26	1,2	
	8	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	3	2,0	
	9	Квадрат 180х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	1	2,2	
	10	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	

Схема крепления



Схема ограждения. Вид 1

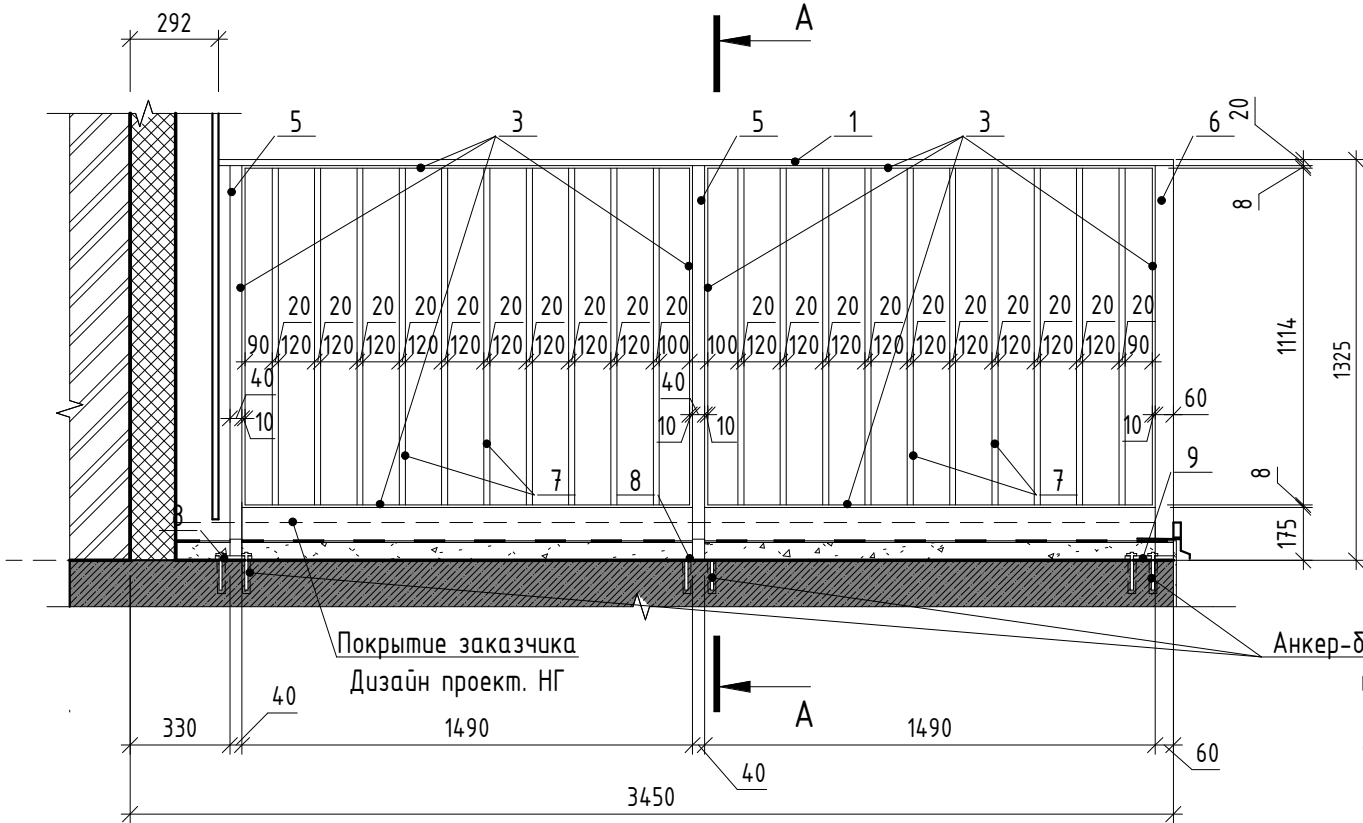
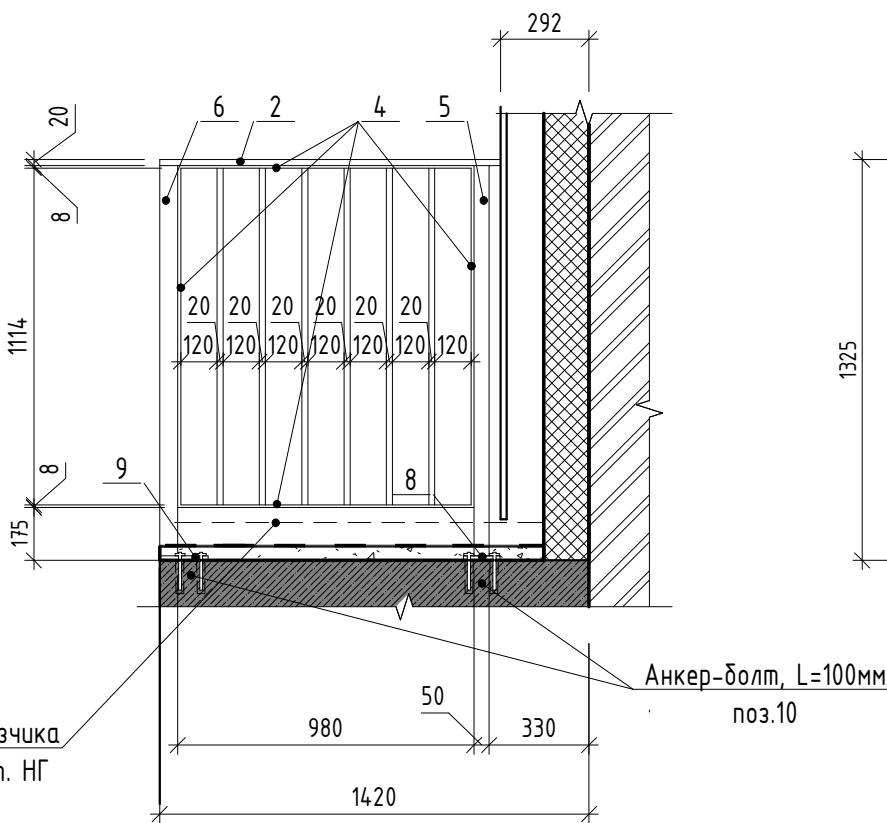
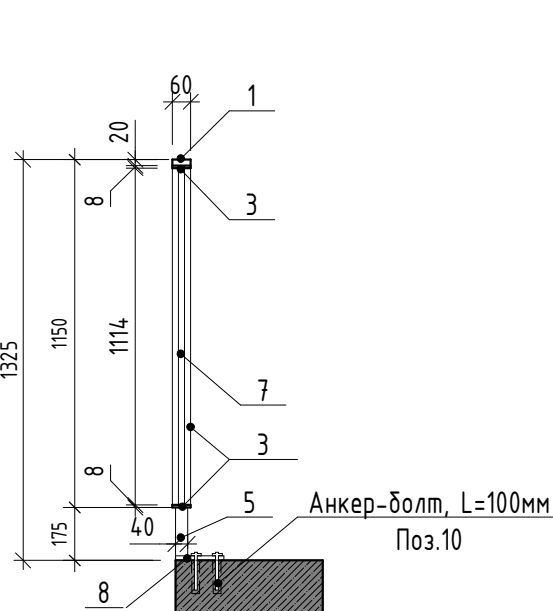


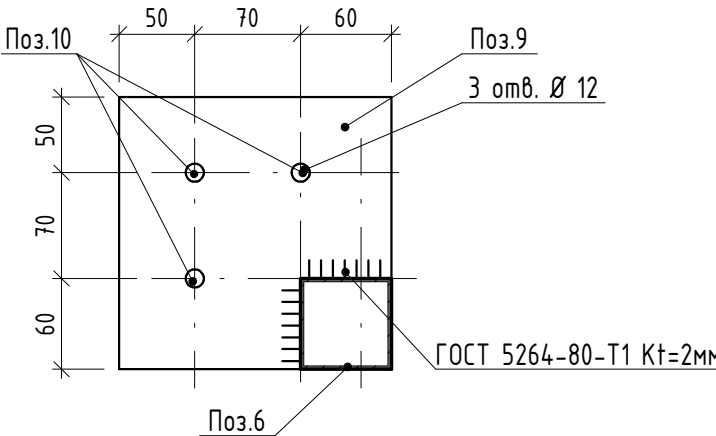
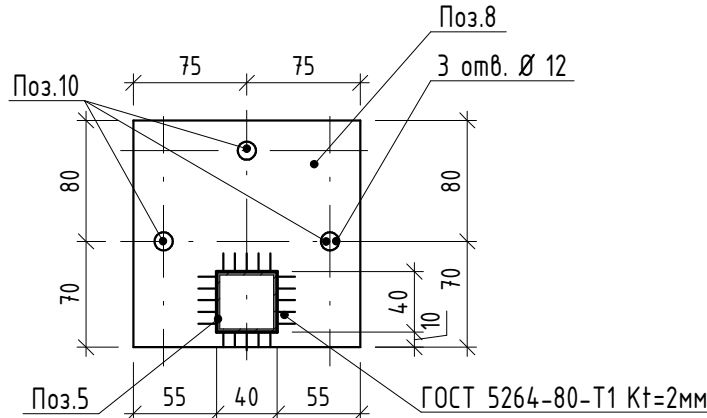
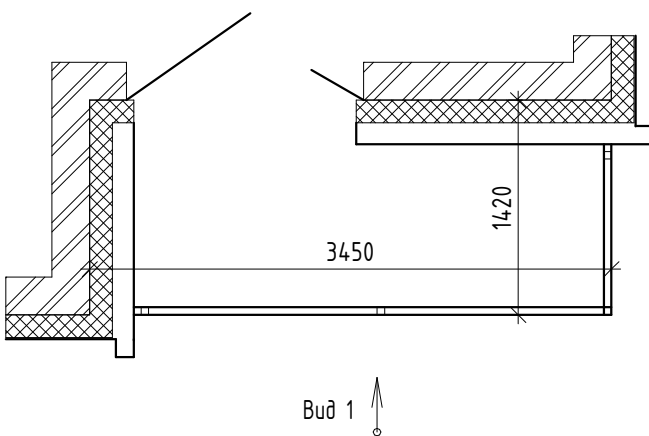
Схема ограждения. Вид 2



А-А



Фрагмент плана Секции 5.
ограждение ОГН-12



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 13, 14, 17
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы оградить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

17-18-00-5-AP6

I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда

Секция 5

Стадия

Лист

Листов

Р

36

Схема ограждения ОГН-12

ООО

"Строительное

Проектирование

"Куб"

CUBE

Куб

Формат: А4х3

Ограждение ОГН-12.1
(Эскиз)

Спецификация элементов ограждения ОГН-12.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-12.1	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	3,15 м.п.	-	114,80
	2	Брус деревянный фигурный 60х20 (h)мм шлифованый, с обработкой поверхности	1,07 м.п.	-	
	3	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=5240	2	19,75	
	4	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006,... L=4220	1	15,91	
	5	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1305	3	4,38	
	6	Труба 60х60х3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1305	1	6,85	
	7	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1114	26	1,2	
	8	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	3	2,0	
	9	Квадрат 180х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ...	1	2,2	
	10	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	12	-	

Схема крепления

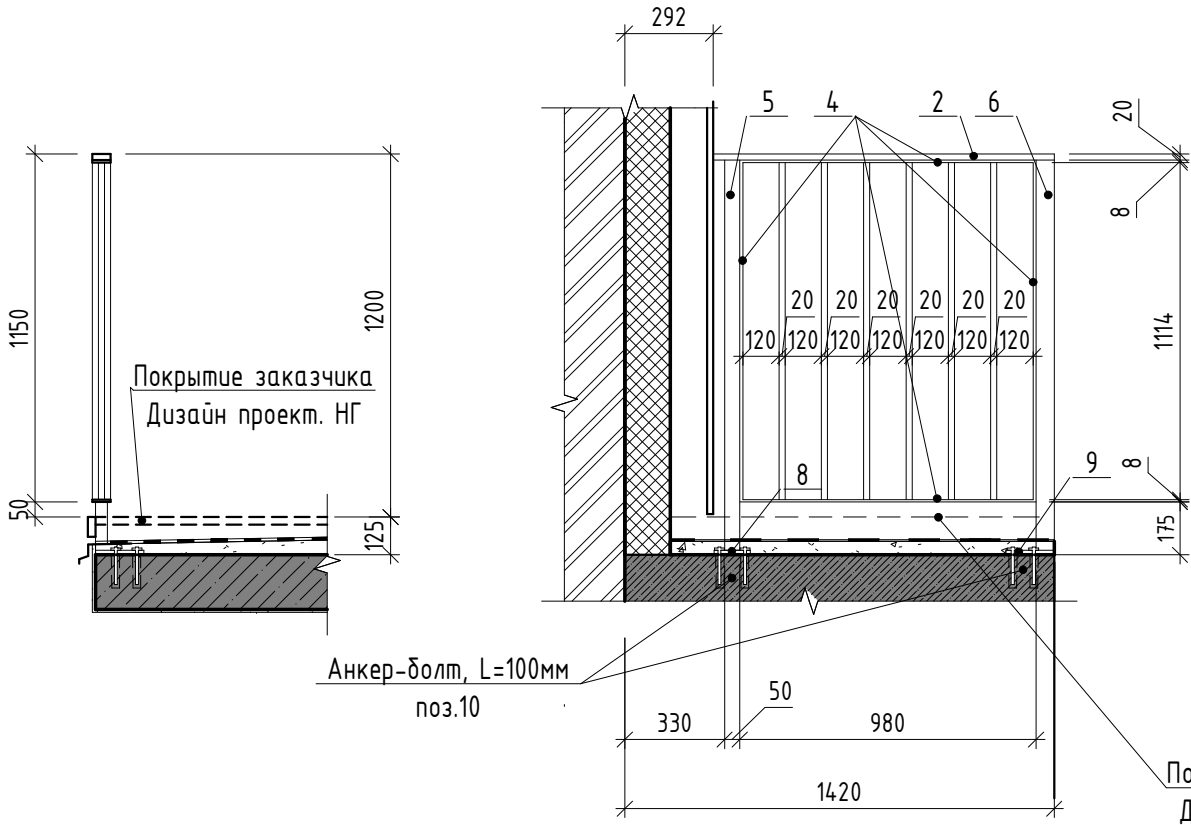


Схема ограждения. Вид 1

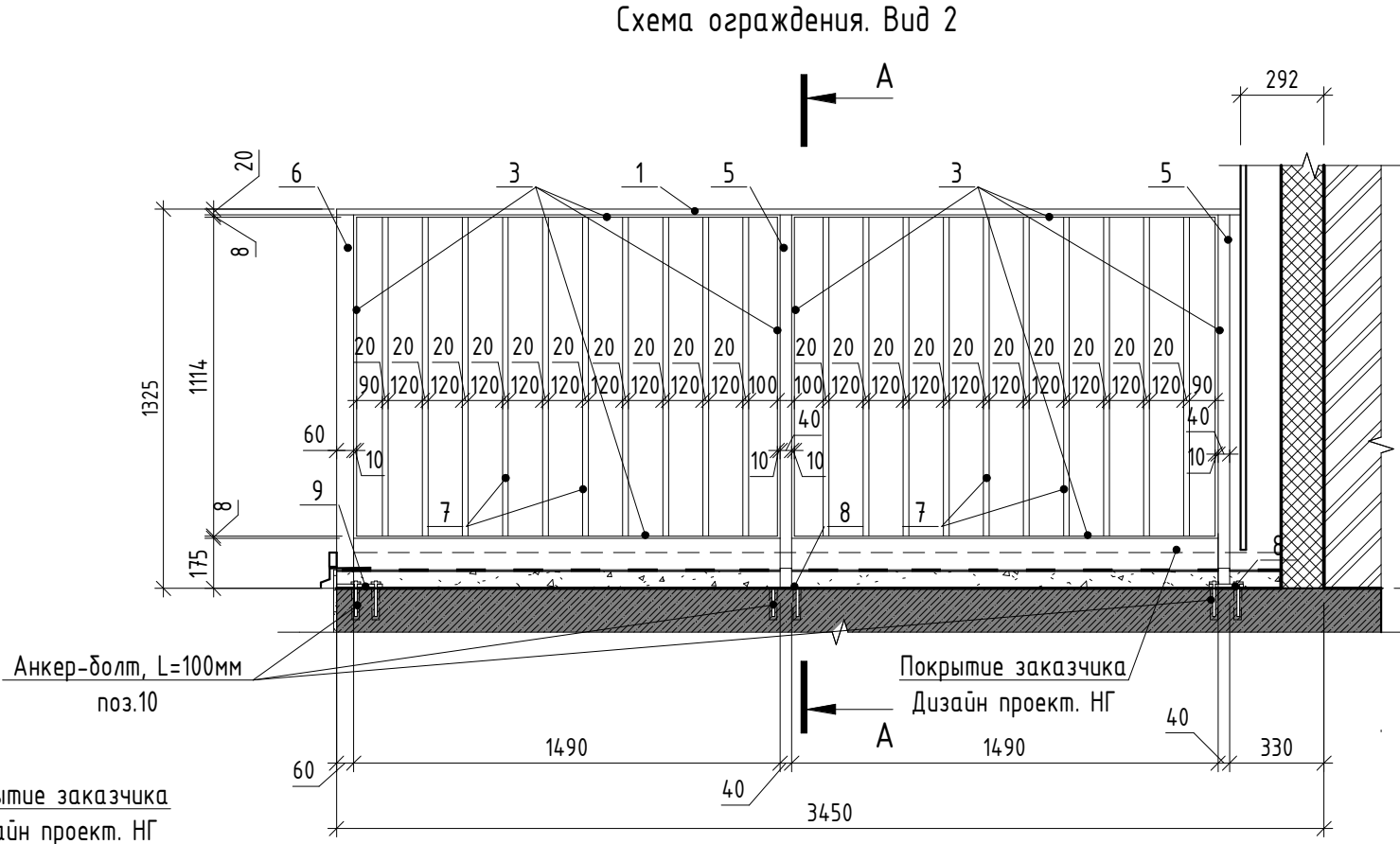
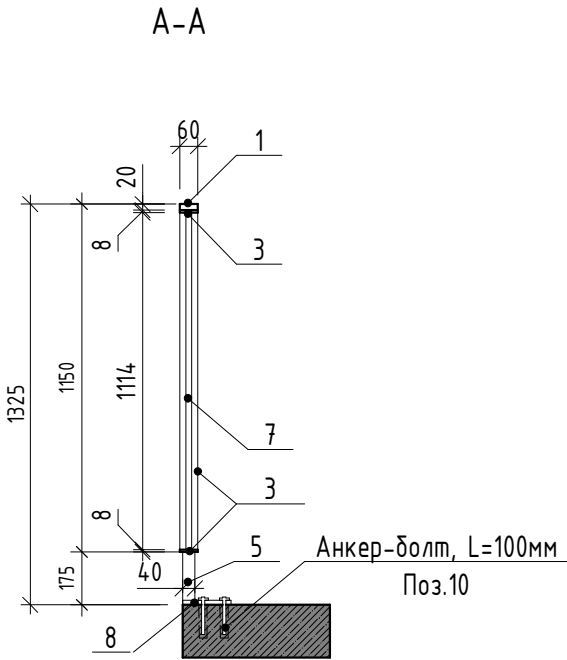
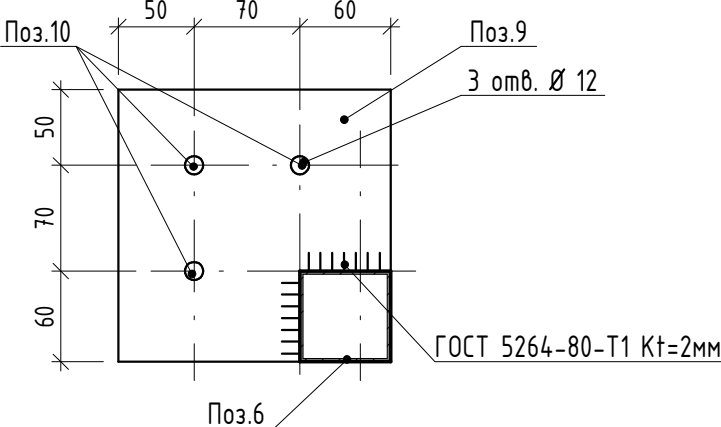
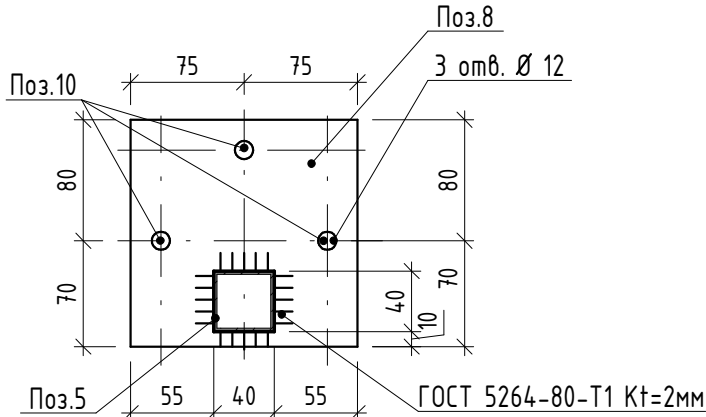
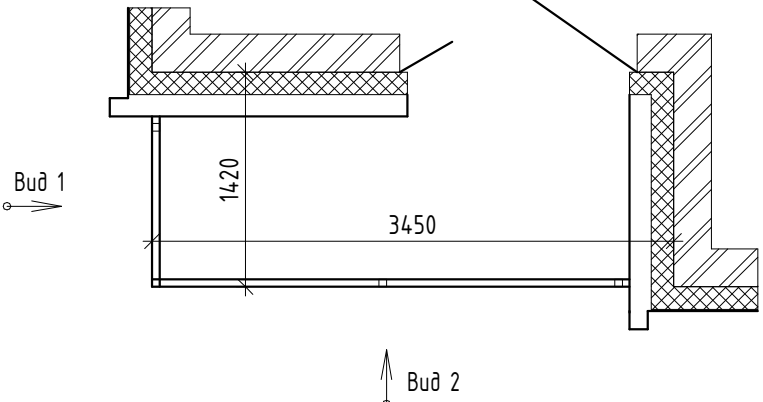


Схема ограждения. Вид 2



А-А

Фрагмент плана Секции 5. ограждение ОГН-12.1



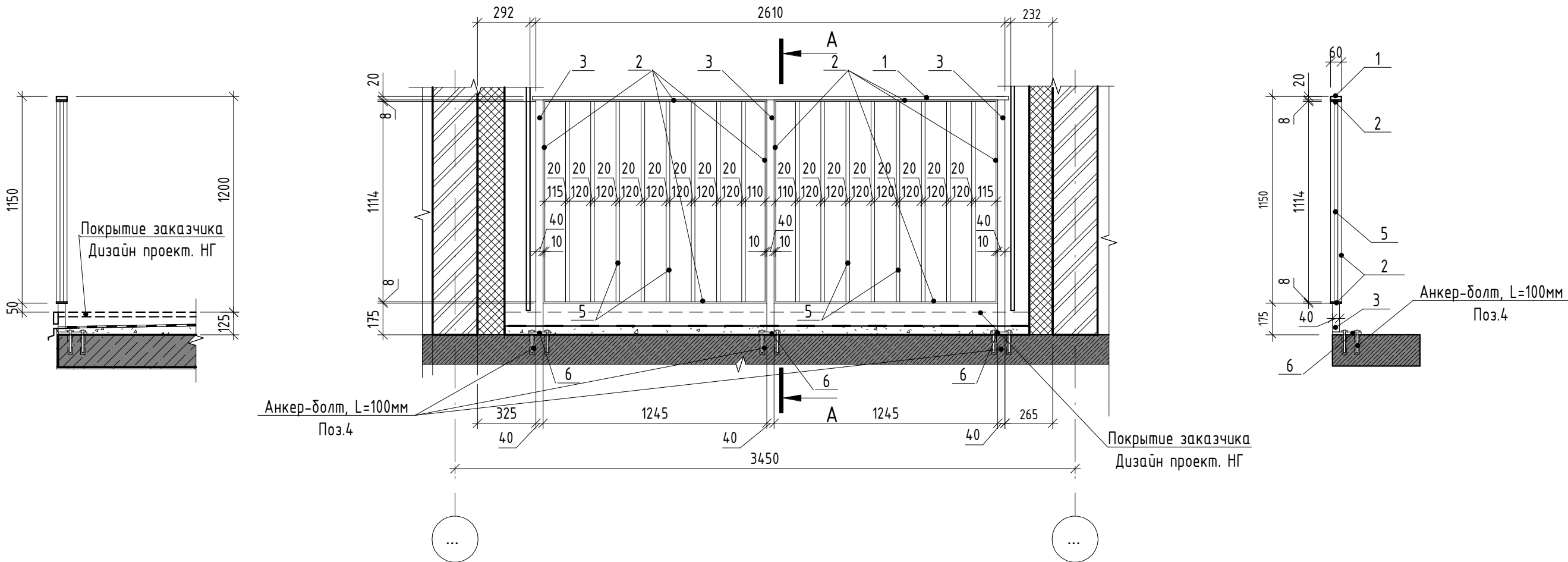
1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л. 13, 14, 17
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20	Подпись	Дата	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников				02.20		Р	37	
Проверил	Привалова				02.20				
ГАП	Привалова				02.20	Схема ограждения ОГН-12.1	ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE		
Н.контроль	Гончар				02.20		Формат: А4х3		

Ограждение ОГН-13.1
(Эскиз)

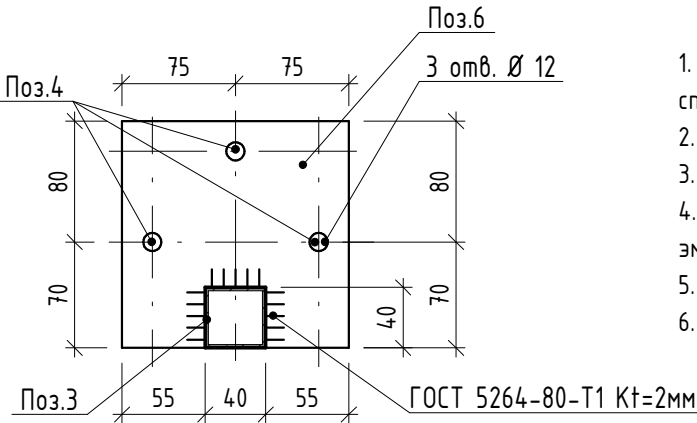
Схема ограждения

Схема крепления



Спецификация элементов ограждения ОГН-13.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-13.1	1	Брус деревянный фигурный 60х20 (н)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,65 м.п.	-	74,16
	2	Полоса 8х60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4750	2	17,91	
	3	Труба 40х40х3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305	3	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10х130/50	9	-	
	5	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1,2	
	6	Квадрат 150х4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150х150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 16
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы оградить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

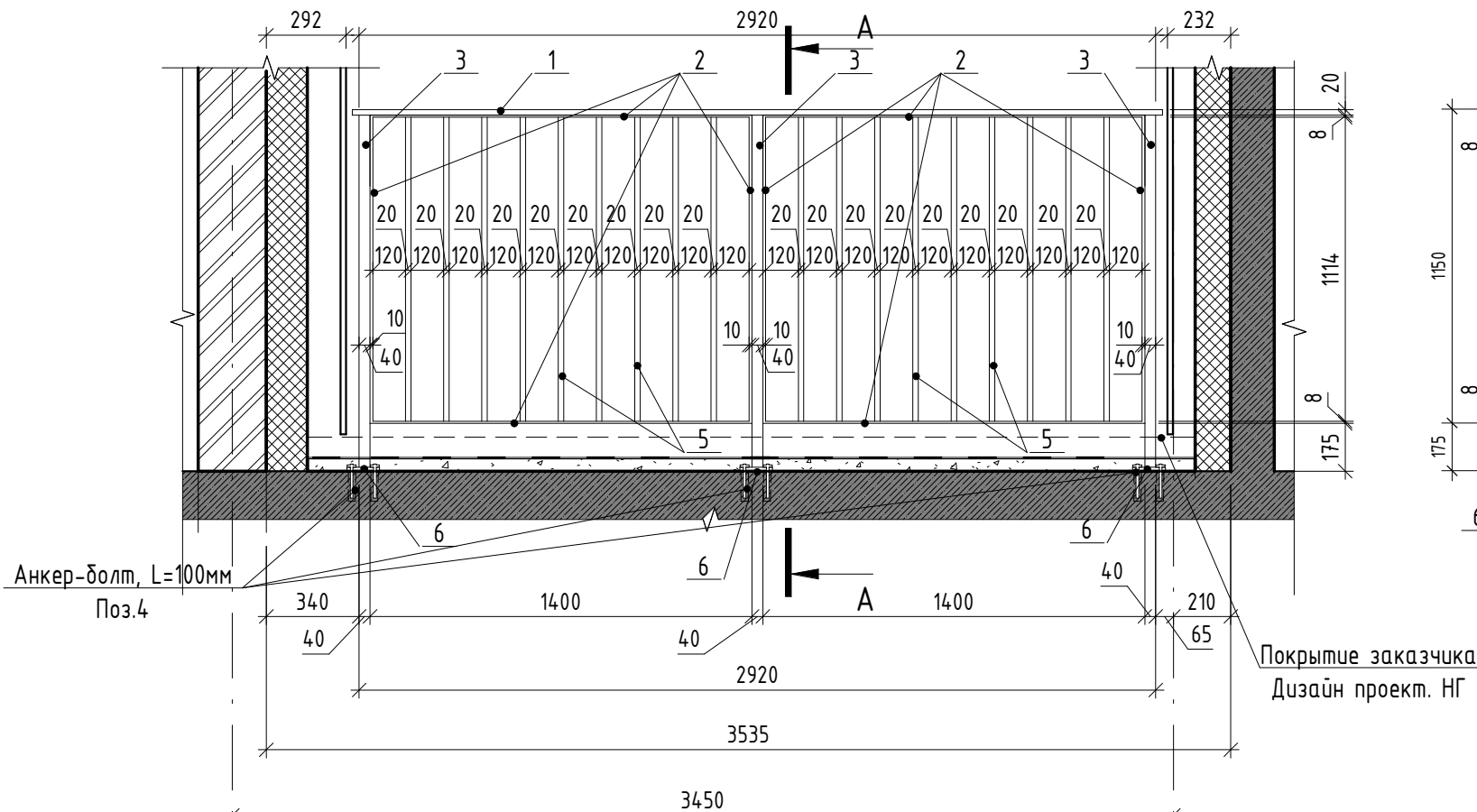
						17-18-00-5-AP6			
1	-	нов.	160-20	Семин	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
Изм.	Кол.чч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Овчинников	Семин	02.20	Семин	02.20		Р	39	
Проверил	Привалова	Семин	02.20		02.20				
ГАП	Привалова	Семин	02.20		02.20	Схема ограждения ОГН-13.1	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль	Гончар	Семин	02.20	Семин	02.20		CUBE		
ГИП	Бойко	Семин	02.20		02.20		Формат: А3		

Ограждение ОГН-14
(Эскиз)

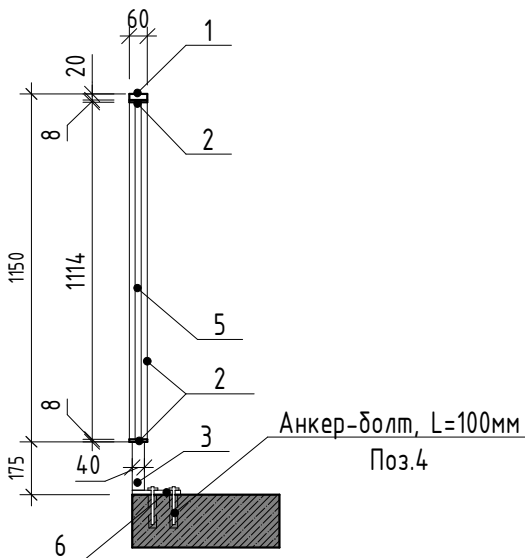
Схема крепления



Схема ограждения

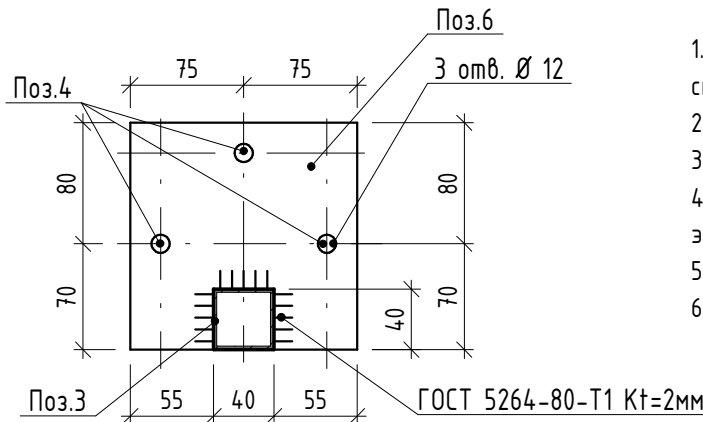


А-А




Спецификация элементов ограждения ОГН-14

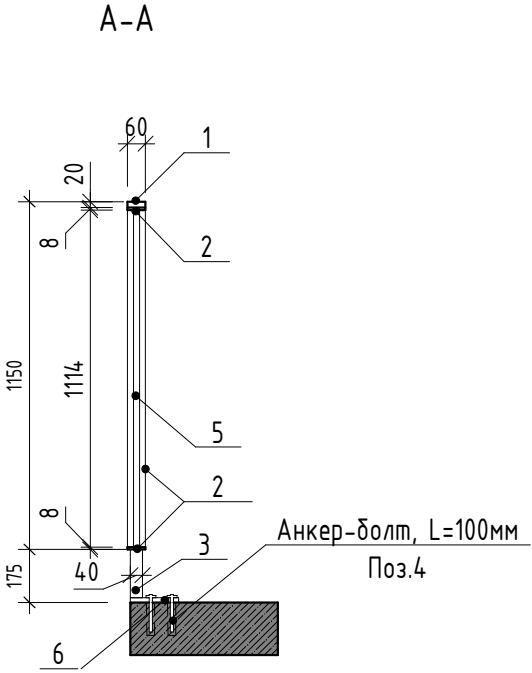
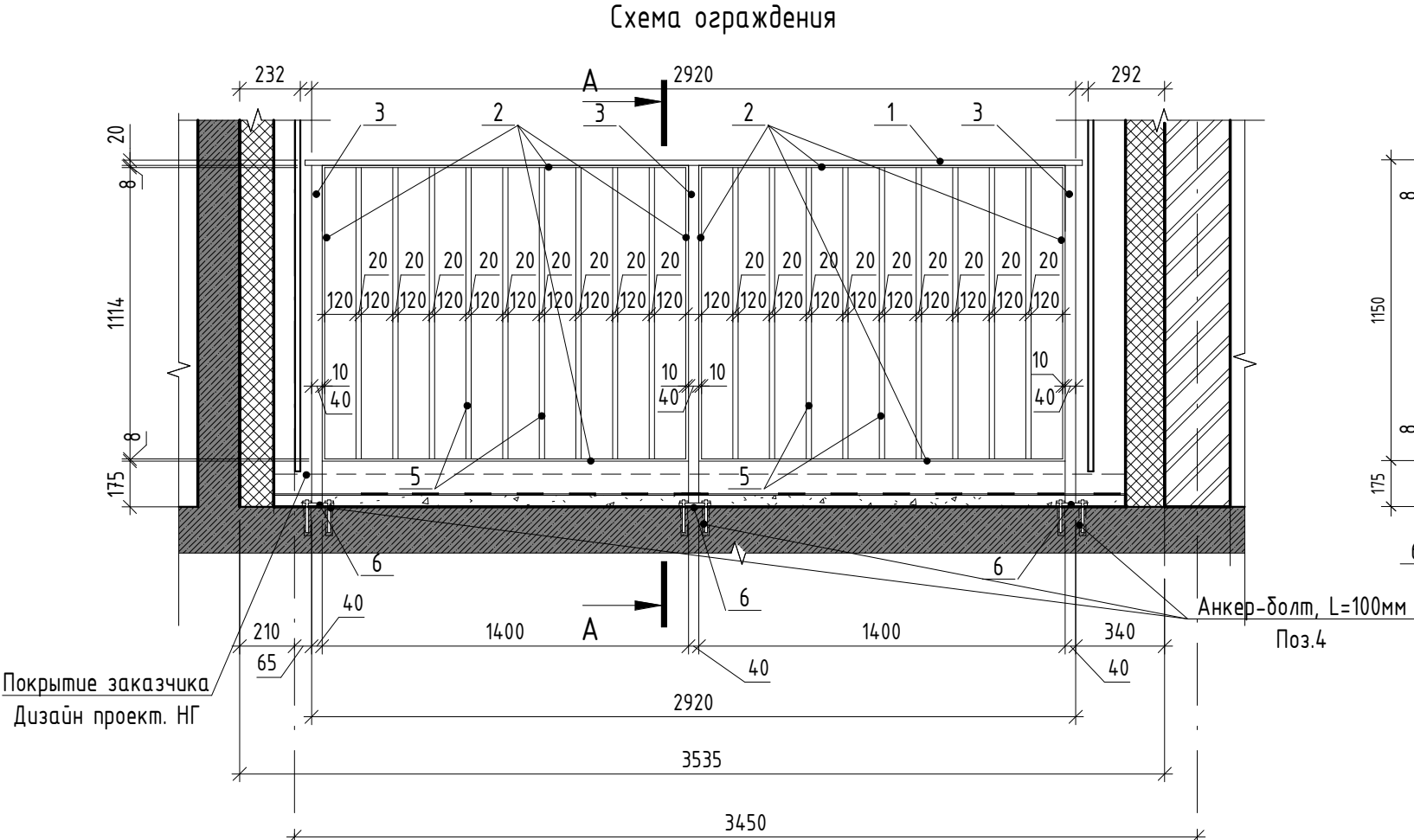
Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-14	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	76,5
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=5060	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305	3	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1.2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 13
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

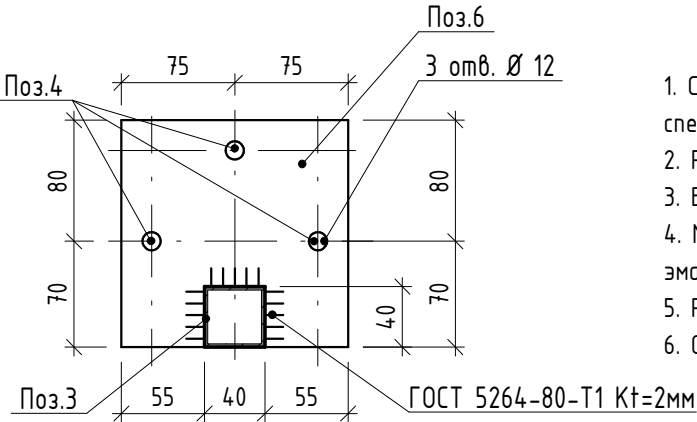
						17-18-00-5-AP6		
1	-	нов.	160-20	Семин	02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда		
Изм.	Кол.чч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Овчинников	Семин	02.20	02.20	02.20			
Проверил	Привалова	Семин	02.20	02.20	02.20	Секция 5		
ГАП	Привалова	Семин	02.20	02.20	02.20			
Н.контроль	Гончар	Семин	02.20	02.20	02.20	Схема ограждения ОГН-14		
ГИП	Бойко	Семин	02.20	02.20	02.20			
						000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
						CUBE 		
						Формат: А3		

Ограждение ОГН-14.1
(Эскиз)










Спецификация элементов ограждения ОГН-14.1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГН-14.1	1	Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности	2,96 м.п.	-	76,5
	2	Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=5060	2	19,08	
	3	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1305	3	4,38	
	4	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	9	-	
	5	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А СтЗсп ГОСТ 13663-86 L=1114	16	1.2	
	6	Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150	3	2,0	



- Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
- Расположение и маркировку ограждений см. л. 17
- Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
- Металлические элементы ошплатить одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада

						17-18-00-5-AP6				
1	-	нов.	160-20		02.20	I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Овчинников			02.20	Секция 5		Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова			02.20			Р	41	
ГАП		Привалова			02.20					
						Схема ограждения ОГН-14.1		000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE 		
Н.контроль		Гончар			02.20					
ГИП		Бойко			02.20					

Спецификация элементов ограждения ОГВ-1

Марка	Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Масса изд., кг
ОГВ-1	1	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, L=2120 А Ст3сп ГОСТ 13663-86	3	2,29	13,15
	2	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, L=260 А Ст3сп ГОСТ 13663-86	6	0,28	
	3	Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, L=50 А Ст3сп ГОСТ 13663-86	4	0,05	
	4	Квадрат 120x4 ГОСТ 19903-2015 120x120 С245 ГОСТ 27772-2015	4	1.1	
	5	Анкер HILTI HUS-H M10x130/50	12		

Ограждение ОГВ-1
(Эскиз)

Схема ограждения (схема дана со стороны помещения)

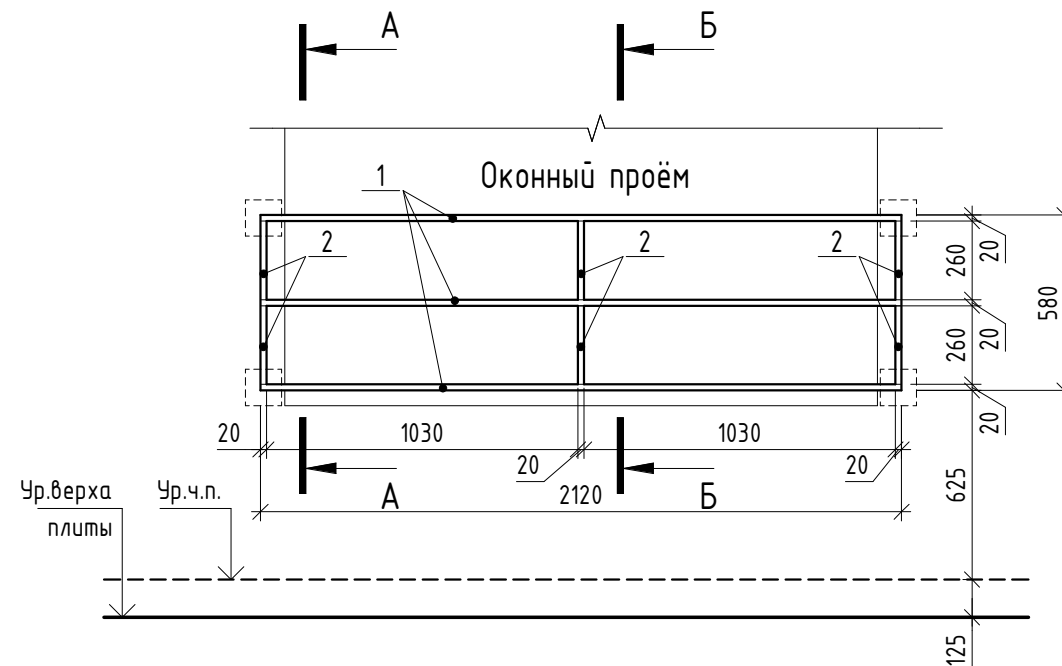
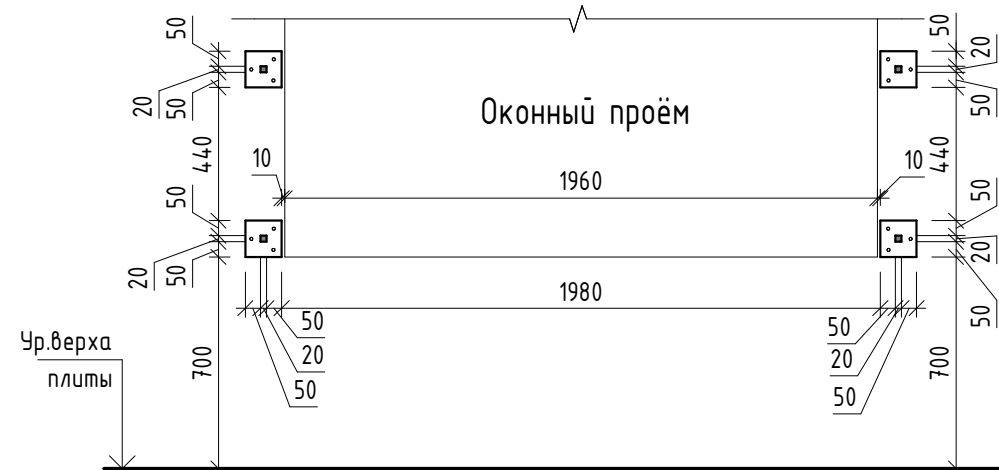
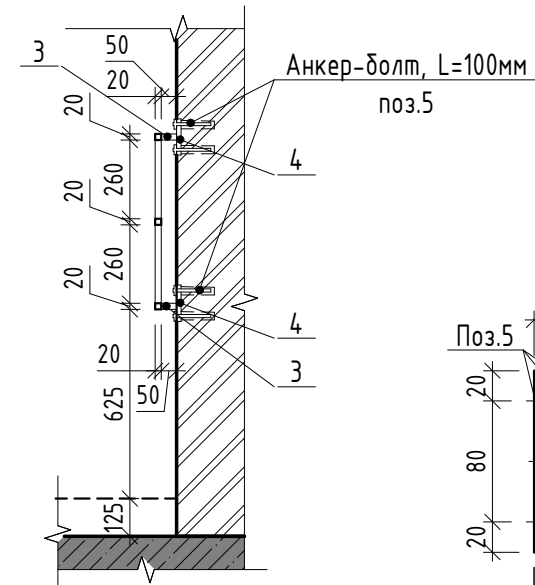


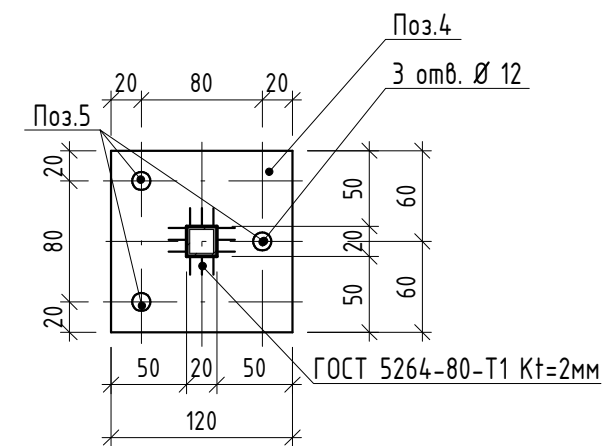
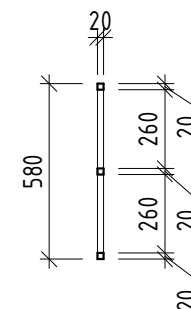
Схема крепления подошвы ограждения
(схема дана со стороны помещения)




A-A



Б-Б



1. Схемы металлических ограждений выполнены как задание на разработку, изготовление и монтаж для специализированной организации, имеющей лицензию на производство данного вида работ.
2. Расположение и маркировку ограждений см. л 6...18
3. Все швы варить ручной дуговой сваркой по ГОСТ 5264-80 электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75.
4. Металлические элементы огрунтовать одним слоем ГФ-21, ГОСТ 25129-82* и окрасить двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ Р 51691-2008, Окрасить ограждения в серый цвет RAL- 7040
5. Размеры ограждений уточнить по месту.

						17-18-00-5-AP6			
						I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда			
1	-	нов.	160-20	<i>Сидоров</i>	02.20				
Изм.	Кол.лч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Обвинников		<i>Сидоров</i>	02.20	Секция 5	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Привалова		<i>Сидоров</i>	02.20		Р	42	
ГАП		Привалова		<i>Сидоров</i>	02.20				
						Схема ограждения ОГВ1-1	000 "Строительное Проектирование "КУБ"		
Н.контроль		Гончар		<i>Гончар</i>	02.20		CUBE 		
ГИП		Бойко		<i>Бойко</i>	02.20				

Формат: А3

Согласовано:

Взам. инв. №

Подн. у дана

Инв. № подл.