



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 6

17-18-00-6-AP6

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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 6

17-18-00-6-АР6

| Изм. | № док. | Подп. | Дата |
|------|--------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Директор

Д. А. Бойко

ГИП

А. С. Бойко

Екатеринбург, 2019

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

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1.1 | Общие данные | |
| 1.2 | Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | |
| 2 | Отделочный план техподполья | |
| 3 | Отделочный план 1 этажа | |
| 4 | Отделочный план 2 этажа | |
| 5 | Отделочный план 3 этажа | |
| 6 | Отделочный план 4 этажа | |
| 7 | Отделочный план 5 этажа | |
| 8 | Отделочный план 6 этажа | |
| 9 | Отделочный план 7 этажа | |
| 10 | Отделочный план 8 этажа | |
| 11 | Отделочный план 9 этажа | |
| 12 | Отделочный план антресолей. Схема витражей. Спецификация элементов витражного остекления антресолей | |
| 13 | Схемы окон, спецификация элементов заполнения оконных проемов | |
| 14 | Спецификация элементов заполнения дверных проемов | |
| 15 | Схемы витражей. Спецификация элементов витражного остекления 1 этажа | |
| 16 | Экспликация полов | |
| 17 | Ведомость отделки | |
| 18 | Спецификация металлических изделий | |
| 19 | Схема ограждения ОГН-4 | |
| 20 | Схема ограждения ОГН-6 | |
| 21 | Схема ограждения ОГН-8 | |
| 22 | Схема ограждения ОГН-9 | |
| 23 | Схема ограждения ОГН-10 | |

Ведомость спецификаций

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 12 | Спецификация элементов витражного остекления антресолей | |
| 13 | Спецификация элементов заполнения оконных проемов | |
| 14 | Спецификация элементов заполнения дверных проемов | |
| 15 | Спецификация элементов витражного остекления 1 этажа | |
| 16 | Экспликация полов | |
| 17 | Ведомость отделки | |
| 18 | Спецификация металлических изделий | |

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. Ристланда” является:
- договор № 17-18 от 25.12.2018;
- проектная документация раздела: архитектурные и объемно-планировочные решения 17-18-00-АР1.

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:
- 9-ти этажный жилой дом – Ф 1.3,
- встроенные административно-офисные помещения магазина – Ф 4.3,

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. Кирпичную кладку в зимнее время вести в соответствии с СП 70.13330.2012, СП 15.13330.2012.

6. Проектом предусматривается отделка под чистовую см. р –АР6

7. Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
7.1. Установка закладных деталей;
7.2. Армирование кладки;
7.3. Монтаж перемычек.

8. 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.

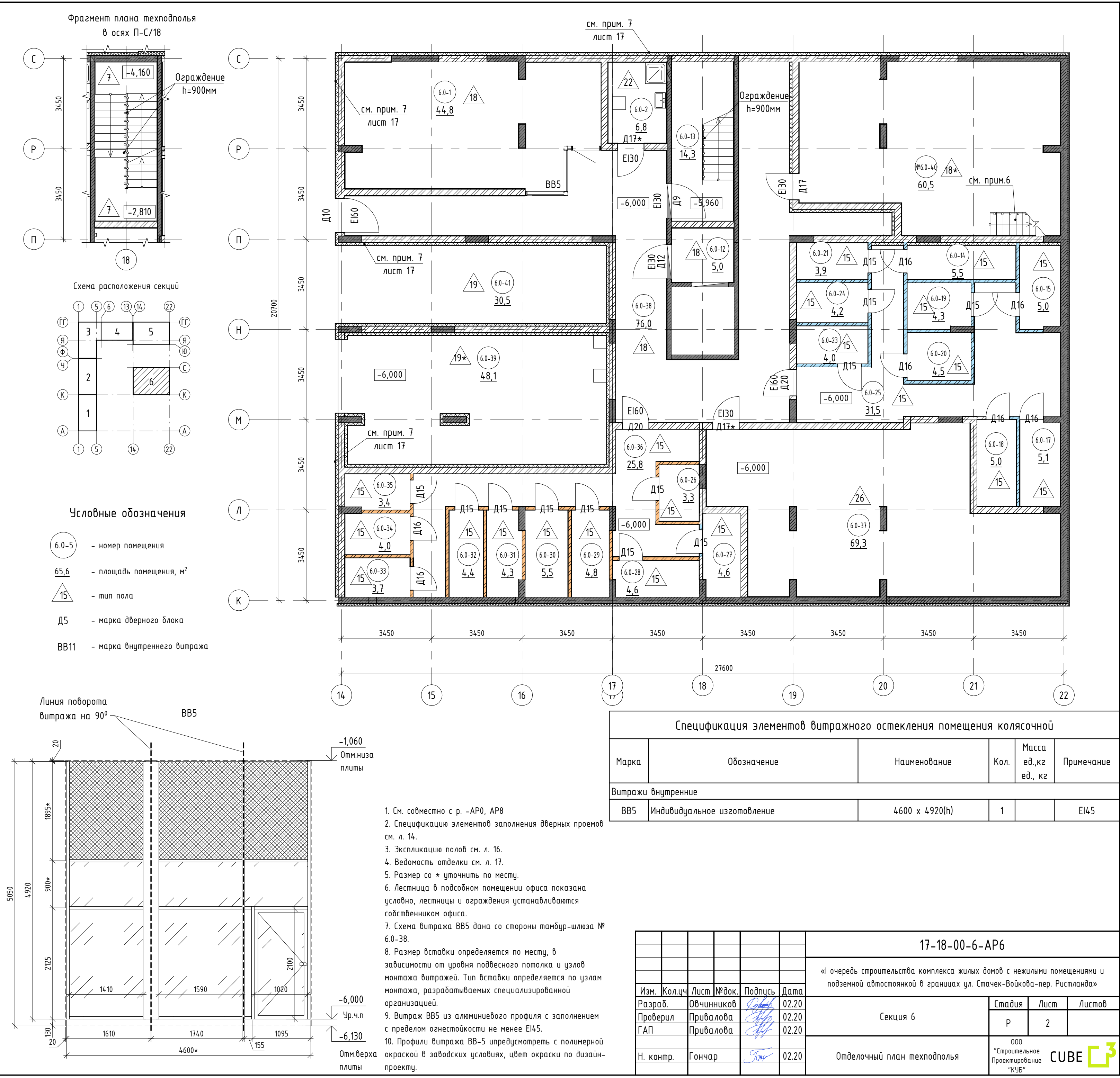
Главный инженер проекта _____ Д.А. Бойко

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------|-------|---------|-------|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-АР6 | | | | |
| | | | | | | «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 6 | | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | | | 02.20 | | | Р | 1.1 | |
| Проверил | | Привалова | | | 02.20 | | | | | |
| ГАП | | Привалова | | | 02.20 | | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | | | 02.20 | Общие данные | | 000 “Строительное Проектирование “КУБ” | | |
| Н. контр. | | Бойко | | | 02.20 | | | | | |

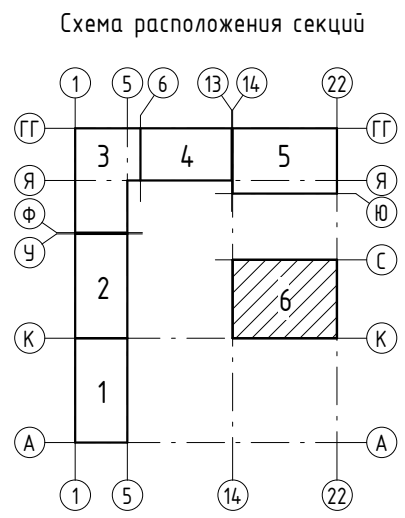
CUBE

Формат: А3

| Экспликация помещений | | | |
|---|------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Кладовые | | | |
| 6.0-14 | Кладовая | 5,5 | |
| 6.0-15 | Кладовая | 5,0 | |
| 6.0-17 | Кладовая | 5,1 | |
| 6.0-18 | Кладовая | 5,0 | |
| 6.0-19 | Кладовая | 4,3 | |
| 6.0-20 | Кладовая | 4,5 | |
| 6.0-21 | Кладовая | 3,9 | |
| 6.0-23 | Кладовая | 4,0 | |
| 6.0-24 | Кладовая | 4,2 | |
| 6.0-25 | Коридор | 31,5 | |
| 6.0-26 | Кладовая | 3,3 | |
| 6.0-27 | Кладовая | 4,6 | |
| 6.0-28 | Кладовая | 4,6 | |
| 6.0-29 | Кладовая | 4,8 | |
| 6.0-30 | Кладовая | 5,5 | |
| 6.0-31 | Кладовая | 4,3 | |
| 6.0-32 | Кладовая | 4,4 | |
| 6.0-33 | Кладовая | 3,8 | |
| 6.0-34 | Кладовая | 4,0 | |
| 6.0-35 | Кладовая | 3,4 | |
| 6.0-36 | Коридор | 25,8 | |
| | | 14,15 | |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.0-1 | Колясочная | 44,8 | |
| 6.0-2 | Комната уборочного инвентаря | 6,9 | Д |
| 6.0-12 | Тамбур-шлюз | 4,9 | |
| 6.0-13 | Лестничная клетка | 14,3 | |
| 6.0-38 | Тамбур-шлюз | 76,0 | |
| | | 146,9 | |
| Паркинг | | | |
| 6.0-39 | Автомойка | 48,1 | |
| 6.0-41 | Паркинг | 30,5 | |
| | | 78,6 | |
| Технические помещения | | | |
| 6.0-37 | ИТП | 69,3 | |
| | | 69,3 | |
| Встроенные нежелые помещения | | | |
| №6.0-40 | Подсобное помещение | 60,5 | |
| | | 60,5 | |
| ВСЕГО: | | 496,8 | |
| Условные обозначения: | | | |
| <div><div><div><div></div><div>120</div></div><div></div></div><div>- Кладка из керамического полнотелого кирпича КР-р-пу 250х120х88/1,4НФ/100/1,4/25/ГОСТ 530-2012 с расшивкой швов на высоту 3920 мм от уровня чистого пола техподполья.</div></div> <div><div><div><div></div><div>120</div></div><div></div></div><div>- Кладка из керамического полнотелого кирпича КР-р-пу 250х120х88/1,4НФ/100/1,4/25/ГОСТ 530-2012 с расшивкой швов на высоту 2570 мм от уровня чистого пола техподполья.</div></div> | | | |



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



- 6.3.1-3 – номер помещения

65,6 – площадь помещения, м²

1 – тип пола

Д5 – марка дверного блока

ОК2 – марка оконного блока

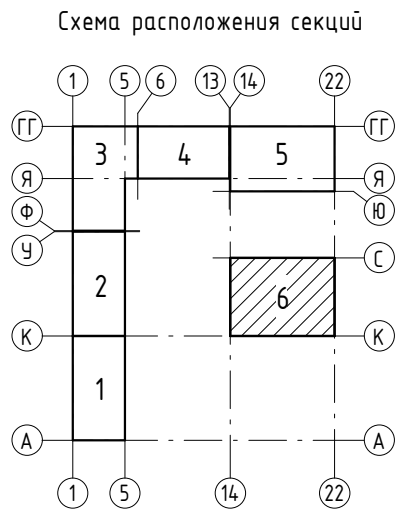
| | | |
|----|------|--|
| 1C | 23,1 | тип квартиры |
| | 61,7 | жилая площадь, м ² общая площадь, м ² |

ББ1 – марка балконного блока

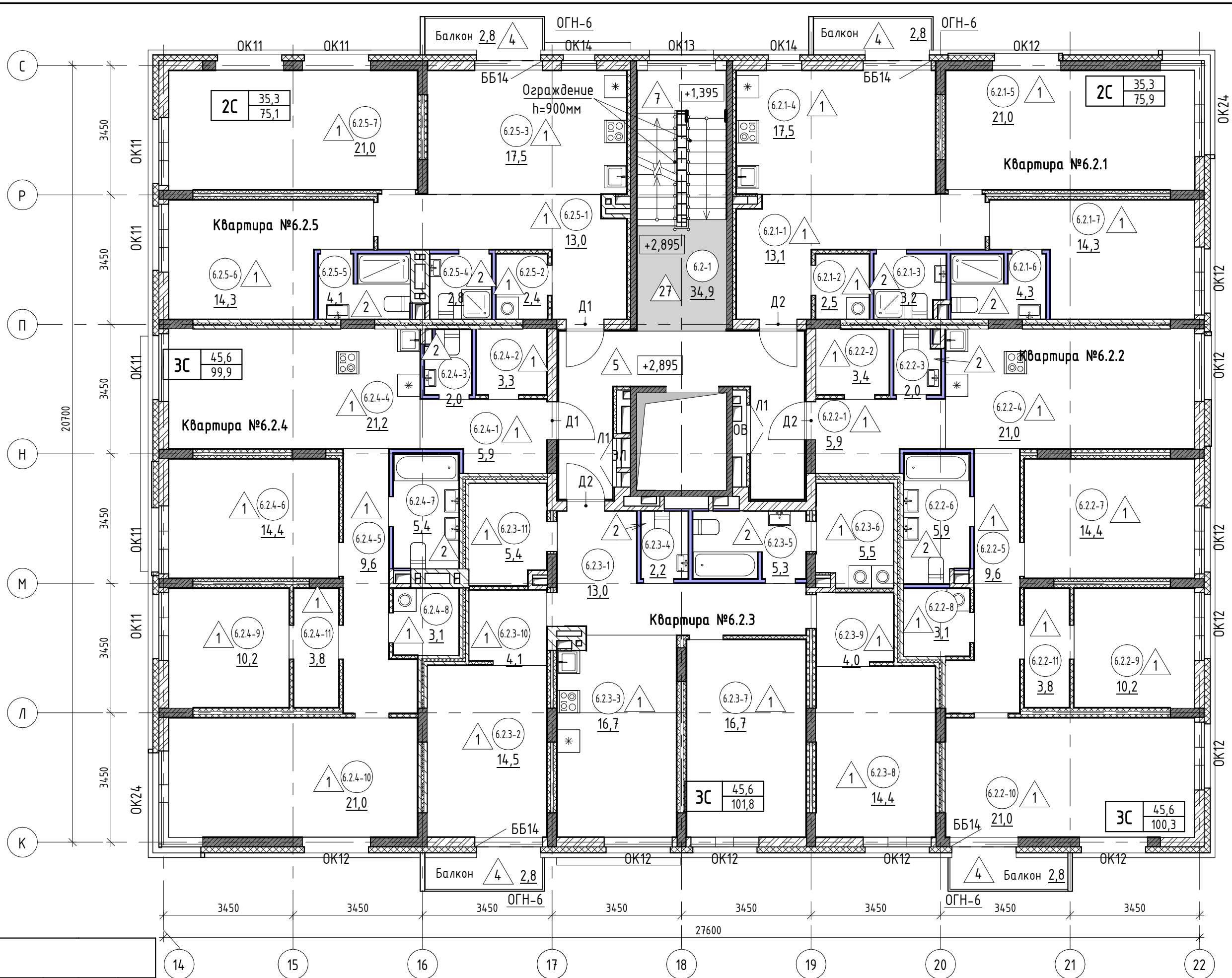
ОГН-6 – марка металлического ограждения

| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
|-----------|---------|------------|--------|---------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | «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 | | | 02.20 | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Привалова | | | 02.20 | | Р | З | |
| ГАП | | Привалова | | | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | | | 02.20 | Отделочный план 1 этажа | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE | | |

| | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| Согласовано: | Экспликация помещений | | | | |
| | № пом. | | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| | Общие внеквартирные помещения | | | | |
| | 6.2-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | | 34,9 | |
| | 34,9 | | | | |
| | Квартира №6.2.1 | | | | |
| | 6.2.1-1 | Коридор | | 13,1 | |
| | 6.2.1-2 | Подсобное помещение | | 2,5 | |
| | 6.2.1-3 | Санузел | | 3,2 | |
| | 6.2.1-4 | Кухня-столовая | | 17,5 | |
| | 6.2.1-5 | Жилая комната | | 21,0 | |
| | 6.2.1-6 | Санузел | | 4,3 | |
| | 6.2.1-7 | Жилая комната | | 14,3 | |
| | 6.2.1-8 | Балкон | | 2,8 | |
| | 78,7 | | | | |
| | Квартира №6.2.2 | | | | |
| | 6.2.2-1 | Коридор | | 5,9 | |
| | 6.2.2-2 | Подсобное помещение | | 3,4 | |
| | 6.2.2-3 | Санузел | | 2,0 | |
| | 6.2.2-4 | Кухня-столовая | | 21,0 | |
| | 6.2.2-5 | Коридор | | 9,6 | |
| | 6.2.2-6 | Санузел | | 5,9 | |
| | 6.2.2-7 | Жилая комната | | 14,4 | |
| | 6.2.2-8 | Подсобное помещение | | 3,2 | |
| | 6.2.2-9 | Жилая комната | | 10,2 | |
| | 6.2.2-10 | Жилая комната | | 21,0 | |
| | 6.2.2-11 | Подсобное помещение | | 3,8 | |
| | 6.2.2-12 | Балкон | | 2,8 | |
| | 103,2 | | | | |
| | Квартира №6.2.3 | | | | |
| | 6.2.3-1 | Коридор | | 13,0 | |
| | 6.2.3-2 | Жилая комната | | 14,5 | |
| | 6.2.3-3 | Кухня-столовая | | 16,7 | |
| | 6.2.3-4 | Санузел | | 2,2 | |
| | 6.2.3-5 | Санузел | | 5,3 | |
| | 6.2.3-6 | Подсобное помещение | | 5,5 | |
| | 6.2.3-7 | Жилая комната | | 16,7 | |
| | 6.2.3-8 | Жилая комната | | 14,4 | |
| | 6.2.3-9 | Подсобное помещение | | 4,0 | |
| | 6.2.3-10 | Подсобное помещение | | 4,1 | |
| 6.2.3-11 | Подсобное помещение | | 5,4 | | |
| 6.2.3-12 | Балкон | | 2,8 | | |
| 104,6 | | | | | |
| Квартира №6.2.4 | | | | | |
| 6.2.4-1 | Коридор | | 5,9 | | |
| 6.2.4-2 | Подсобное помещение | | 3,3 | | |
| 6.2.4-3 | Санузел | | 2,0 | | |
| 6.2.4-4 | Кухня-столовая | | 21,2 | | |
| 6.2.4-5 | Коридор | | 9,6 | | |
| 6.2.4-6 | Жилая комната | | 14,4 | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Подп. и дата | | | | |
| | Инв. № подл. | | | | |








| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.2.4-7 | Санузел | 5,4 | |
| 6.2.4-8 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.2.4-9 | Жилая комната | 10,2 | |
| 6.2.4-10 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.2.4-11 | Подсобное помещение | 3,8 | |
| | | 99,9 | |
| Квартира №6.2.5 | | | |
| 6.2.5-1 | Коридор | 13,0 | |
| 6.2.5-2 | Подсобное помещение | 2,4 | |
| 6.2.5-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.2.5-4 | Санузел | 2,8 | |
| 6.2.5-5 | Санузел | 4,1 | |
| 6.2.5-6 | Жилая комната | 14,3 | |
| 6.2.5-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.2.5-8 | Балкон | 2,8 | |
| | | 77,9 | |
| ВСЕГО: | | 499,2 | |



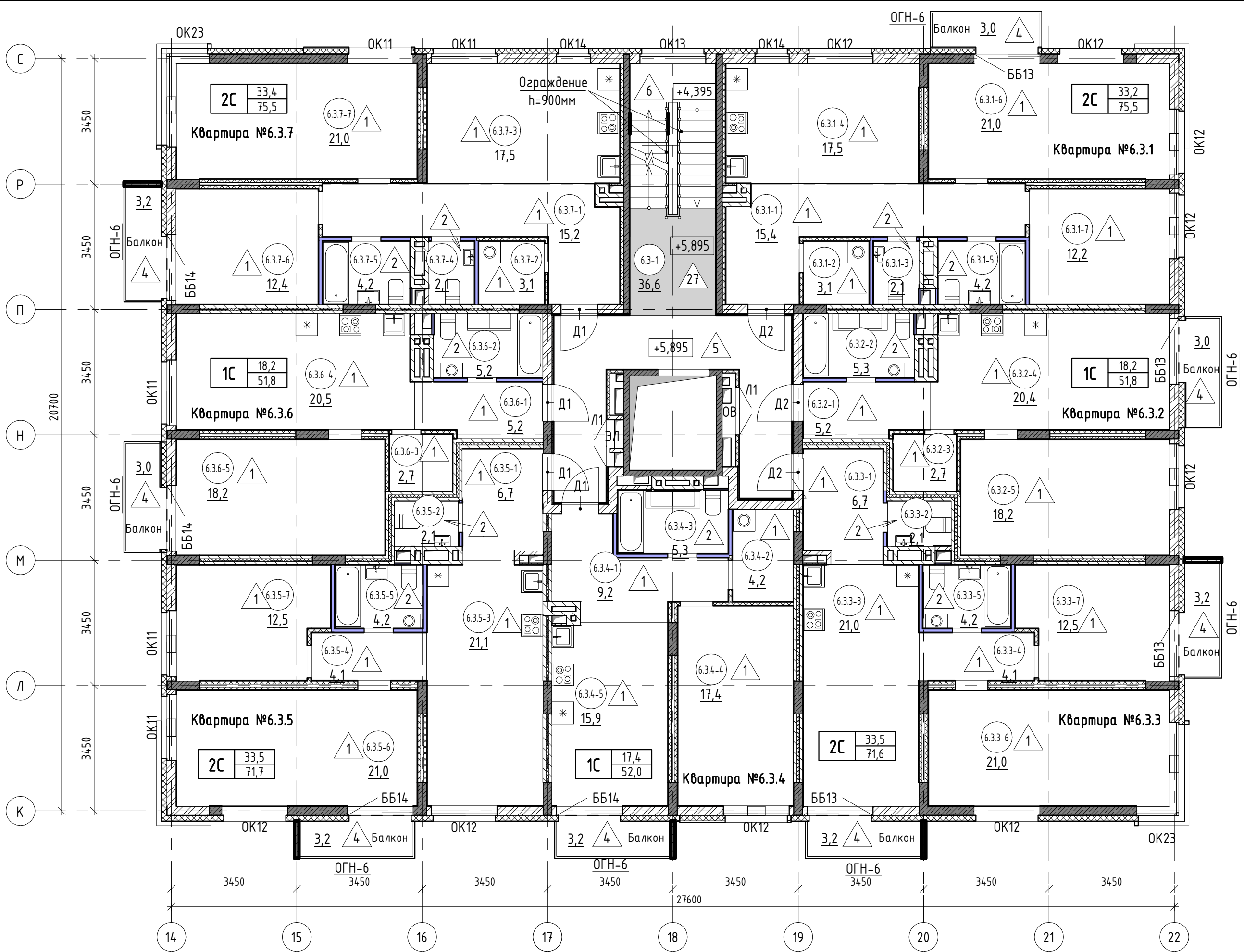
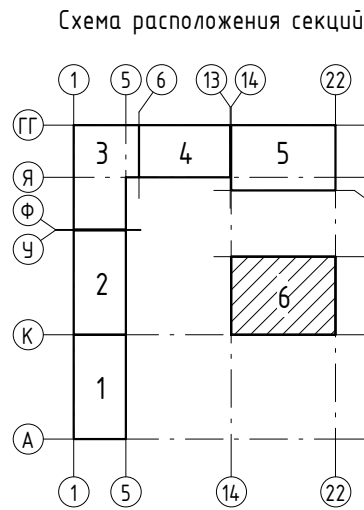
- Условные обозначения
- 6.3.1-3 - номер помещения
 - 65,6 - площадь помещения, м²
 - 1 - тип пола
 - Д5 - марка дверного блока
 - ОК2 - марка оконного блока
 - тип квартиры
 - 1С 23,1 - жилая площадь, м²
 - 61,7 - общая площадь, м²
 - ББ1 - марка балконного блока
 - ОГН-6 - марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------|--------|---|--|-------------------------|--|--|------|--------|
| | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | | | |
| | | | | | «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. | | Овчинников | |  | 02.20 | Секция 6 | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | Р | 4 | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | Отделочный план 2 этажа | | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE  | | |
| | | | | | | | | | | |

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

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.3-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | 36,6 | |
| | | 36,6 | |
| Квартира №6.3.1 | | | |
| 6.3.1-1 | Коридор | 15,4 | |
| 6.3.1-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.3.1-3 | Санузел | 2,1 | |
| 6.3.1-4 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.3.1-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.3.1-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.3.1-7 | Жилая комната | 12,2 | |
| 6.3.1-8 | Балкон | 3,0 | |
| | | 78,5 | |
| Квартира №6.3.2 | | | |
| 6.3.2-1 | Коридор | 5,2 | |
| 6.3.2-2 | Санузел | 5,3 | |
| 6.3.2-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.3.2-4 | Кухня-столовая | 20,4 | |
| 6.3.2-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.3.2-6 | Балкон | 3,0 | |
| | | 54,8 | |
| Квартира №6.3.3 | | | |
| 6.3.3-1 | Коридор | 6,7 | |
| 6.3.3-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.3.3-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.3.3-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.3.3-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.3.3-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.3.3-7 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.3.3-8 | Балкон | 3,2 | |
| 6.3.3-9 | Балкон | 3,2 | |
| | | 78,0 | |
| Квартира №6.3.4 | | | |
| 6.3.4-1 | Коридор | 9,2 | |
| 6.3.4-2 | Подсобное помещение | 4,2 | |
| 6.3.4-3 | Санузел | 5,3 | |
| 6.3.4-4 | Жилая комната | 17,4 | |
| 6.3.4-5 | Кухня-столовая | 15,9 | |
| 6.3.4-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,2 | |
| Квартира №6.3.5 | | | |
| 6.3.5-1 | Коридор | 6,7 | |
| 6.3.5-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.3.5-3 | Кухня-столовая | 21,1 | |
| 6.3.5-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.3.5-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.3.5-6 | Жилая комната | 21,0 | |



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.3.5-7 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.3.5-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 74,9 | |
| Квартира №6.3.6 | | | |
| 6.3.6-1 | Коридор | 5,2 | |
| 6.3.6-2 | Санузел | 5,2 | |
| 6.3.6-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.3.6-4 | Кухня-столовая | 20,5 | |
| 6.3.6-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.3.6-6 | Балкон | 3,0 | |
| | | 54,8 | |
| Квартира №6.3.7 | | | |
| 6.3.7-1 | Коридор | 15,2 | |
| 6.3.7-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |

| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.3.7-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.3.7-4 | Санузел | 2,1 | |
| 6.3.7-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.3.7-6 | Жилая комната | 12,4 | |
| 6.3.7-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.3.7-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 78,7 | |
| ВСЕГО: | | 511,5 | |

Условны обозначения

6.3.1-3

- номер помещения

65,6

- площадь помещения, м²

1

- 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

ОГН-6

- марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------|--------|---|-------|--|--------|--|--|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «1 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 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 5 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | Отделочный план 3 этажа | 000 | "Строительное Проектирование "КУБ" | CUBE  |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | | | |

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.4-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | 36,6 | |
| | | 36,6 | |
| Квартира №6.4.1 | | | |
| 6.4.1-1 | Коридор | 15,4 | |
| 6.4.1-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.4.1-3 | Санузел | 2,1 | |
| 6.4.1-4 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.4.1-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.4.1-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.4.1-7 | Жилая комната | 12,2 | |
| 6.4.1-8 | Балкон | 3,2 | |
| 6.4.1-9 | Балкон | 3,2 | |
| | | 81,9 | |
| Квартира №6.4.2 | | | |
| 6.4.2-1 | Коридор | 5,2 | |
| 6.4.2-2 | Санузел | 5,3 | |
| 6.4.2-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.4.2-4 | Кухня-столовая | 20,4 | |
| 6.4.2-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.4.2-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.4.3 | | | |
| 6.4.3-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.4.3-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.4.3-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.4.3-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.4.3-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.4.3-6 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.4.3-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.4.3-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 74,6 | |
| Квартира №6.4.4 | | | |
| 6.4.4-1 | Коридор | 9,4 | |
| 6.4.4-2 | Подсобное помещение | 4,2 | |
| 6.4.4-3 | Санузел | 5,3 | |
| 6.4.4-4 | Жилая комната | 17,4 | |
| 6.4.4-5 | Кухня-столовая | 15,7 | |
| 6.4.4-6 | Балкон | 3,0 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.4.5 | | | |
| 6.4.5-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.4.5-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.4.5-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.4.5-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.4.5-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.4.5-6 | Жилая комната | 21,0 | |

Схема расположения секций

1

5

6

13

14

22

ГГ

3

4

5

ГГ

Я

Ф

У

2

6

К

1

А

1

5

14

22

А

Условны обозначения

6.3.1-3

- номер помещения

65,6

- площадь помещения, м²

1

- тип пола

Д5

- марка дверного блока

ОК2

- марка оконного блока

тип квартиры

1С

23,1

61,7

жилая площадь, м²

общая площадь, м²

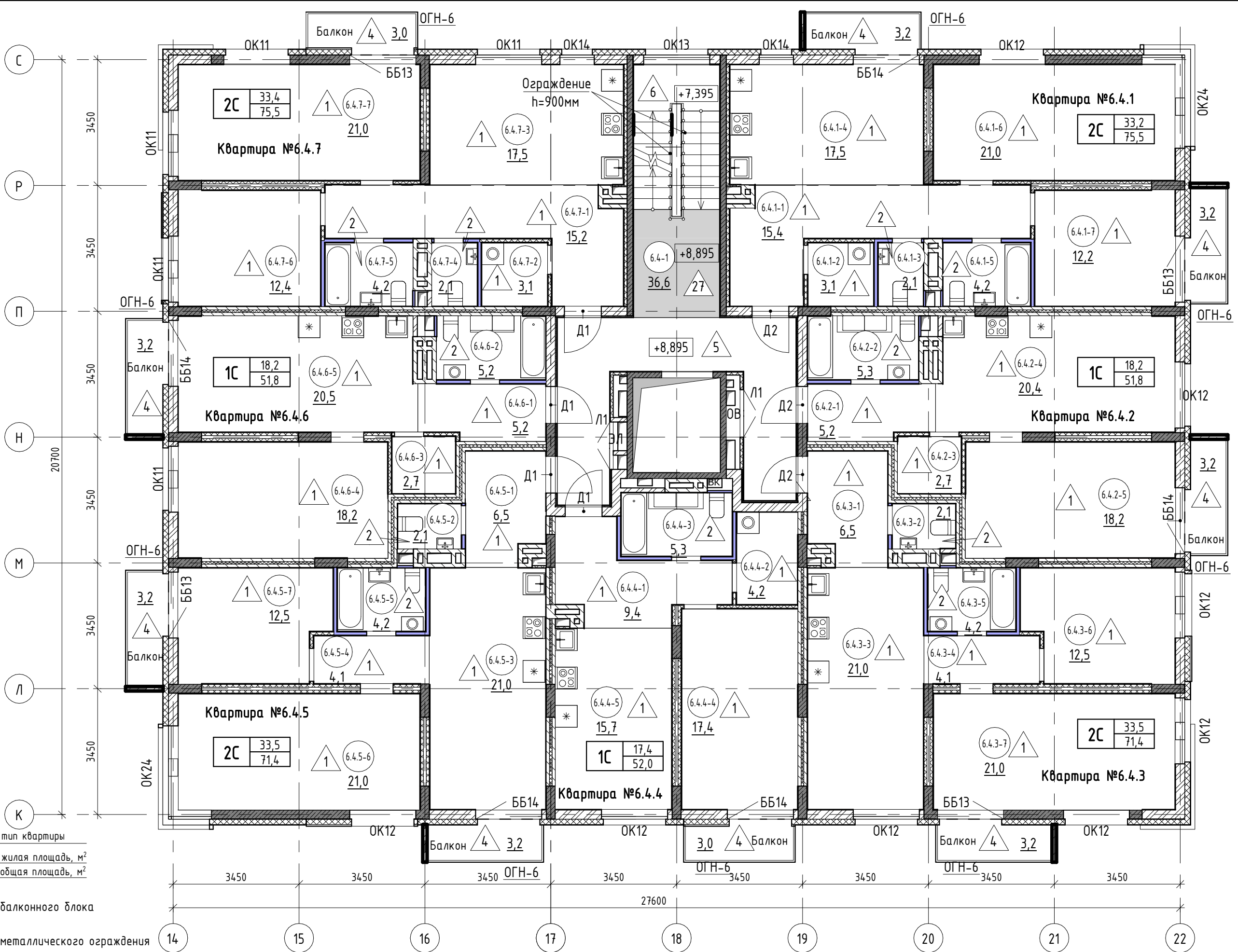
ББ1

- марка балконного блока

ОГН-6

- марка металлического ограждения

| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.4.5-7 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.4.5-8 | Балкон | 3,2 | |
| 6.4.5-9 | Балкон | 3,2 | |
| | | 77,8 | |
| Квартира №6.4.6 | | | |
| 6.4.6-1 | Коридор | 5,2 | |
| 6.4.6-2 | Санузел | 5,2 | |
| 6.4.6-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.4.6-4 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.4.6-5 | Кухня-столовая | 20,5 | |
| 6.4.6-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Квартира №6.4.7 | | | |
| 6.4.7-1 | Коридор | 15,2 | |
| 6.4.7-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.4.7-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.4.7-4 | Санузел | 2,1 | |

Общие указания смотри лист 3.

| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.4.7-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.4.7-6 | Жилая комната | 12,4 | |
| 6.4.7-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.4.7-8 | Балкон | 3,0 | |
| | | 78,5 | |
| ВСЕГО: | | 514,4 | |

Изм.

Кол.ч

Лист

№ док.

Подпись

Дата

Разраб.

Овчинников

Проверил

Привалова

ГАП

Привалова

Н. контр.

Гончар

02.20

02.20

02.20

02.20

17-18-00-6-AP6

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

Секция 6

Отделочный план 4 этажа

Стадия

Р

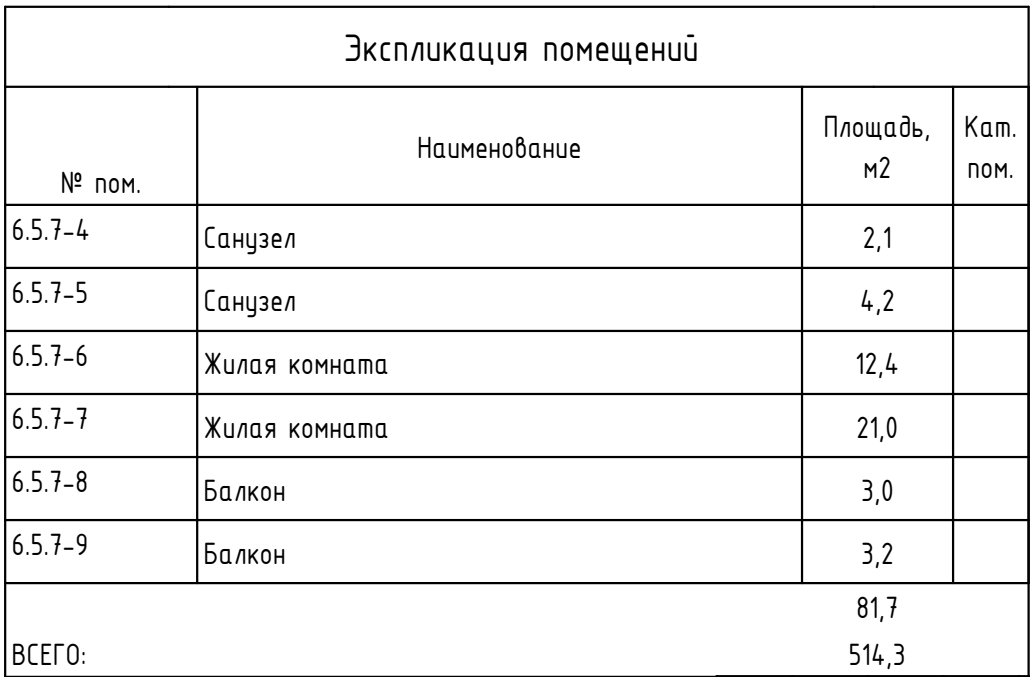
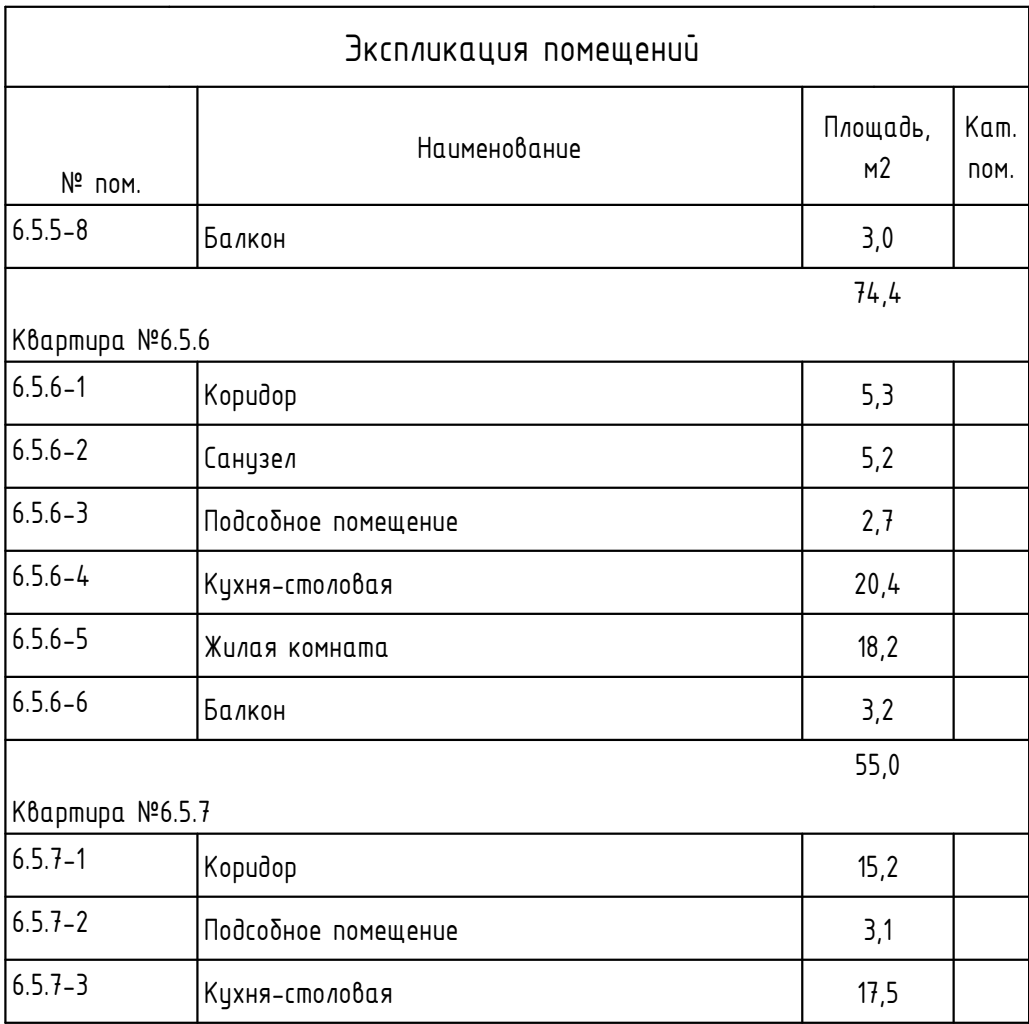
Лист






6






Листов

ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE

| |
|--------------|
| Согласовано: |
| |
| |

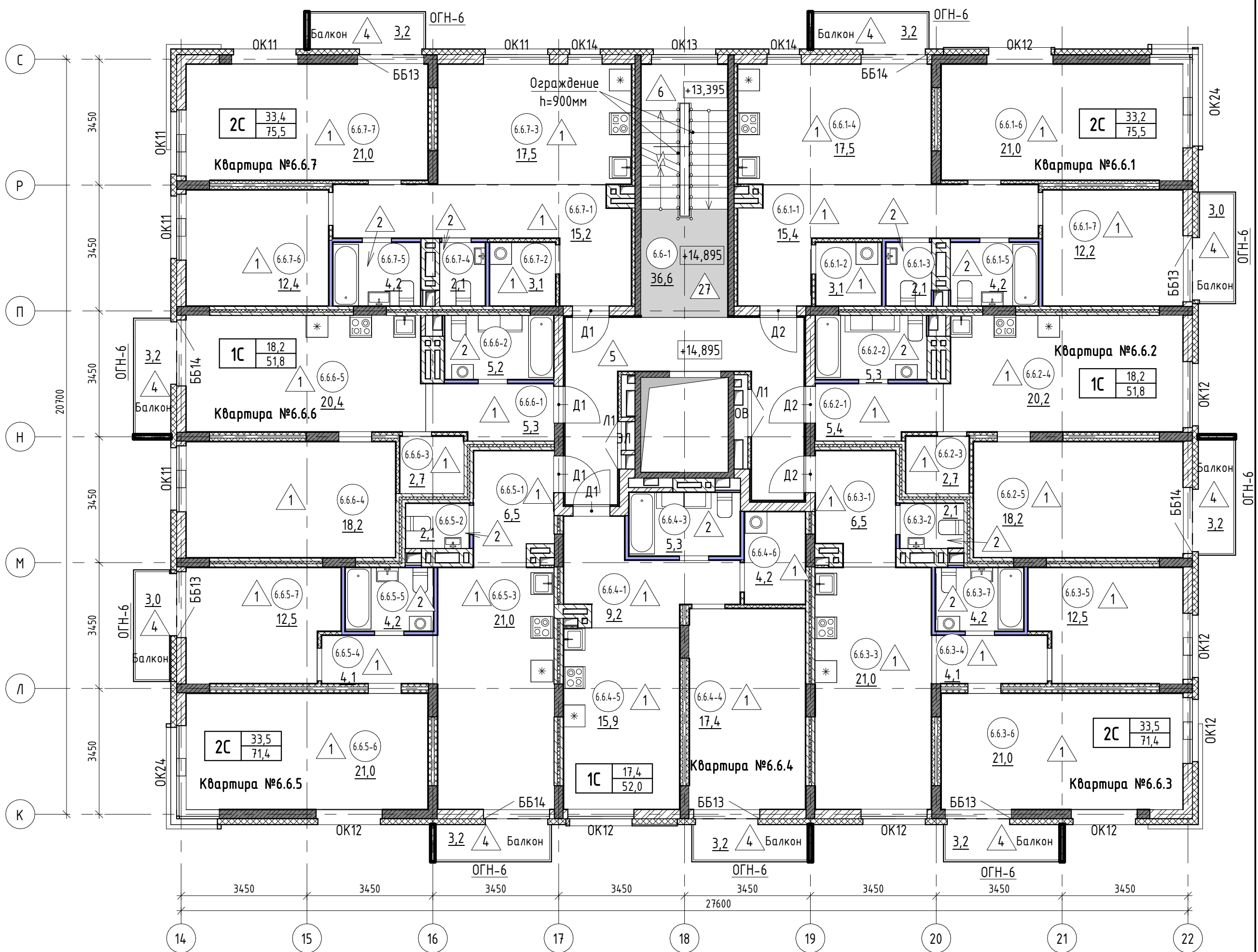
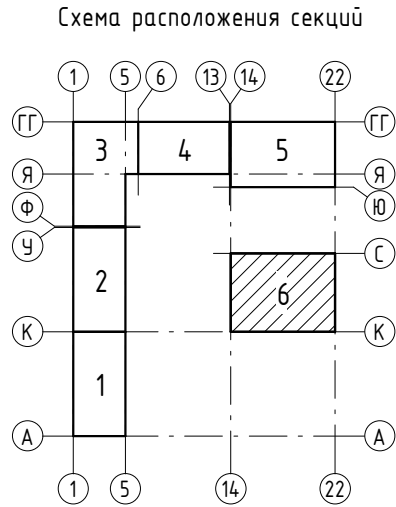


- Условные обозначения
- | | |
|---|------------------------|
|  | - номер помещения |
|  | - тип пола |
|  | - марка дверного блока |
|  | - марка оконного блока |
- тип квартиры
- | | | |
|---|------|-------------------------------|
|  | 23,1 | жилая площадь, м ² |
| | 61,7 | общая площадь, м ² |
- ББ1 - марка балконного блока
- ОГН-6 - марка металлического ограждения

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------|--------|---|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «И очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стакер-Войкова-пер. Рустланд» | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 7 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | Отделочный план 5 этажа | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE  | | |

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

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.6-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | 36,6 | |
| | | 36,6 | |
| Квартира №6.6.1 | | | |
| 6.6.1-1 | Коридор | 15,4 | |
| 6.6.1-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.6.1-3 | Санузел | 2,1 | |
| 6.6.1-4 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.6.1-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.6.1-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.6.1-7 | Жилая комната | 12,2 | |
| 6.6.1-8 | Балкон | 3,0 | |
| 6.6.1-9 | Балкон | 3,2 | |
| | | 81,7 | |
| Квартира №6.6.2 | | | |
| 6.6.2-1 | Коридор | 5,4 | |
| 6.6.2-2 | Санузел | 5,3 | |
| 6.6.2-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.6.2-4 | Кухня-столовая | 20,2 | |
| 6.6.2-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.6.2-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.6.3 | | | |
| 6.6.3-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.6.3-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.6.3-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.6.3-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.6.3-5 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.6.3-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.6.3-7 | Санузел | 4,2 | |
| 6.6.3-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 74,6 | |
| Квартира №6.6.4 | | | |
| 6.6.4-1 | Коридор | 9,2 | |
| 6.6.4-3 | Санузел | 5,3 | |
| 6.6.4-4 | Жилая комната | 17,4 | |
| 6.6.4-5 | Кухня-столовая | 15,9 | |
| 6.6.4-6 | Подсобное помещение | 4,2 | |
| 6.6.4-7 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,2 | |
| Квартира №6.6.5 | | | |
| 6.6.5-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.6.5-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.6.5-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.6.5-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.6.5-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.6.5-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.6.5-7 | Жилая комната | 12,5 | |



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.6.5-8 | Балкон | 3,0 | |
| 6.6.5-9 | Балкон | 3,2 | |
| | | 77,6 | |
| Квартира №6.6.6 | | | |
| 6.6.6-1 | Коридор | 5,3 | |
| 6.6.6-2 | Санузел | 5,2 | |
| 6.6.6-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.6.6-4 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.6.6-5 | Кухня-столовая | 20,4 | |
| 6.6.6-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.6.7 | | | |
| 6.6.7-1 | Коридор | 15,2 | |
| 6.6.7-2 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.6.7-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |

| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.6.7-4 | Санузел | 2,1 | |
| 6.6.7-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.6.7-6 | Жилая комната | 12,4 | |
| 6.6.7-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.6.7-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 78,7 | |
| ВСЕГО: | | 514,4 | |

Условны обозначения

6.3.1-3 - номер помещения

65,6 - площадь помещения, м²

1 - 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

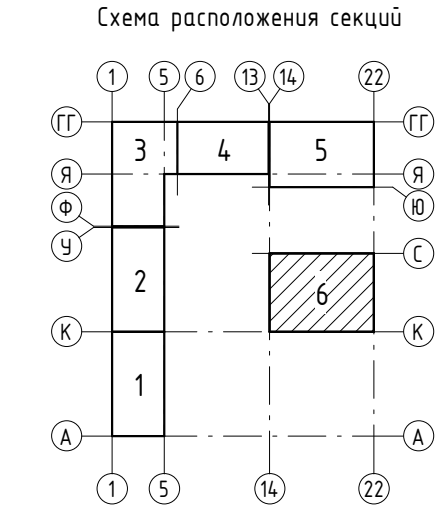
ОГН-6 - марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|--------|---------|-------|--|--------|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «1 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 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Овчинников | | | | 02.20 | | Р | 8 | |
| Проверил | Привалова | | | | 02.20 | | | | |
| ГАП | Привалова | | | | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | Гончар | | | | 02.20 | Отделочный план 6 этажа | | | |
| | | | | | | ООО "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE | | | |

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

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.7-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | 36,6 | |
| | | 36,6 | |
| Квартира №6.7.1 | | | |
| 6.7.1-1 | Коридор | 15,4 | |
| 6.7.1-2 | Санузел | 3,1 | |
| 6.7.1-3 | Подсобное помещение | 2,1 | |
| 6.7.1-4 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.7.1-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.7.1-6 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.7.1-7 | Жилая комната | 12,2 | |
| 6.7.1-8 | Балкон | 3,0 | |
| | | 78,5 | |
| Квартира №6.7.2 | | | |
| 6.7.2-1 | Коридор | 5,4 | |
| 6.7.2-2 | Санузел | 5,3 | |
| 6.7.2-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.7.2-4 | Кухня-столовая | 20,2 | |
| 6.7.2-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.7.2-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.7.3 | | | |
| 6.7.3-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.7.3-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.7.3-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.7.3-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.7.3-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.7.3-6 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.7.3-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.7.3-7 | Балкон | 3,2 | |
| 6.7.3-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 77,8 | |
| Квартира №6.7.4 | | | |
| 6.7.4-1 | Коридор | 9,2 | |
| 6.7.4-2 | Подсобное помещение | 4,2 | |
| 6.7.4-3 | Санузел | 5,3 | |
| 6.7.4-4 | Кухня-столовая | 15,9 | |
| 6.7.4-5 | Жилая комната | 17,4 | |
| 6.7.4-6 | Балкон | 3,0 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.7.5 | | | |
| 6.7.5-1 | Коридор | 6,5 | |
| 6.7.5-2 | Санузел | 2,1 | |
| 6.7.5-3 | Кухня-столовая | 21,0 | |
| 6.7.5-4 | Коридор | 4,1 | |
| 6.7.5-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.7.5-6 | Жилая комната | 12,5 | |
| 6.7.5-7 | Жилая комната | 21,0 | |



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.7.5-8 | Балкон | 3,2 | |
| | | 74,6 | |
| Квартира №6.7.6 | | | |
| 6.7.6-1 | Коридор | 5,3 | |
| 6.7.6-2 | Санузел | 5,2 | |
| 6.7.6-3 | Подсобное помещение | 2,7 | |
| 6.7.6-4 | Кухня-столовая | 20,4 | |
| 6.7.6-5 | Жилая комната | 18,2 | |
| 6.7.6-6 | Балкон | 3,2 | |
| | | 55,0 | |
| Квартира №6.7.7 | | | |
| 6.7.7-1 | Коридор | 15,2 | |
| 6.7.7-2 | Санузел | 3,1 | |
| 6.7.7-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |



| Экспликация помещений | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| 6.7.7-4 | Подсобное помещение | 2,1 | |
| 6.7.7-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.7.7-6 | Жилая комната | 12,4 | |
| 6.7.7-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.7.7-8 | Балкон | 3,2 | |
| 6.7.7-9 | Балкон | 3,2 | |
| ВСЕГО: | | 81,9 | |
| | | 514,4 | |

Условны обозначения

- 6.3.1-3 - номер помещения
- 65.6 - площадь помещения, м²
- 1 - тип пола
- D5 - марка дверного блока
- OK2 - марка оконного блока






Общие указания смотри лист 3.

тип квартиры

| | | |
|----|------|-------------------|
| 1C | 23,1 | жилая площадь, м² |
| | 61,7 | общая площадь, м² |

ББ1 - марка балконного блока

ОГН-6 - марка металлического ограждения

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «1 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 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 9 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | Отделочный план 7 этажа | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE  | | |

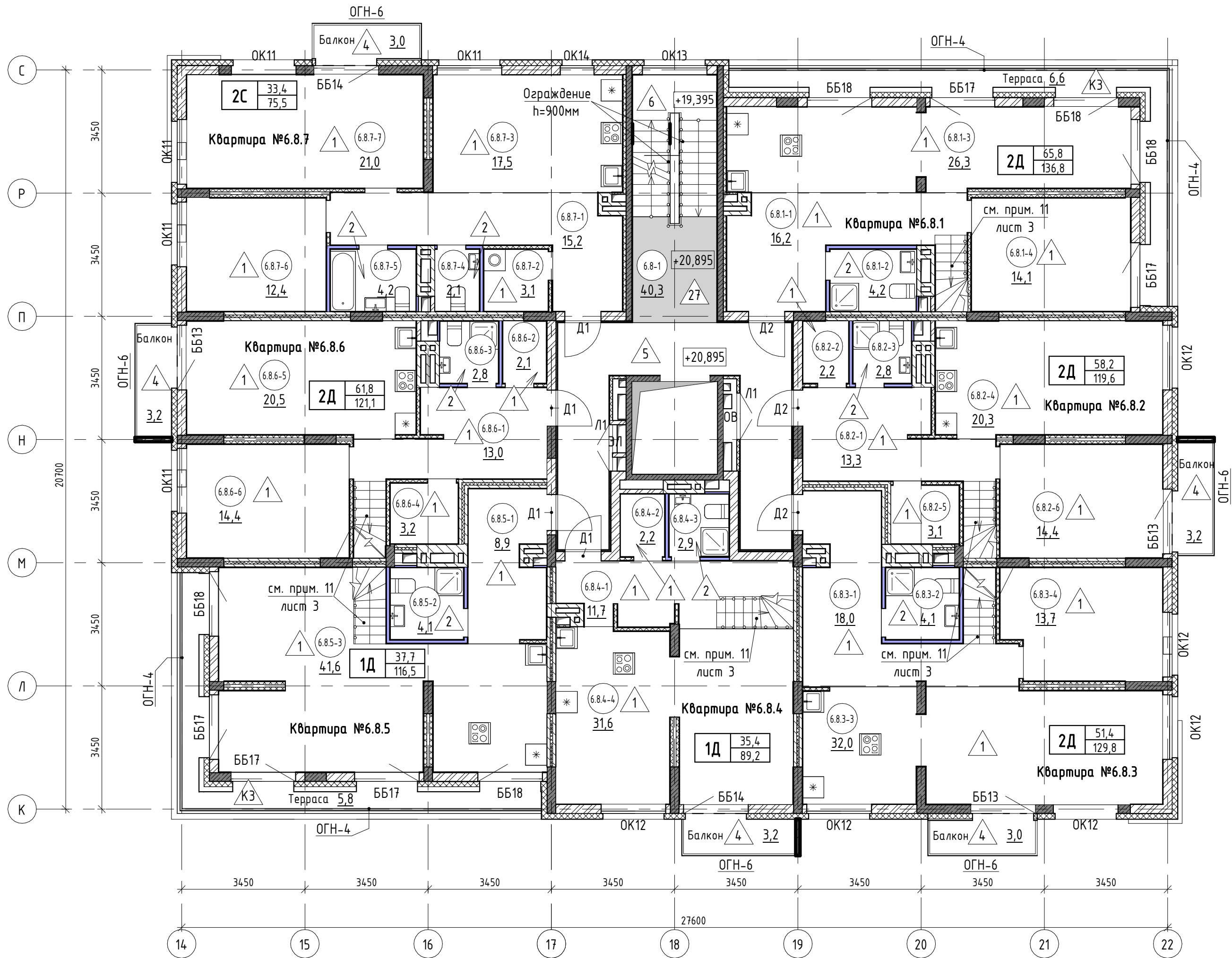
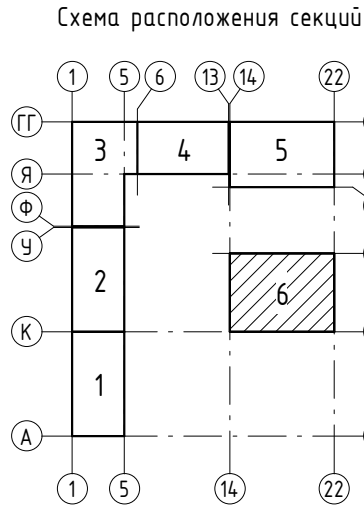
Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.8-1 | Лифтовой холл с лестничной клеткой | 40,3 | |
| | | 40,3 | |
| Квартира №6.8.1 | | | |
| 6.8.1-1 | Коридор | 16,2 | |
| 6.8.1-2 | Санузел | 4,2 | |
| 6.8.1-3 | Кухня-столовая | 26,3 | |
| 6.8.1-4 | Жилая комната | 14,1 | |
| 6.8.1-5 | Терраса | 6,6 | |
| | | 67,4 | |
| Квартира №6.8.2 | | | |
| 6.8.2-1 | Коридор | 13,3 | |
| 6.8.2-2 | Подсобное помещение | 2,2 | |
| 6.8.2-3 | Санузел | 2,8 | |
| 6.8.2-4 | Кухня-столовая | 20,3 | |
| 6.8.2-5 | Подсобное помещение | 3,1 | |
| 6.8.2-6 | Жилая комната | 14,4 | |
| 6.8.2-7 | Балкон | 3,2 | |
| | | 59,3 | |
| Квартира №6.8.3 | | | |
| 6.8.3-1 | Коридор | 18,0 | |
| 6.8.3-2 | Санузел | 4,1 | |
| 6.8.3-3 | Кухня-столовая | 32,0 | |
| 6.8.3-4 | Жилая комната | 13,7 | |
| 6.8.3-5 | Балкон | 3,0 | |
| | | 70,8 | |
| Квартира №6.8.4 | | | |
| 6.8.4-1 | Коридор | 11,7 | |
| 6.8.4-2 | Подсобное помещение | 2,2 | |
| 6.8.4-3 | Санузел | 2,9 | |
| 6.8.4-4 | Кухня-столовая | 31,6 | |
| 6.8.4-5 | Балкон | 3,2 | |
| | | 51,6 | |
| Квартира №6.8.5 | | | |
| 6.8.5-1 | Коридор | 8,9 | |
| 6.8.5-2 | Санузел | 4,1 | |
| 6.8.5-3 | Кухня-столовая | 41,6 | |
| 6.8.5-4 | Терраса | 5,8 | |
| | | 60,4 | |
| Квартира №6.8.6 | | | |
| 6.8.6-1 | Коридор | 13,0 | |
| 6.8.6-2 | Подсобное помещение | 2,1 | |
| 6.8.6-3 | Санузел | 2,8 | |
| 6.8.6-4 | Подсобное помещение | 3,2 | |
| 6.8.6-5 | Кухня-столовая | 20,5 | |
| 6.8.6-6 | Жилая комната | 14,4 | |
| 6.8.6-7 | Балкон | 3,2 | |
| | | 59,2 | |
| Квартира №6.8.7 | | | |
| 6.8.7-1 | Коридор | 15,2 | |
| 6.8.7-2 | Санузел | 3,1 | |
| 6.8.7-3 | Кухня-столовая | 17,5 | |
| 6.8.7-4 | Подсобное помещение | 2,1 | |
| 6.8.7-5 | Санузел | 4,2 | |
| 6.8.7-6 | Жилая комната | 12,4 | |
| 6.8.7-7 | Жилая комната | 21,0 | |
| 6.8.7-8 | Балкон | 3,0 | |
| | | 78,5 | |
| ВСЕГО: | | 487,5 | |



Условны обозначения

6.3.1-3

- номер помещения

65,6

- площадь помещения, м²

1

- 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

ОГН-6 - марка металлического ограждения

Общие указания смотри лист 3.

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|-------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-АР6 | | | |
| | | | | | | «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 | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Овчинников | | |  | 02.20 | | Р | 10 | |
| Проверил | Привалова | | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | Привалова | | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | Гончар | | |  | 02.20 | Отделочный план 8 этажа | 000 "Строительное Проектирование "Куб" CUBE  | | |

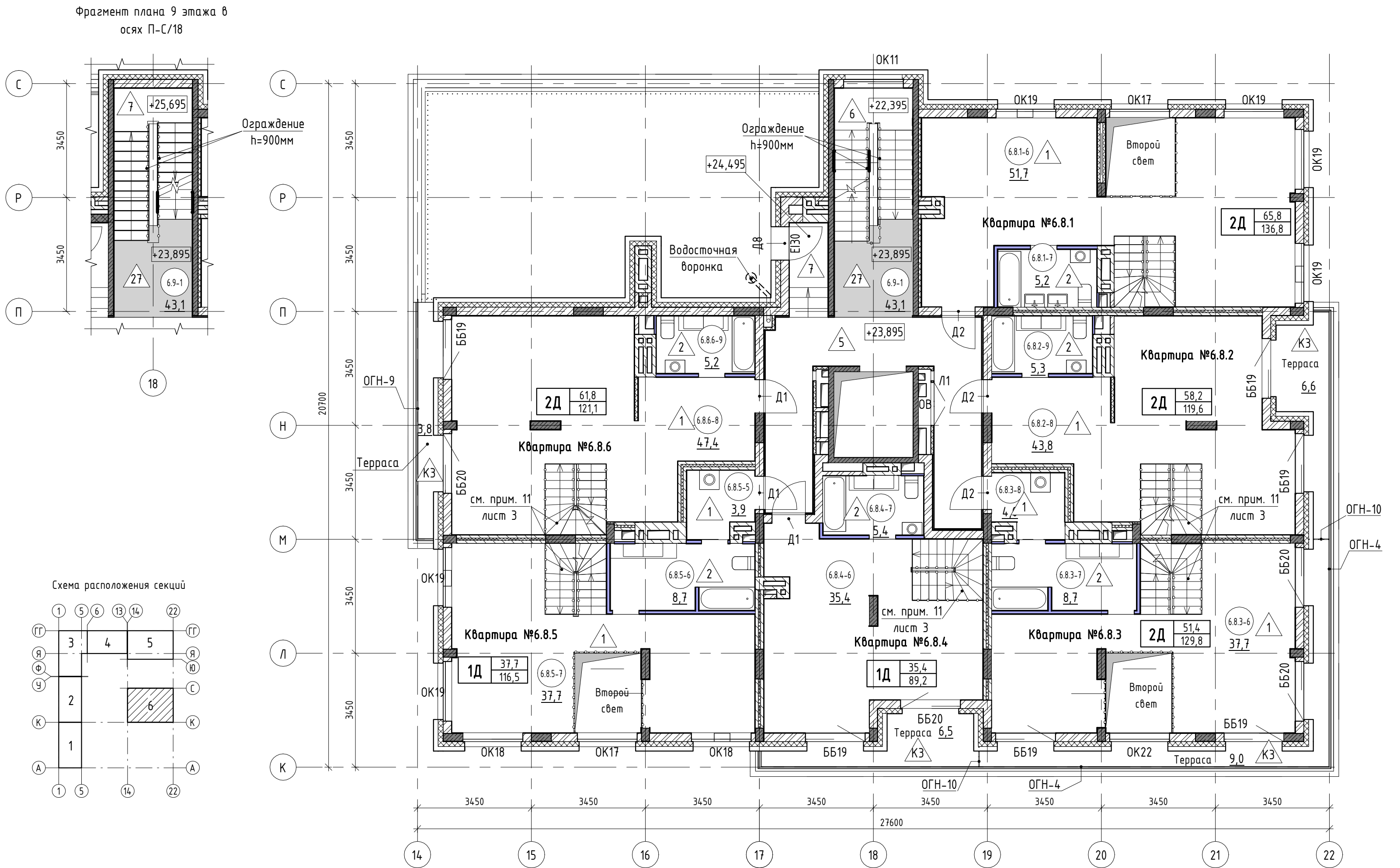
| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Квартира №6.8.1 | | | |
| 6.8.1-6 | Жилая комната | 51,7 | |
| 6.8.1-7 | Санузел | 5,2 | |
| | | 56,9 | |
| Квартира №6.8.2 | | | |
| 6.8.2-8 | Жилая комната | 43,8 | |
| 6.8.2-9 | Санузел | 5,3 | |
| 6.8.2-10 | Терраса | 6,6 | |
| | | 55,7 | |
| Квартира №6.8.3 | | | |
| 6.8.3-6 | Жилая комната | 37,7 | |
| 6.8.3-7 | Санузел | 8,7 | |
| 6.8.3-8 | Подсобное помещение | 4,0 | |
| 6.8.3-9 | Терраса | 9,0 | |
| | | 59,4 | |
| Квартира №6.8.4 | | | |
| 6.8.4-6 | Жилая комната | 35,4 | |
| 6.8.4-7 | Санузел | 5,4 | |
| 6.8.4-8 | Терраса | 6,5 | |
| | | 47,3 | |
| Квартира №6.8.5 | | | |
| 6.8.5-5 | Подсобное помещение | 3,9 | |
| 6.8.5-6 | Санузел | 8,7 | |
| 6.8.5-7 | Жилая комната | 37,7 | |
| | | 50,3 | |
| Квартира №6.8.6 | | | |
| 6.8.6-8 | Жилая комната | 47,4 | |
| 6.8.6-9 | Санузел | 5,2 | |
| 6.8.6-10 | Терраса | 3,8 | |
| | | 56,4 | |
| Кровля | | | |
| 6.9-2 | Кровля | 67,6 | |
| | | 67,6 | |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.9-1 | Лестничная клетка | 43,0 | |
| | | 43,0 | |
| ВСЕГО: | | 436,6 | |






Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «1 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 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 11 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | Отделочный план 9 этажа | ООО "Строительное Проектирование "КУБ"  | | |

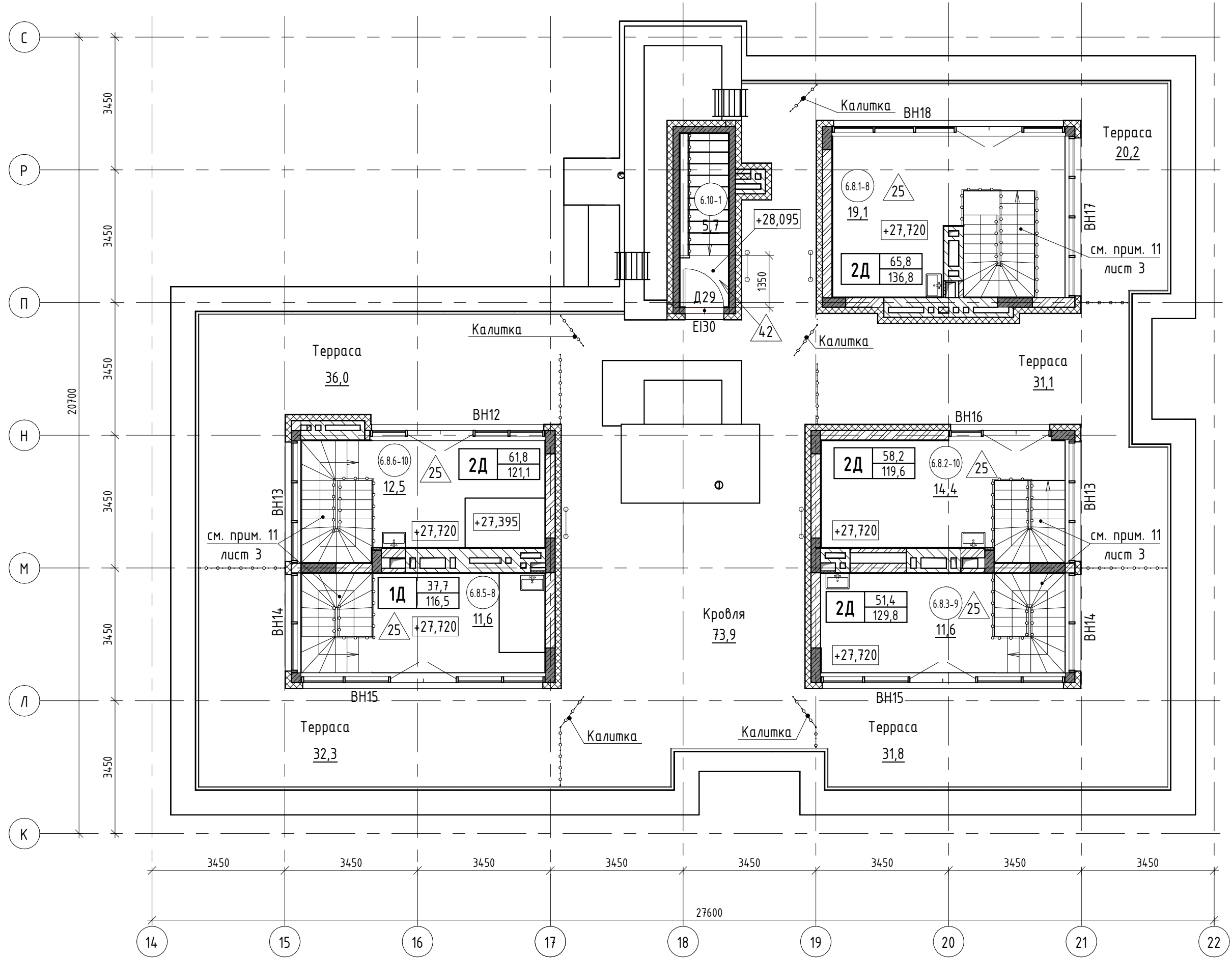
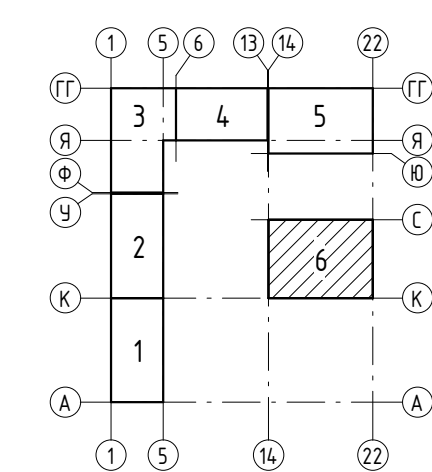
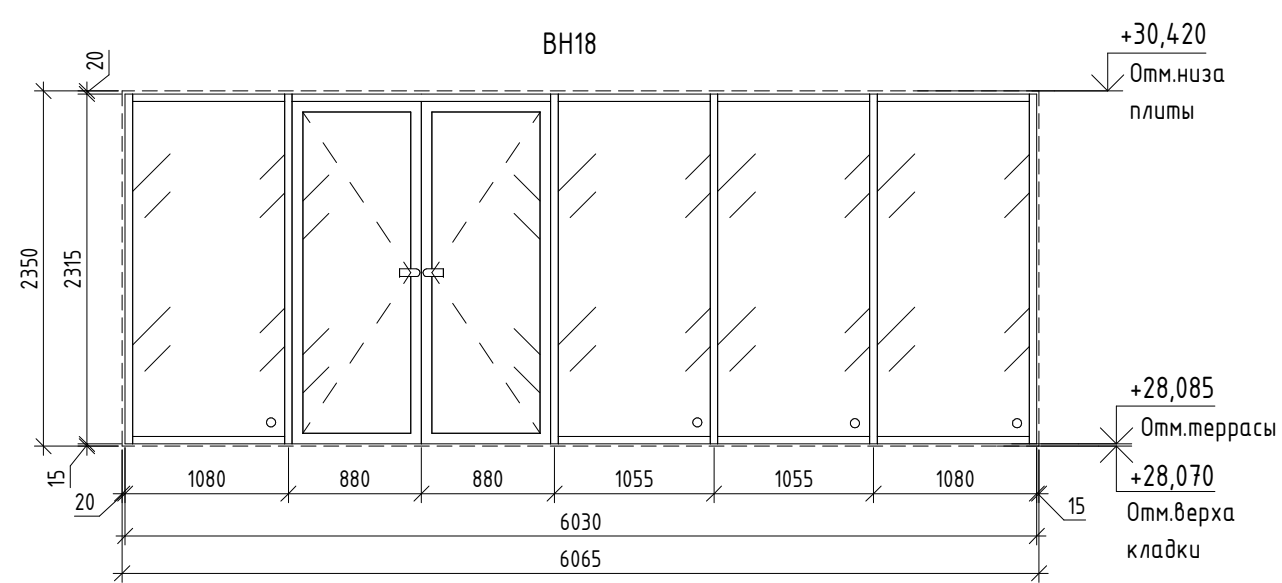
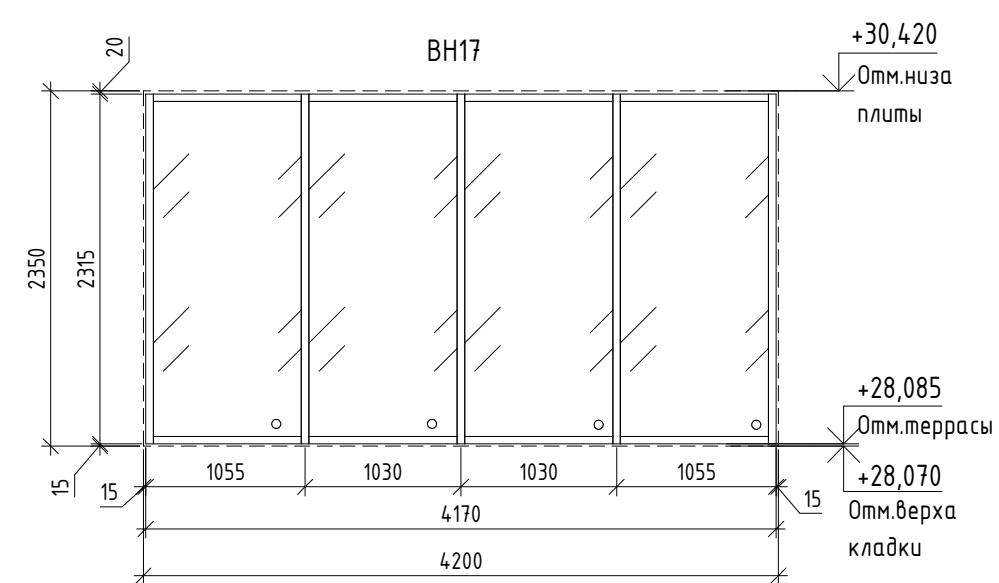
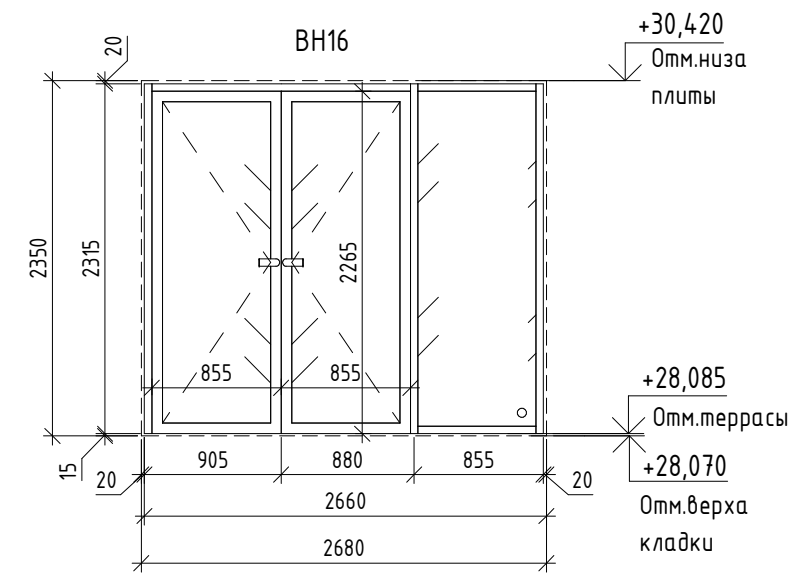
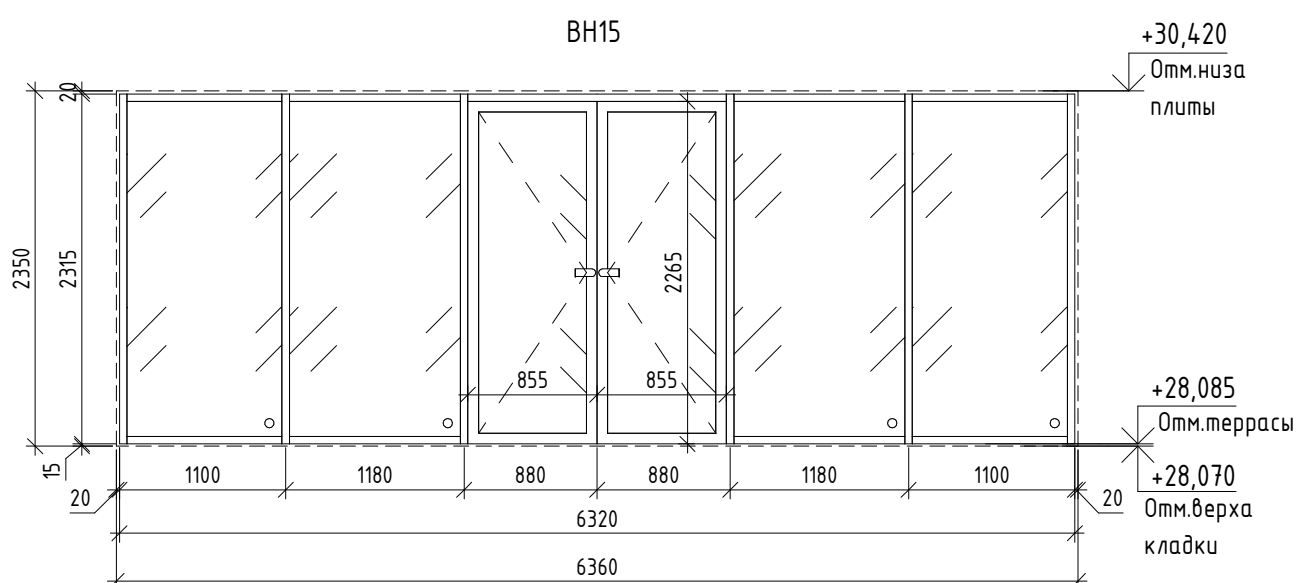
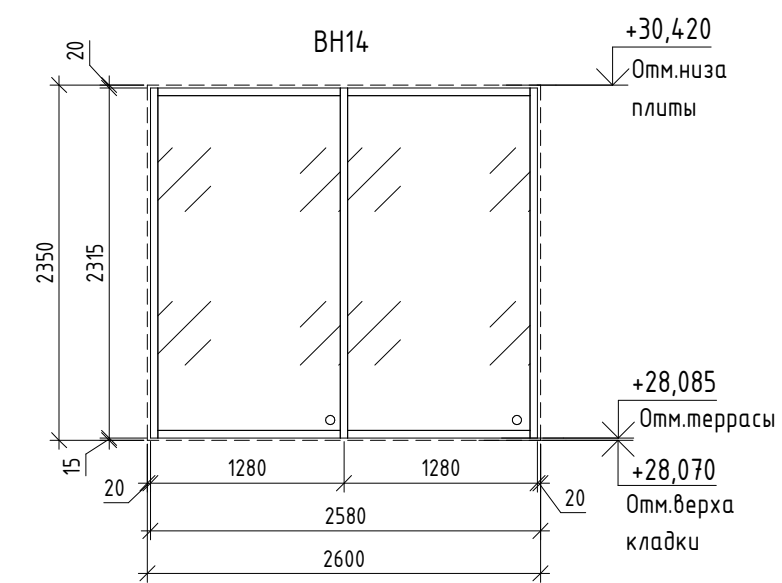
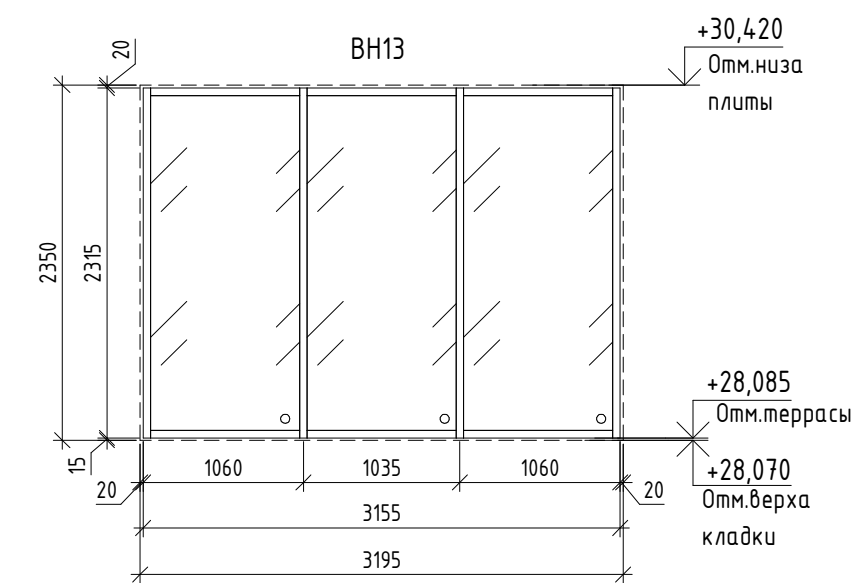
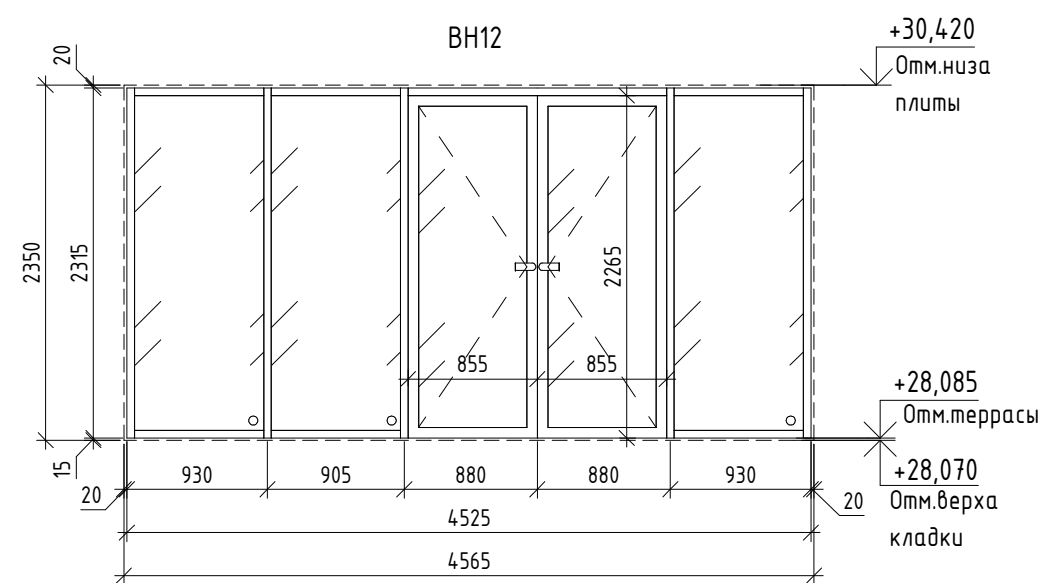


Схема расположения секций



- 6.8.6-9 - номер помещения
- 9.6 - площадь помещения, м²
- 25 - тип пола
- Д3 - марка дверного блока
- ВН12 - марка наружного витража



| Спецификация элементов витражного остекления антресолей | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|------|---------------------------|------------|
| Марка | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг ед, кг | Примечание |
| Витражи наружные | | | | | |
| ВН12 | Индивидуальное изготовление | 4525 x 2315(h) | 1 | | |
| ВН13 | Индивидуальное изготовление | 3155 x 2315(h) | 2 | | |
| ВН14 | Индивидуальное изготовление | 2560 x 2315(h) | 2 | | |
| ВН15 | Индивидуальное изготовление | 6320 x 2315(h) | 2 | | |
| ВН16 | Индивидуальное изготовление | 2640 x 2315(h) | 1 | | |
| ВН17 | Индивидуальное изготовление | 4170 x 2315(h) | 1 | | |
| ВН18 | Индивидуальное изготовление | 6030 x 2315(h) | 1 | | |

| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------|--------------|
| № пом. | Наименование | Площадь, м2 | Кат. пом. |
| Квартира №6.8.1 | | | |
| 6.8.1-8 | Антресоль | 19,1 | |
| 6.8.1-9 | Терраса | 20,2 | |
| | | 39,3 | |
| Квартира №6.8.2 | | | |
| 6.8.2-10 | Антресоль | 14,4 | |
| 6.8.2-11 | Терраса | 31,1 | |
| | | 45,5 | |
| Квартира №6.8.3 | | | |
| 6.8.3-9 | Антресоль | 11,6 | |
| 6.8.3-10 | Терраса | 31,8 | |
| | | 43,4 | |
| Квартира №6.8.5 | | | |
| 6.8.5-8 | Антресоль | 11,6 | |
| 6.8.5-9 | Терраса | 32,3 | |
| | | 43,9 | |
| Квартира №6.8.6 | | | |
| 6.8.6-10 | Антресоль | 12,5 | |
| 6.8.6-11 | Терраса | 36,0 | |
| | | 48,5 | |
| Общие внеквартирные помещения | | | |
| 6.10-1 | Лестничная клетка | 5,7 | |
| 6.10-2 | Кровля | 73,9 | |
| | | 79,6 | |
| ВСЕГО: | | 300,2 | |

- Общие указания см. л. 3
- См. совместно с р. -AP3, -AP4, -AP5, -AP7.
- 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.
- Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
- Витражи выполнить из алюминиевого профиля, с двухкамерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполнять по ГОСТ 21519-2003.
- Профили витражей наружных ВН12..ВН18 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски - RAL 7043
- Сопротивление теплопередаче витражей предусмотреть не менее 0,65 м²х0С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнить с энергосберегающим покрытием Storgay NEO (или аналог).
- Схемы элементов витражного остекления ВН12..ВН18 даны со стороны фасадов.
- Экспликацию полов см.л. 16.
- Металлические ограждения и лестницы кровли см. раздел 17-18-00-6-AP5







| | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------|--------|---------|------|--|--|--|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | |
| | | | | | | «1 очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | |
| | | | | | | Секция 6 | | |
| | | | | | | Р | | |
| | | | | | | Лист 12 | | |
| | | | | | | Листов | | |
| Изм. | Кол.ч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Отделочный план антресолей. Схема витражей. Спецификация элементов витражного остекления антресолей | | |
| Разраб. | Овчинников | 02.20 | | | | | | |
| Проверил | Привалова | 02.20 | | | | | | |
| ГАП | Привалова | 02.20 | | | | | | |
| Н. контр. | Гончар | 02.20 | | | | | | |

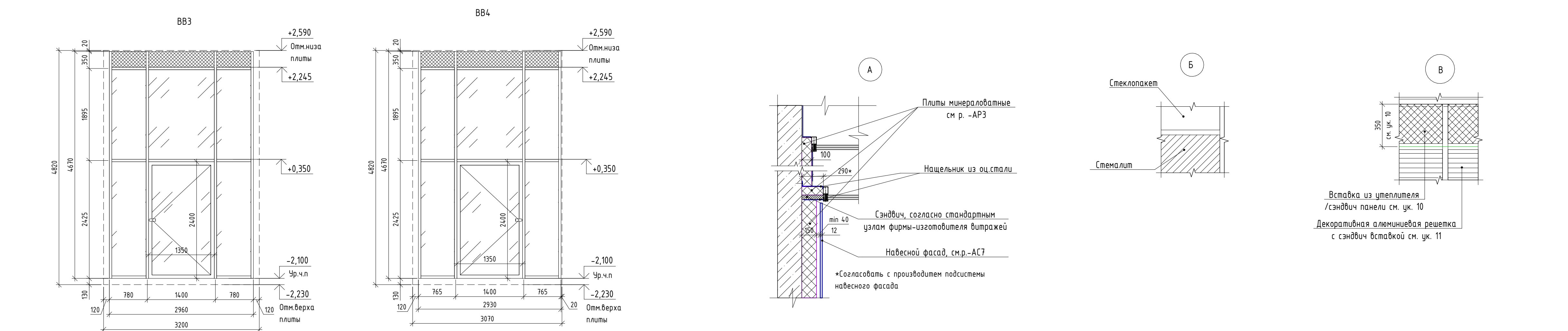
| | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| | | Согласовано: | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |

| Спецификация элементов заполнения дверных проемов секции 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|-------|------------------|------------|---------------------|
| Марка | Обозначение | Наименование | Кол. | | | | | | | | | | | Кол. | Масса ед., кг | Примечание | Ключевая пометка |
| | | | техп. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | кров. | всего | | | |
| Двери | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д1 | Индивидуального изготовления | ДСВ Оп Прз Л 970х2360(н) | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 0 | 29 | | | |
| Д2 | Индивидуального изготовления | ДСВ Оп Прз Пр 970х2360(н) | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 24 | | | |
| Д15 | ГОСТ 31173-2016 | ДСВ В1 Оп Пр Прз Н О 870х2060(н) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | | | |
| Д16 | ГОСТ 31173-2016 | ДСВ В1 Оп Л Прз Н О 870х2060(н) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | | | |
| Д26 | ГОСТ 31173-2016 | ДСН Оп Пр Прз Н О 1270х2035(н) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| Д27 | Индивидуального изготовления | ДСН Оп Прз Пр 970х2360(н) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| Двери противопожарные | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Д8 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 2060-970 Пр EI30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | |
| Д9 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПСО 01 2060-1270 Л EI30 | 1 | 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 | 1 | | | |
| Д12 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 2060 -1270 Пр EI30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| Д17 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 2060-970 Л EI30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| Д17* | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 2060-970 Л EI30 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| Д20 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 2060-970 Пр EI60 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| Д29 | ГОСТ Р 57327-2016 | ДПС 01 1960-970 Пр EI30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| Люки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Л1 | Индивидуального изготовления | 1300х1300(н) | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 15 | | | |

1. См. совместно с п. -AP0, -AP3, -AP4, -AP5, -AP6;
2. Элементы заполнения дверных проемов должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты. Противопожарные дверные блоки должны иметь сертификат пожарной безопасности;
3. Размеры дверных 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 должны выполняться специализированными организациями с учетом действующих норм и правил;
4. Дверные блоки Д9, Д8, Д10, Д12, Д17, Д17*, Д20, Д29, Д26 выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать доводчиками;
5. Все дверные блоки окрасить в заводских условиях, цвет по дизайн проекту определяет Заказчик;
6. Сопротивление теплопередаче дверного блока Д10, Д17, Д26, Д27, Д8, Д29 – **не менее 0,91 м²х0С/Вт**, Д1, Д2 – не менее 0,17 м²х0С/Вт;
7. При установке противопожарных дверных блоков использовать огнестойкую монтажную пену с огнестойкостью в соответствии с огнестойкостью дверных блоков;

8. Схемы дверных блоков, размеры остекления и тип остекления, дизайн определяет Заказчик;
9. Изоляция воздушного шума дверных блоков Д1, Д2, Д27 – не менее 32 дБ;
10. Удельное сопротивление дымогазонепроницаемых блоков должно быть не менее $1,96 \cdot 10^5$ мЗ/кЗ;
11. Остекление противопожарных дверей выполнить согласно ФЗ № 123, таблица 24;
12. Люки Л1 предусмотреть из негорючих материалов, схемы люков и цвет покрытия по дизайн проекту;
13. Маркировку дверных блоков и люков см. л.2...12;
14. Спецификацию лючков ревизионных – смотри раздел –ВК.

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|---|-------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | | |
| Изм. | Кол.лч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Носкова | |  | 02.20 | | Р | 14 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| | | | | | | Спецификация элементов заполнения дверных проемов | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | <div>CUBE </div> | | |
| Н. контр. | | Бойко | |  | 02.20 | | | | |









1. см. совместно с п. -AP3, -AP4, -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 элементов даны условно.
3. Элементы витражного остекления должны иметь сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты.
4. Витражи выполнить из алюминиевого профиля, с двукламерным стеклопакетом. Конструкции и детали витражей выполнять по ГОСТ 21519-2003.
5. Профили витражей наружных ВН1-ВН5, ВН7-ВН9, ВН11, ВН22, ВН23 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски -RAL 7043. Профили витражей внутренних ВВ-1, ВВ-4 предусмотреть с полимерной окраской в заводских условиях, цвет окраски по дизайн-проекту.
6. Сопотребляемые теплопередаче витражей предусмотреть не менее 0,65 м2х0С/Вт, наружное стекло стеклопакетов выполнять с энергосберегающим покрытием Storgay NEO (или аналог).
7. В заполнении дверных створок предусмотреть стеклопакеты из закаленного стекла.
8. Схемы элементов витражного остекления ВН1-ВН11 даны со стороны фасадов. Схемы элементов витражного остекления ВВ1, ВВ3, ВВ4 даны со стороны помещения тамбура.
9. Маркировку витражей см. л. 3.
10. Размер вставки определяется по месту, в зависимости от уровня подвешенного потолка и узлов монтажа витражей. Тип вставки определяется по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
11. Размеры и конструкция декоративной алюминиевой решетки и сэндвич-вставки определить по узлам монтажа, разрабатываемых специализированной организацией.
12. Примыкания входных витражей наружных выполнять по узлу А.
13. см. совместно с п. -ОВ, -ВК (расположение и размеры приличных решеток, мест прохода коммуникаций).

Формат: А3х3

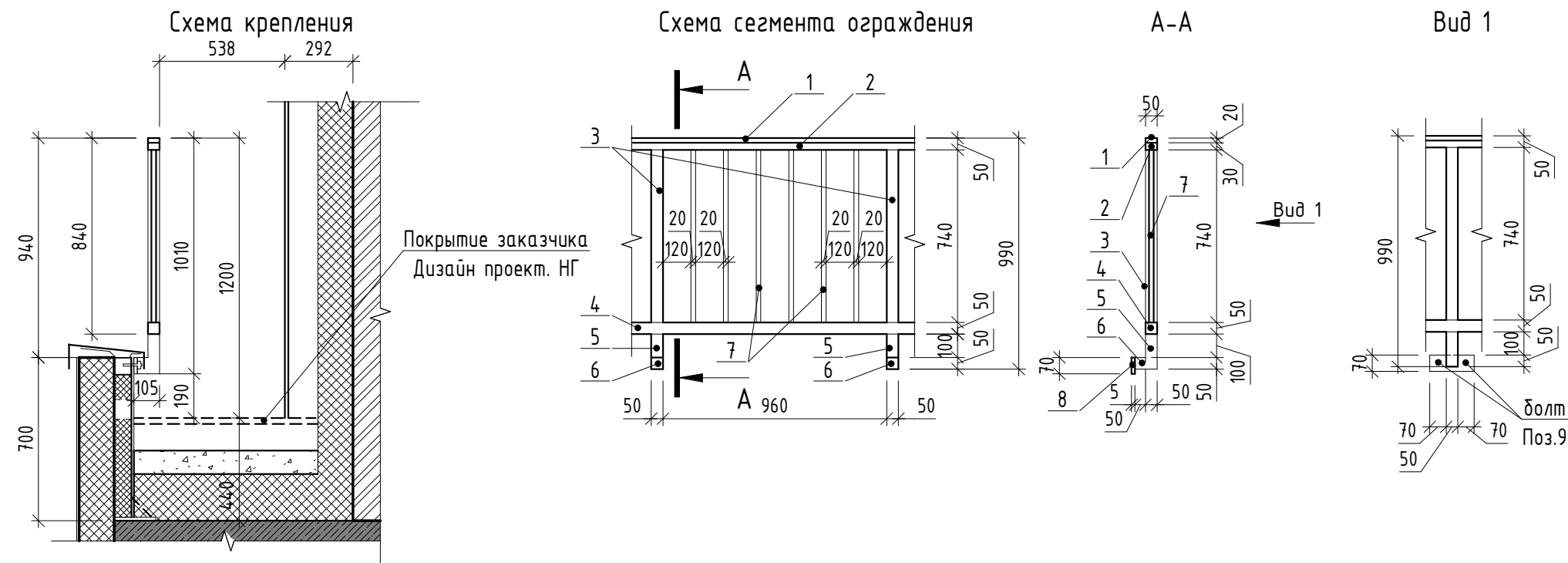
| | | | |
|--------------|--------------|--|--|
| Согласовано: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | Взам. инв. № | | |
| | Подп. и дата | | |
| | | | |
| | | | |

| Спецификация металлических изделий | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------|------------|
| Марка | Обозначение | Наименование | Количество | | | | | | | | | Коли чест во | Кол. всег о | Масса ед., кг | Длина м.п. | Примечание |
| | | | 1 эт. | 2 эт. | 3 эт. | 4 эт. | 5 эт. | 6 эт. | 7 эт. | 8 эт. | 9 эт. | кров. | | | | |
| Ограждения металлические | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОГН-4 | Индивидуального изготовления | Ограждение наружное ОГН-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 17,12 | 67,5 | п.п.3 |
| ОГН-6 | Индивидуального изготовления | Ограждение наружное ОГН-6 | 0 | 4 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 5 | 0 | 0 | 53 | 29,49 | 230,9 | п.п.3 |
| ОГН-8 | Индивидуального изготовления | Ограждение наружное ОГН-8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 35,94 | 21,6 | п.п.4 |
| ОГН-9 | Индивидуального изготовления | Ограждение наружное ОГН-9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18,62 | 7,8 | п.п.3 |
| ОГН-10 | Индивидуального изготовления | Ограждение наружное ОГН-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 23,34 | | |
| Лестницы металлические | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛМ-1 | Индивидуального изготовления | Лестница металлическая ЛМ-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | - | - | п.п.2 |
| ЛМ-2 | Индивидуального изготовления | Лестница металлическая ЛМ-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | - | п.п.2 |
| ЛМ-3 | Индивидуального изготовления | Лестница металлическая ЛМ-3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | - | - | п.п.2 |

1. Схему и спецификацию элементов металлических ограждений ОГН-4...ОГН-10 см. л. 19...23.
2. Металлические лестницы ЛМ-1,ЛМ-2, ЛМ-3 замаркирована см. р. -АР5. Лестницы металлические ЛМ-1,ЛМ-2, ЛМ-3 выполняются по дизайн проекту.
3. Масса еденицы ограждения дана для 1 пагонного метра
4. Масса еденицы ограждения дана для 1.4 пагонного метра.
5. Ограждения должны быть непрерывными и оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0.3 кН/м.

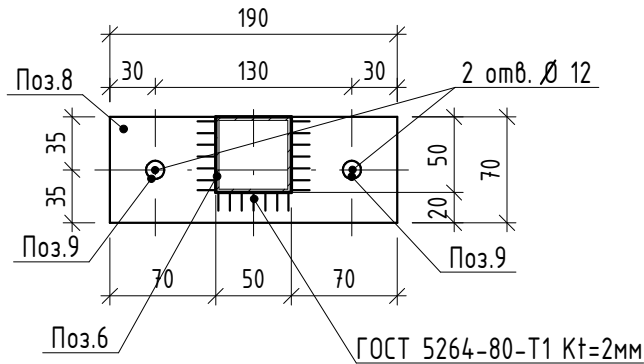
| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Овчинников | | |  | 02.20 | | Р | 18 | |
| Проверил | Привалова | | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | Привалова | | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | Гончар | | |  | 02.20 | Спецификация металлических изделий | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE  | | |
| Н. контр. | Бойко | | |  | 02.20 | | | | |

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 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности | 1,0 м.п. | - | 17.12 |
| | 2 | Труба 50х30х3 ГОСТ 8645-65, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1010 | 1 | 3,39 | |
| | 3 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=740 | 1 | 3,19 | |
| | 4 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1010 | 1 | 4,35 | |
| | 5 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=150 | 1 | 0,65 | |
| | 6 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=50 | 1 | 0,22 | |
| | 7 | Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп 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 10,11
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- 7043
5. Размеры ограждений уточнить по месту.
6. Схемы ограждений даны с стороны фасада.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

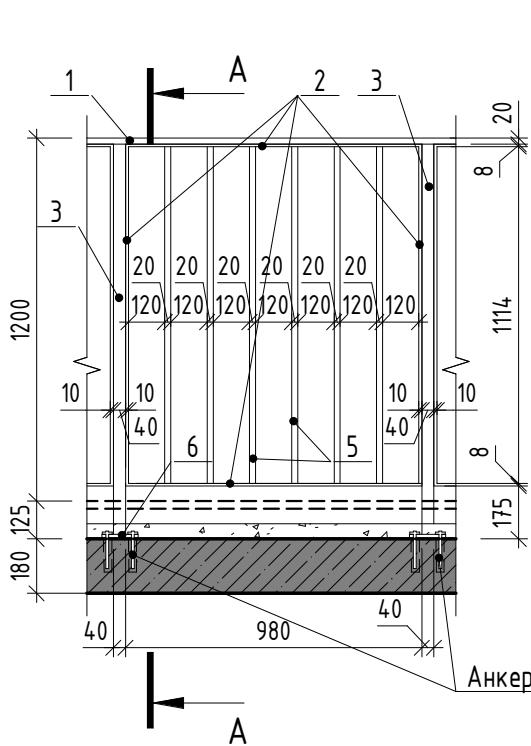
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 19 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| | | | | | | Схема ограждения ОГН-4 | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | CUBE  | | |
| Н. контр. | | Бойко | |  | 02.20 | | | | |

Ограждение ОГН-6
(Эскиз)

Схема крепления к плите



Схема сегмента ограждения



А-А

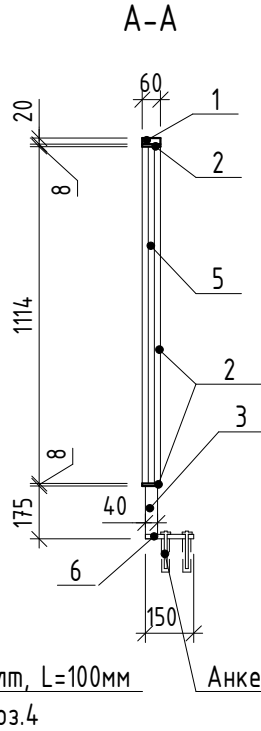


Схема крепления
(вентилируемый фасад)

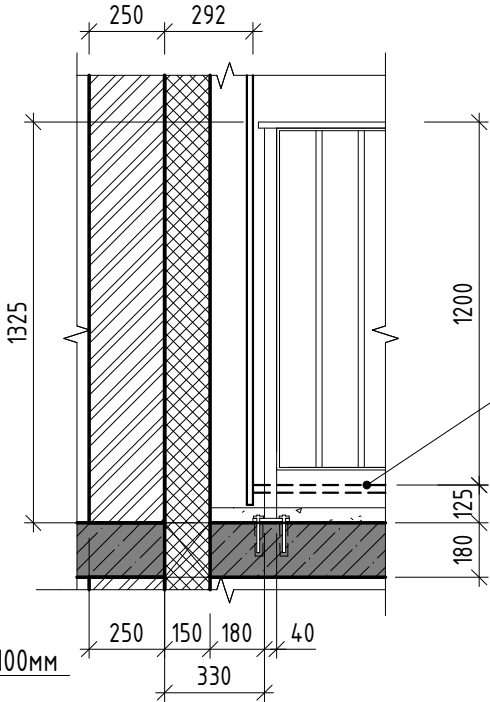
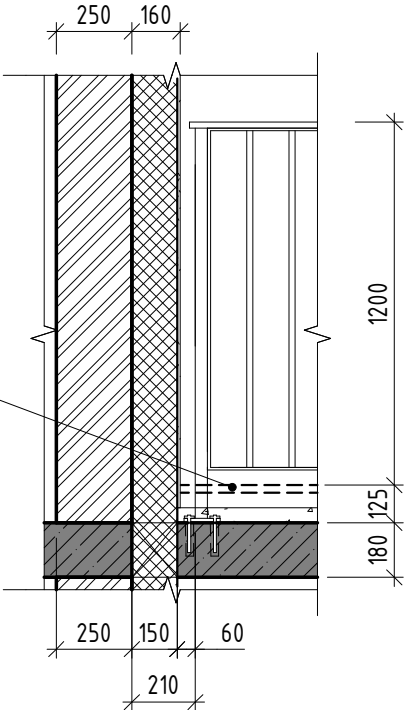
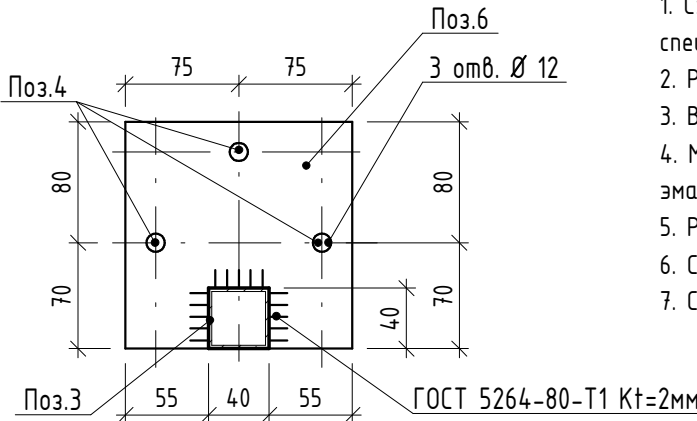


Схема крепления
(мокрый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-6

| Марка | Поз. | Наименование | Кол. шт. | Масса ед., кг | Масса изд., кг |
|-------|------|--|-----------|---------------|----------------|
| ОГН-6 | 1 | Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности | 1,02 м.п. | - | 29,49 |
| | 2 | Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4220 | 1 | 15,91 | |
| | 3 | Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305 | 1 | 4,38 | |
| | 4 | Анкер HILTI HUS-H M10x130/50 | 3 | - | |
| | 5 | Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114 | 6 | 1,2 | |
| | 6 | Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150 | 1 | 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. 4...10
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.
7. СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|---|-------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-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 | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 20 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | Схема ограждения ОГН-6 | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" CUBE  | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | | Бойко | |  | 02.20 | | | | |

Ограждение ОГН-8
(Эскиз)

Схема крепления к плите

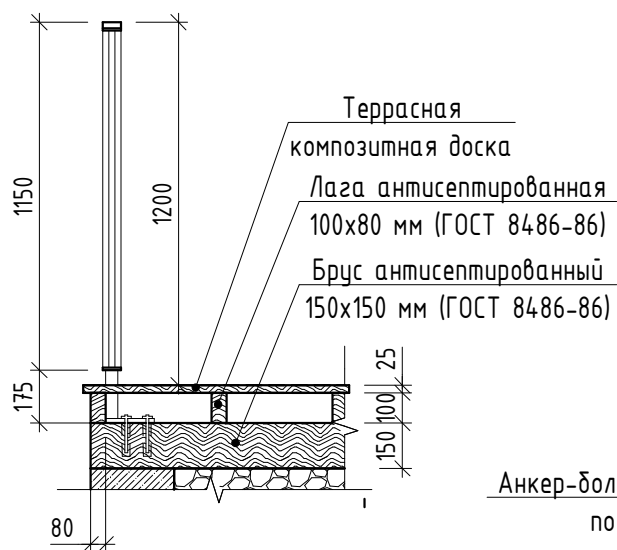
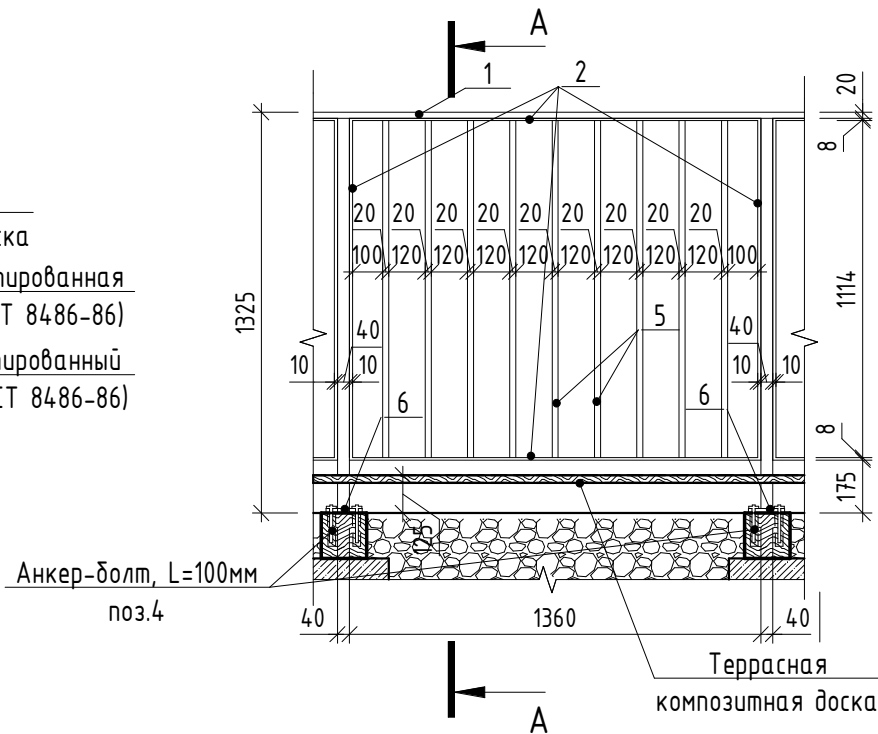


Схема сегмента ограждения



A-A

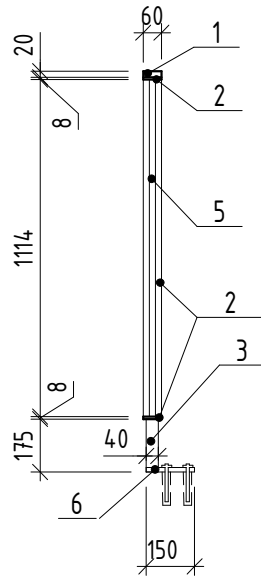
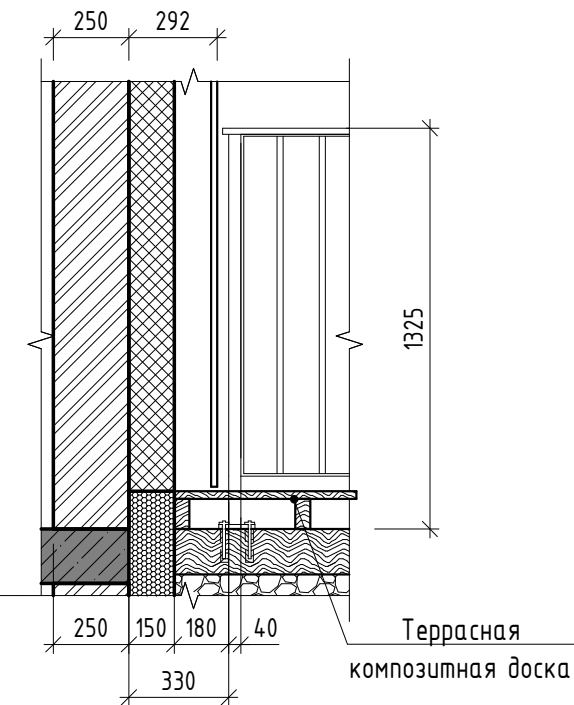
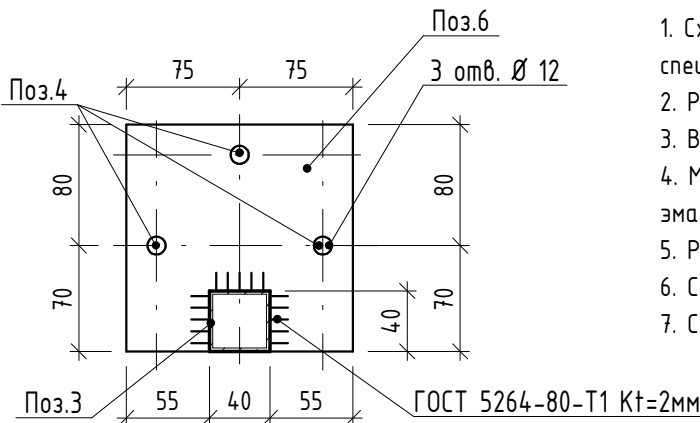


Схема крепления
(вентилируемый фасад)









Спецификация элементов ограждения ОГН-8

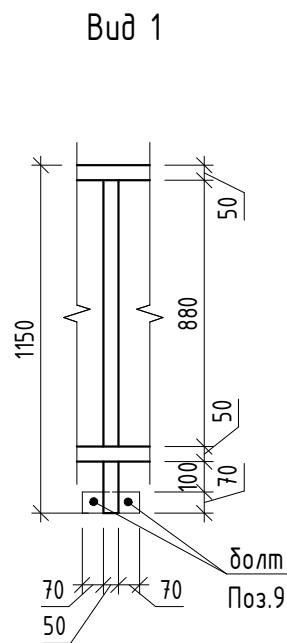
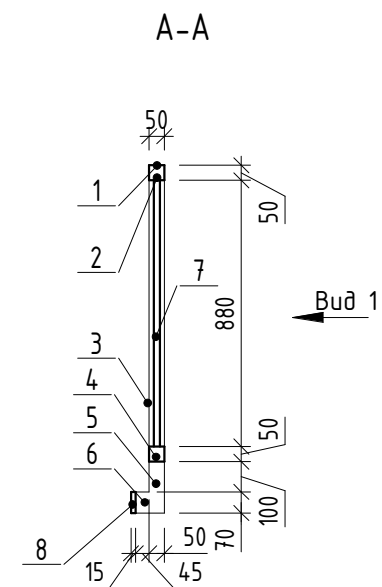
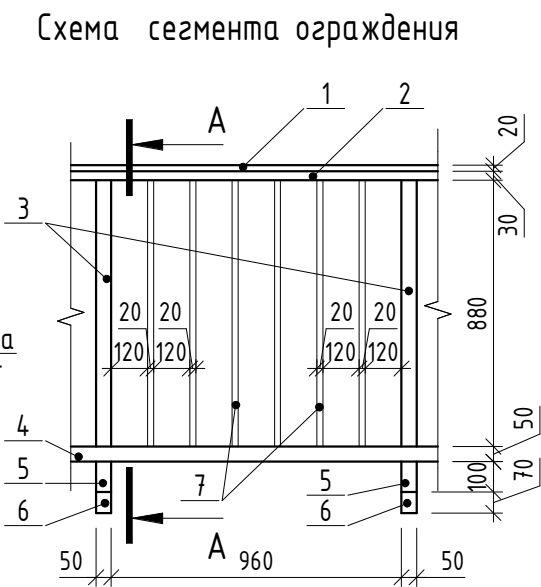
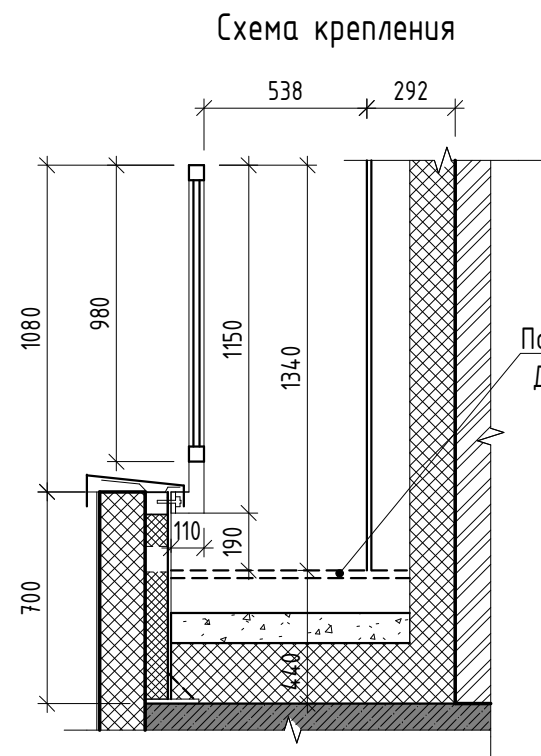
| Марка | Поз. | Наименование | Кол. шт. | Масса ед., кг | Масса изд., кг |
|-------|------|--|----------|---------------|----------------|
| ОГН-8 | 1 | Брус деревянный фигурный 60x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности | 1,4 м.п. | - | 35,93 |
| | 2 | Полоса 8x60 ГОСТ 103-2006, Ст4пс ГОСТ 535-2005 L=4980 | 1 | 18,75 | |
| | 3 | Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1305 | 1 | 4,38 | |
| | 4 | Анкер HILTI HUS-H M10x130/50 | 3 | - | |
| | 5 | Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Ст3сп ГОСТ 13663-86 L=1114 | 9 | 1,2 | |
| | 6 | Квадрат 150x4 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 150x150 | 1 | 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. 3
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 1.4 ПАГОННЫХ МЕТРА ОГРАЖДЕНИЯ.

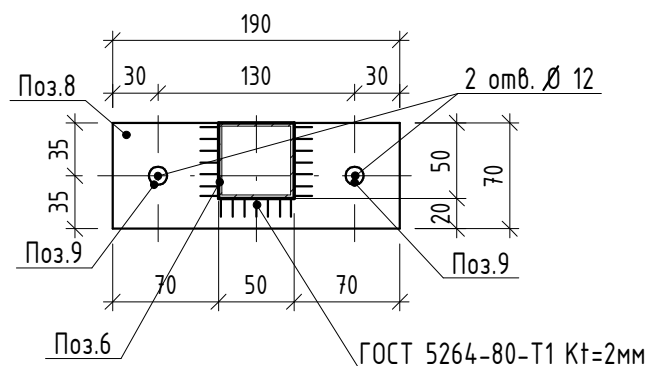
| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 21 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | Схема ограждения ОГН-8 | 000 "Строительное Проектирование "КУБ" | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | CUBE  | | |
| Н. контр. | | Бойко | |  | 02.20 | | | | |

Ограждение ОГН-9
(Эскиз)




Спецификация элементов ограждения ОГН-9

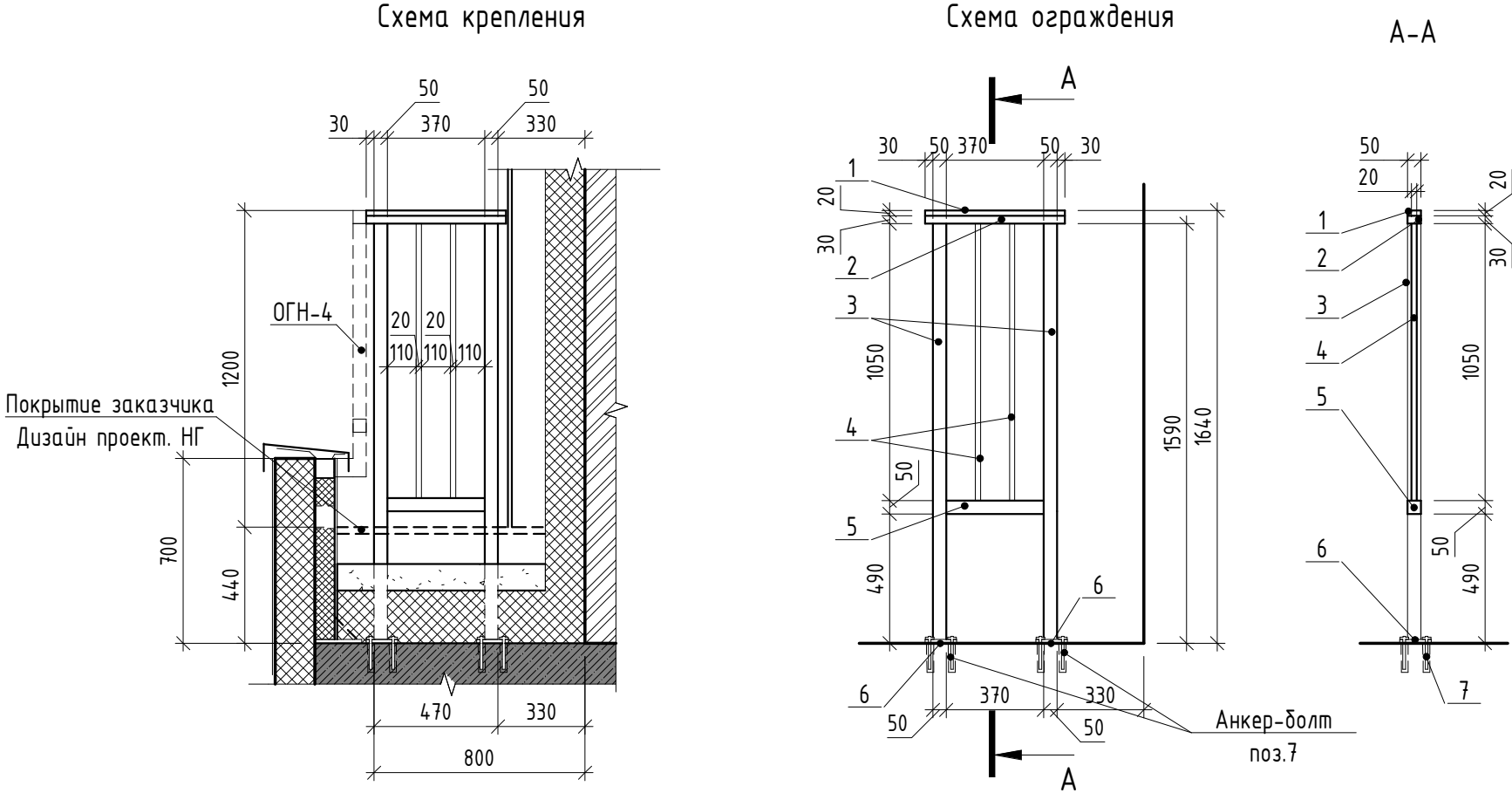
| Марка | Поз. | Наименование | Кол. шт. | Масса ед., кг | Масса изд., кг |
|-------|------|--|----------|---------------|----------------|
| ОГН-9 | 1 | Брус деревянный фигурный 50x20 (h)мм шлифованный, с обработкой поверхности | 1,0 м.п. | - | 18,62 |
| | 2 | Труба 50x30x3 ГОСТ 8645-65, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1010 | 1 | 3,39 | |
| | 3 | Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=880 | 1 | 3,79 | |
| | 4 | Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1010 | 1 | 4,35 | |
| | 5 | Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=150 | 1 | 0,65 | |
| | 6 | Труба 50x50x3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=50 | 1 | 0,22 | |
| | 7 | Труба 20x20x2 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=880 | 6 | 0,95 | |
| | 8 | Полоса 5x70 ГОСТ 103-2006, Сп4пс ГОСТ 535-2005 L=190 | 1 | 0,52 | |
| | 9 | Болт шестигранный М10x50 | 2 | - | |



- 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 11
- 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- 7043
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада.
- СПЕЦИФИКАЦИЯ ДАНА НА 1 ПАГОННЫЙ МЕТР ОГРАЖДЕНИЯ.

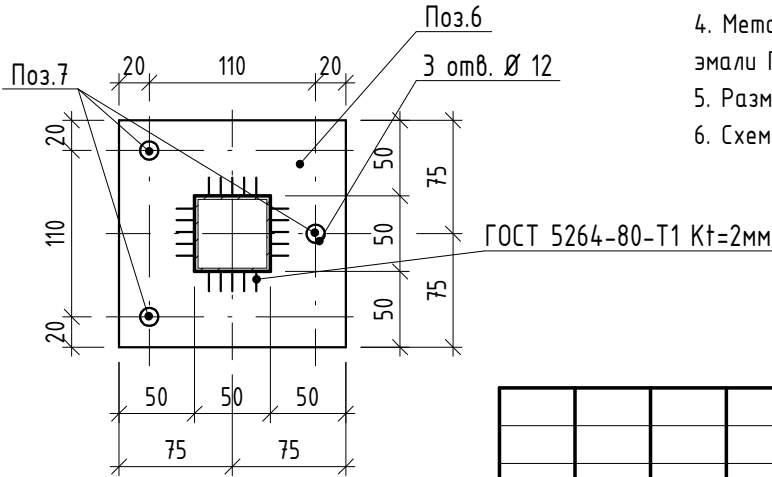
| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|--------|---------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Рустланда» | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | Овчинников | | | | 02.20 | | Р | 22 | |
| Проверил | Привалова | | | | 02.20 | | | | |
| ГАП | Привалова | | | | 02.20 | | | | |
| Н. контр. | Гончар | | | | 02.20 | Схема ограждения ОГН-9 | 000 "Строительное Проектирование "КЧБ" CUBE  | | |
| Н. контр. | Бойко | | | | 02.20 | | | | |

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 Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=530 | 1 | 1,78 | |
| | 3 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1590 | 2 | 6,85 | |
| | 4 | Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп ГОСТ 13663-86 L=1050 | 2 | 1,13 | |
| | 5 | Труба 50х50х3 ГОСТ 8639-82, А Сп3сп 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 | - | |



- 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 11
- 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- 7043
- Размеры ограждений уточнить по месту.
- Схемы ограждений даны с стороны фасада.

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|---|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 17-18-00-6-AP6 | | | |
| | | | | | | «I очередь строительства комплекса жилых домов с нежилыми помещениями и подземной автостоянкой в границах ул. Стачек-Войкова-пер. Ристланда» | | | |
| Изм. | Кол.лч | Лист | № док. | Подпись | Дата | Секция 6 | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Овчинников | |  | 02.20 | | Р | 23 | |
| Проверил | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| ГАП | | Привалова | |  | 02.20 | | | | |
| | | | | | | Схема ограждения ОГН-10 | 000 | | |
| Н. контр. | | Гончар | |  | 02.20 | | "Строительное | | |
| Н. контр. | | Бойко | |  | 02.20 | | Проектирование | | |
| | | | | | | | "КУБ" | | |
| | | | | | | | CUBE  | | |