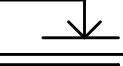

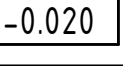
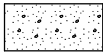
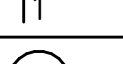
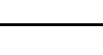


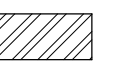


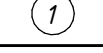
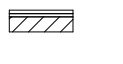

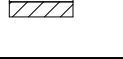



| Ведомость комплекта чертежей разрабатываемого раздела | | |
|---|---|------------|
| Лист | Наименование | Примечание |
| 1 | Общие данные. Квартирный состав | |
| 2 | План технического этажа на отм.-2.700 | |
| 3 | План 1-го этажа на отм. 0.000 | |
| 4 | План 2-го этажа на отм. +4.200 | |
| 5 | План типового этажа | |
| 6 | План кровли | |
| 7 | Разрез 5-5 | |
| 8 | Фасады в осях Е-Ж, Ж-Е | |
| 9 | Паспорт фасадов в осях Ж-Е, Е-Ж | |
| 10 | Ведомость отделок помещений. Экспликация полов. | |
| 11 | Спецификация элементов заполнения проемов | |
| 12 | Схема окон, витражей и дверей | |
| 13 | Корзины кондиционеров | |

| Ведомость ссылочных и прилагаемых документов | | |
|--|---|------------|
| Обозначение | Наименование | Примечание |
| ГОСТ 31173-2016 | Блоки дверные стальные. Технические условия. | |
| ГОСТ 23747-2015 | Блоки дверные из алюминиевых сплавов. | |
| ГОСТ 475-2016 | Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие и технические условия | |
| ГОСТ Р 57327-2016 | Двери металлические противопожарные | |
| СП 54.13330.2022 | Здания жилые многоквартирные | |
| СП 118.13330.2022 | Общественные здания и сооружения | |
| СП 17.13330.2017 | Кровли | |
| СП 29.13330.2011 | Полы | |
| СП 50.13330.2012 | Тепловая защита зданий | |
| СП 52.13330.2016 | Естественное и искусственное освещение | |
| №123-ФЗ | Технический регламент о требованиях пожарной безопасности | |
| СП 1.13130.2020 | Эвакуационные пути и выходы | |
| СП 2.13130.2020 | Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости... | |
| СП 4.13.130.2013 | Ограничение распространения пожара на объектах защиты | |

| Условные обозначения: | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|--|------------------------------|
| | Обозначение | Прим. | | Обозначение | Прим. | |
| Согласовано | +4.200  | - высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях | |  | -керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014 | толщ. 190мм, 250 мм |
| | -0.020  | - отметки уровня на плане | |  | -керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014 | толщ. 190мм, 250 мм |
| |  | - обозначение разрезов и сечений | |  | -перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 | толщ. 90 мм |
| Взам. инв. № |  | - номер помещения по экспликации | |  | - железобетонные колонны и стены | по чертежам КЖ |
| |  | - керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012 | |  | - вентиляцы выше уровня кровли | Вентшахты выше уровня кровли |
| Подп. и дата |  | - силикатный утепленный рядовой полнотелый кирпич СурПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм | |  | - тип двери | ОК-2, В-2 |
| |  | - зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу | |  | - тип пола | |
| Инв. № подл. |  | - зашивка ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу | |  | - тип отделки перегородок и стен | |


| Объемно-планировочные показатели квартир | | | | | |
|--|-----------------|---------|------------|-------------------------|-------------------|
| № квартиры | Индекс квартиры | S жилая | S квартиры | S Общая с коэффициентом | S Общая без коэф. |
| Этаж 2 | | | | | |
| 532 | 3А* | 34,11 | 75,81 | 77,01 | 79,81 |
| 533 | 2А* | 23,44 | 54,10 | 54,70 | 56,10 |
| 534 | 1А* | 13,21 | 44,68 | 45,28 | 46,68 |
| 535 | 3Б* | 38,31 | 79,67 | 80,27 | 81,67 |
| | | 109,07 | 254,26 | 257,26 | 264,26 |
| Этаж 3 | | | | | |
| 536 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 537 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 538 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 539 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 4 | | | | | |
| 540 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 541 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 542 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 543 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 5 | | | | | |
| 544 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 545 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 546 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 547 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 6 | | | | | |
| 548 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 549 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 550 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 551 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 7 | | | | | |
| 552 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 553 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 554 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 555 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 8 | | | | | |
| 556 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 557 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 558 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 559 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 9 | | | | | |
| 560 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 561 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 562 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 563 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 10 | | | | | |
| 564 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 565 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 566 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 567 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 11 | | | | | |
| 568 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 569 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 570 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 571 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 12 | | | | | |
| 572 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 573 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 574 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 575 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 13 | | | | | |
| 576 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 577 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 578 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 579 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 14 | | | | | |
| 580 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 581 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 582 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 583 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 15 | | | | | |

| Объемно-планировочные показатели квартир | | | | | |
|--|-----------------|---------|------------|-------------------------|-------------------|
| № квартиры | Индекс квартиры | S жилая | S квартиры | S Общая с коэффициентом | S Общая без коэф. |
| 584 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 585 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 586 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 587 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 16 | | | | | |
| 588 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 589 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 590 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 591 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 17 | | | | | |
| 592 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 593 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 594 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 595 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 18 | | | | | |
| 596 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 597 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 598 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 599 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| Этаж 19 | | | | | |
| 600 | 3А | 34,11 | 73,98 | 75,18 | 77,98 |
| 601 | 2А | 23,44 | 52,82 | 53,42 | 54,82 |
| 602 | 1А | 13,21 | 43,38 | 43,98 | 45,38 |
| 603 | 3Б | 38,31 | 77,90 | 78,50 | 79,90 |
| | | 109,07 | 248,08 | 251,08 | 258,08 |
| | | 1963,26 | 4471,62 | 4525,62 | 4651,62 |

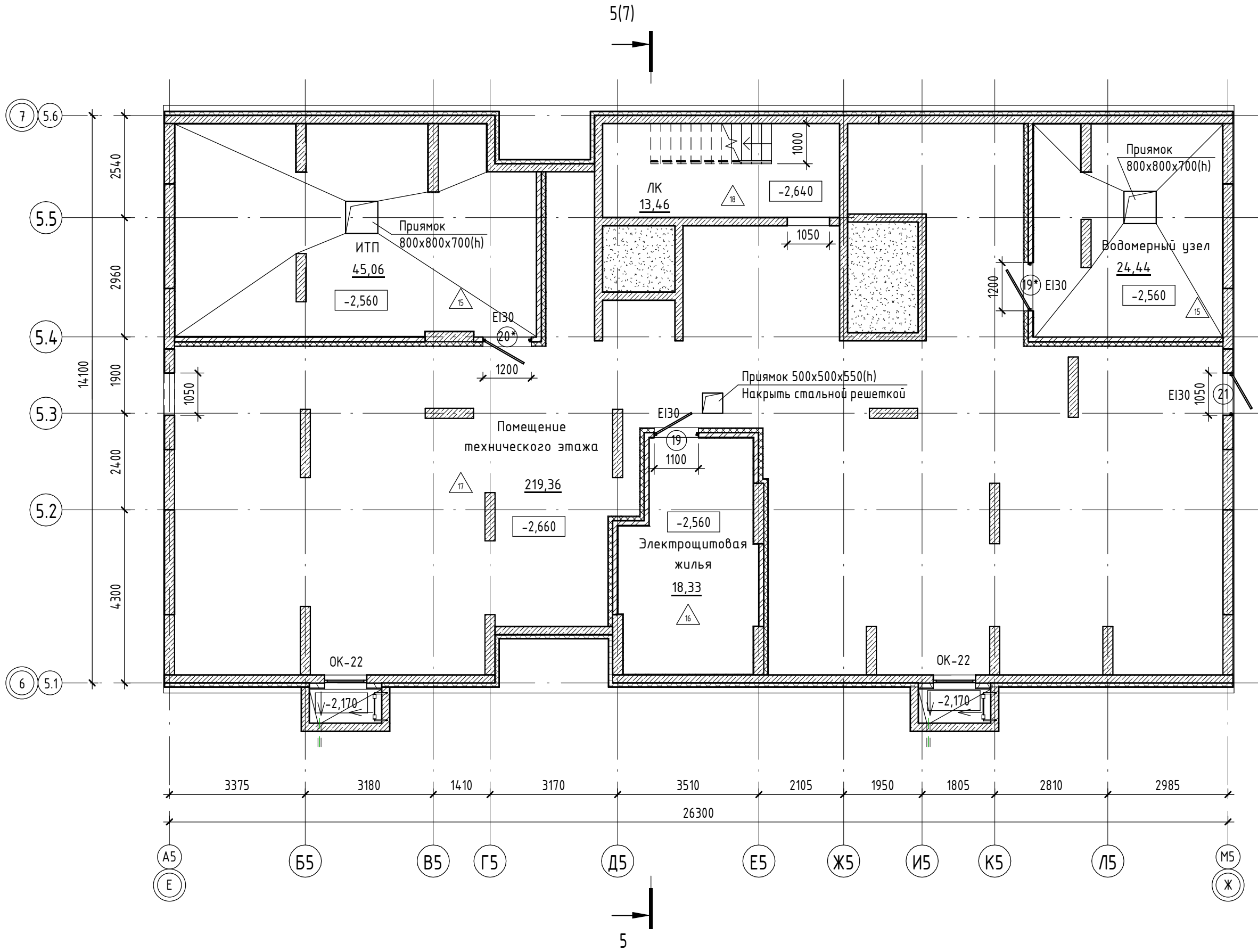
| Объемно-планировочные показатели летних помещений | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|------------|
| Наименование | Общ. площадь с коэф., м2 | Общ. площадь без коэф., м2 | Примечание |
| Балкон | 54,00 | 180,00 | |
| Зимний сад | 75,06 | 75,06 | |

| Экспликация коммерческих помещений | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| Номер помещения | Наименование | Общая площадь, м² | Полезная площадь, м² |
| 75.5. Встраиваемые помещения | | | |
| 1.1.1 | Коммерческое помещение 1 | 98,15 | 98,15 |
| 1.1.2 | С/у комм. 1 | 3,70 | 3,70 |
| 1.2.1 | Коммерческое помещение 2 | 123,62 | 123,62 |
| 1.2.2 | С/у комм. 2 | 4,65 | 4,65 |
| | | 230,12 | 230,12 |

| Технико-экономические показатели (секция 75.5) | | |
|--|--|-------------|
| № п/п | Наименование | Кол-во |
| 1 | Этажность | 19 эт. |
| 2 | Количество этажей | 20 эт. |
| 3 | Строительный объем, в том числе: | 23593,79 м3 |
| 4 | ниже отм. 0,000 | 1021,99 м3 |
| 5 | выше отм. 0,000 | 22571,8 м3 |
| 6 | Общая площадь здания (секции) | 7006,55 м2 |
| 7 | Количество квартир, в том числе: | 72 шт. |
| | - квартир-студий | - |
| | - однокомнатных | 18 шт. |
| | - двухкомнатных | 18 шт. |
| | - трехкомнатных | 36 шт. |
| 8 | Общая площадь технических помещений | 87,83 м2 |
| 9 | Общая площадь технического этажа | 219,36 м2 |
| 10 | Общая площадь встроенных нежилых помещений | 230,12 м2 |

| | | | | | | | |
|--|--------|---------------|-------|-------|--|------|--------|
| Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий. Использование данной проектной документации осуществляется Заказчиком без права ознакомления (кроме экспертирующих и согласующих органов), передачи и продажи другим предприятиям, организациям и физическим лицам без разрешения фирмы. | | | | | | | |
| Настоящий проект разработан в соответствии с действующими по состоянию на сентябрь 2024 г. нормами и правилами и с соблюдением мероприятий, обеспечивающих взрывобезопасность и пожаробезопасность при эксплуатации здания. | | | | | | | |
| ГИП.....МифтяхетдиновТ.Ф. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 31081-75 - АР5 | | |
| | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | |
| ГИП | | Мифтяхетдинов | | | 11.10.24 | | |
| Рук.группы | | Каримова | | | 11.10.24 | | |
| Архитектор | | Андреева | | | 11.10.24 | | |
| Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | Р | 1 | |
| Общие данные. Квартирный состав | | | | |  | | |
| | | | | | | | |
| Норм.контр. | | Мустафин | | | 11.10.24 | | |

План технического этажа на отм. -2.700 (1 : 100)

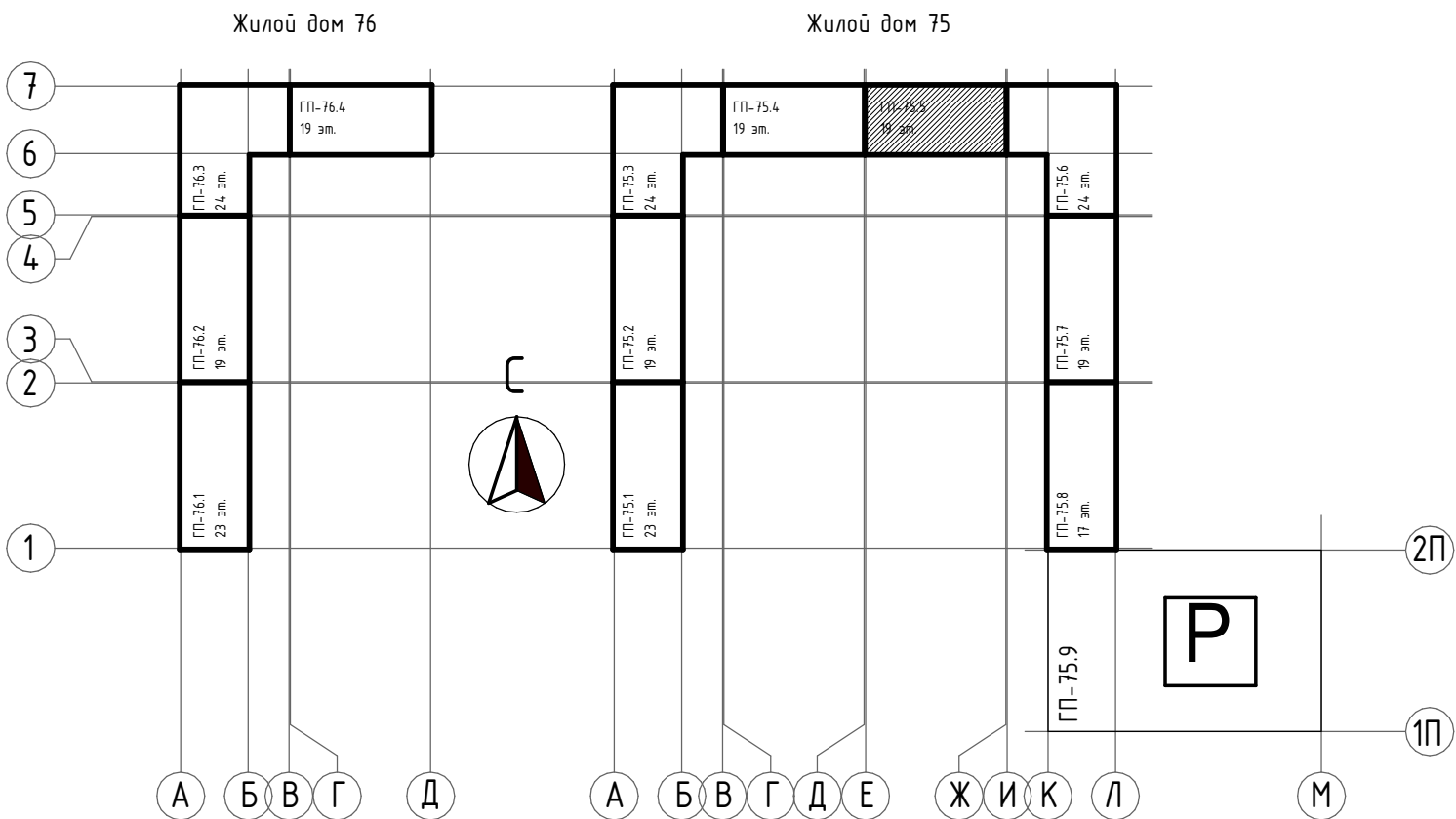


| Экспликация помещений | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 |
| 75.5, МОП | | |
| -1.01 | ЛК | 13,46 |
| | | 13,46 |
| 75.5, Технические помещения | | |
| -1.03 | ИТП | 45,06 |
| -1.04 | Водомерный узел | 24,44 |
| -1.05 | Электрощитовая жилая | 18,33 |
| -1.02 | Помещение технического этажа | 219,36 |
| | | 307,19 |
| Общий итог | | 320,65 |

Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГК/ЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

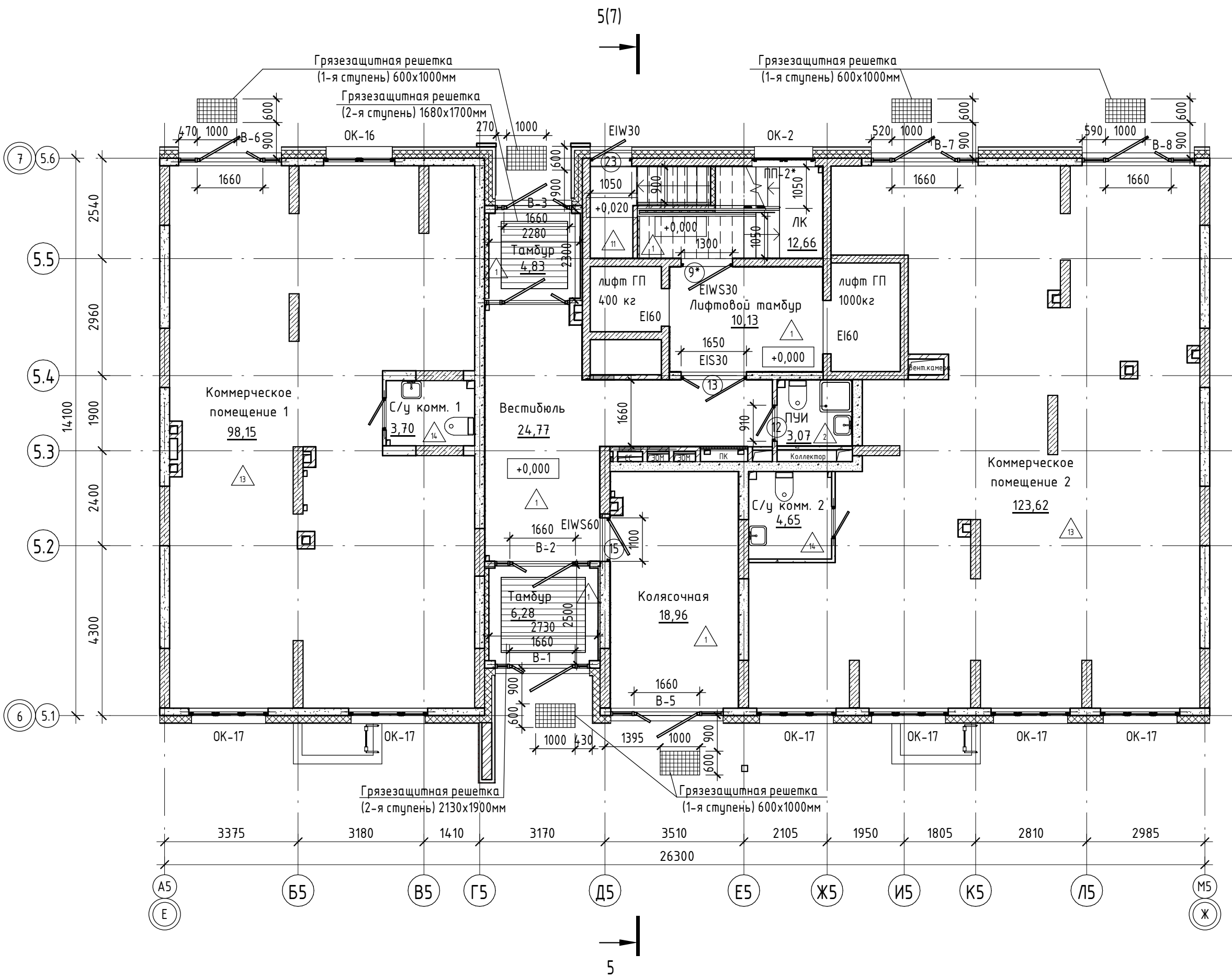
Блок-схема



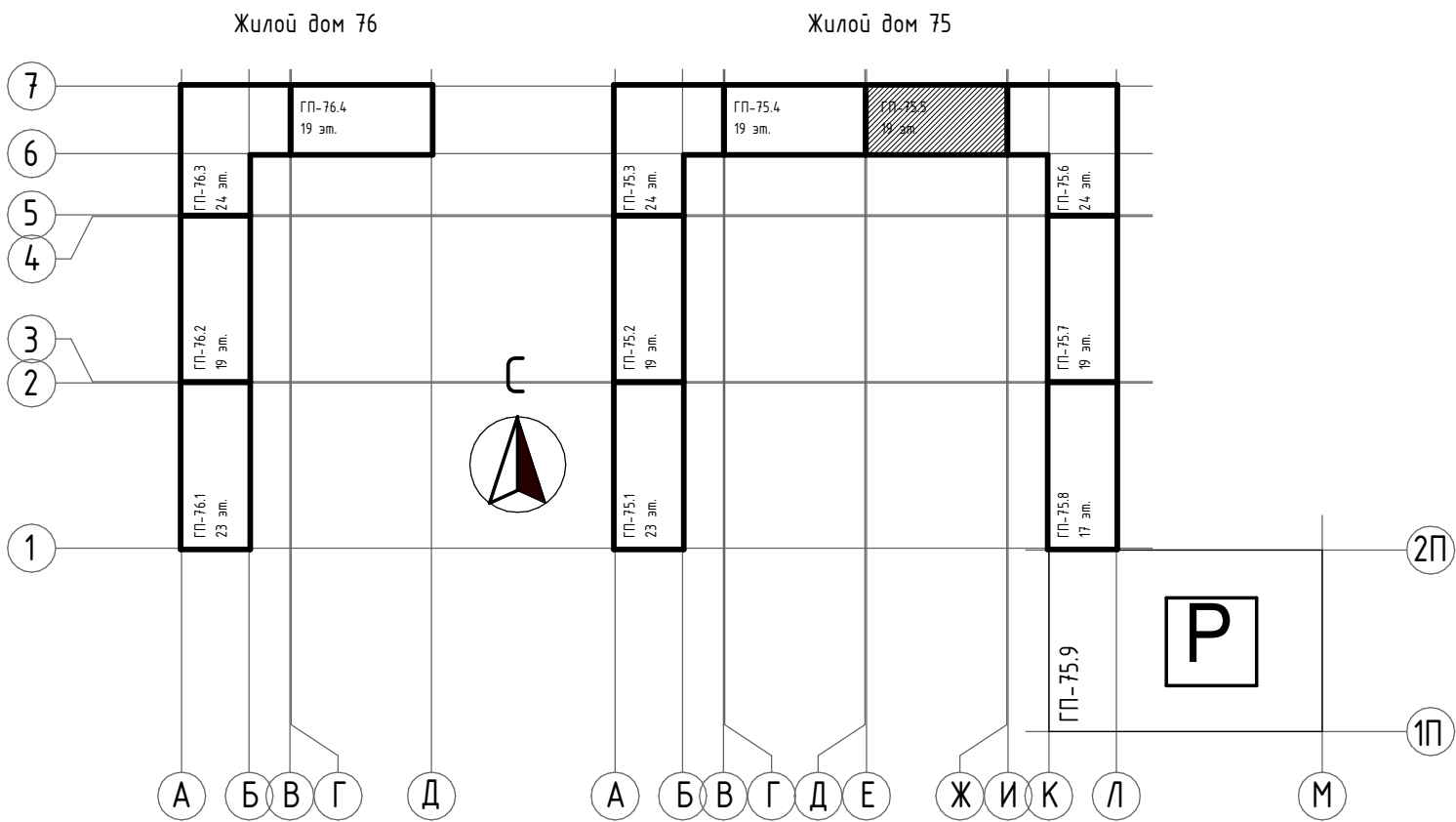
- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-10;
- Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
- Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических помещениях (ИТП, узел ввода, насосные, водомерные узлы) предусмотреть звукоизоляцию стен из минеральной ваты плотностью не менее 90кг/м3 толщиной 100 мм со штукатуркой по сертифицированной системе "Мокрый фасад" (или аналог) и потолков из минеральной ваты плотностью не менее 90 кг/м3 толщиной 50 мм с последующей отделкой штукатуркой и покраской. Так же предусмотреть пол не имеющий жестких связей (звуковых мостиков) со стенами и другими конструкциями; основание пола при этом отделяется по контуру от стен и других конструкций зазорами шириной 1-2 см, заполняемыми звукоизоляционным материалом;
- Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

| | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------|-------|----------|--|--------|------|
| | | | | | | 31081-75 - АР5 | | |
| | | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Стадия | Лист |
| ГИП | | Мифтяхетдинов | | | 11.10.24 | | | |
| Рук. группы | | Каримова | | | 11.10.24 | | | |
| Архитектор | | Андреева | | | 11.10.24 | | Р | 2 |
| | | | | | | План технического этажа на отм.-2.700 | | |
| Норм.контр. | | Мустафин | | | 11.10.24 | | | |

План 1-го этажа на отм. 0.000 (1 : 100)



Блок-схема



| Экспликация помещений | | |
|------------------------------|--------------------------|-------------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь, м2 |
| 75.5, Встраиваемые помещения | | |
| 1.1.1 | Коммерческое помещение 1 | 98,15 |
| 1.1.2 | С/у комм. 1 | 3,70 |
| 1.2.1 | Коммерческое помещение 2 | 123,62 |
| 1.2.2 | С/у комм. 2 | 4,65 |
| | | 230,12 |
| 75.5, МОП | | |
| 1.01 | ЛК | 12,66 |
| 1.02 | Лифтовой тамбур | 10,13 |
| 1.03 | Вестибюль | 24,77 |
| 1.04 | Колясочная | 18,96 |
| 1.05 | ПУИ | 3,07 |
| 1.06 | Тамбур | 4,83 |
| 1.07 | Тамбур | 6,28 |
| | | 80,70 |
| Общий итог | | 310,82 |

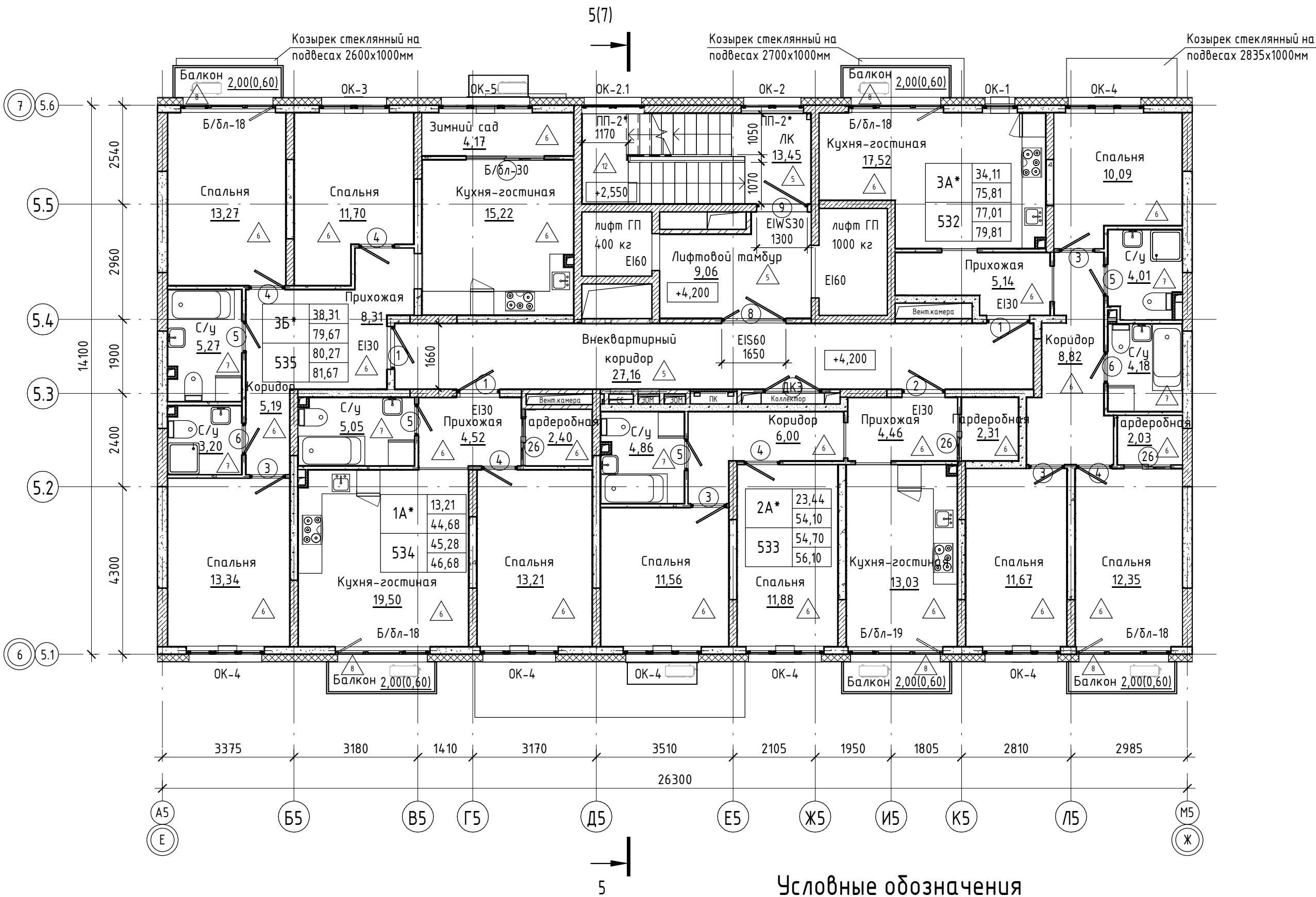
Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГК/ЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГК/ЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|--------|-------|------|--|--------|------|
| | | | | | | 31081-75 - АР5 | | |
| | | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Стадия | Лист |
| ГИП | Мифтяхетдинов | 41.10.24 | | | | | Р | 3 |
| Рук. группы | Каримова | 11.10.24 | | | | | | |
| Архитектор | Андреева | 11.10.24 | | | | | | |
| | | | | | | План 1-го этажа на отм. 0.000 | | |
| Норм.контр. | Мустафин | 11.10.24 | | | | | | |

План 2-го этажа на отм.+4.200 (1 : 100)



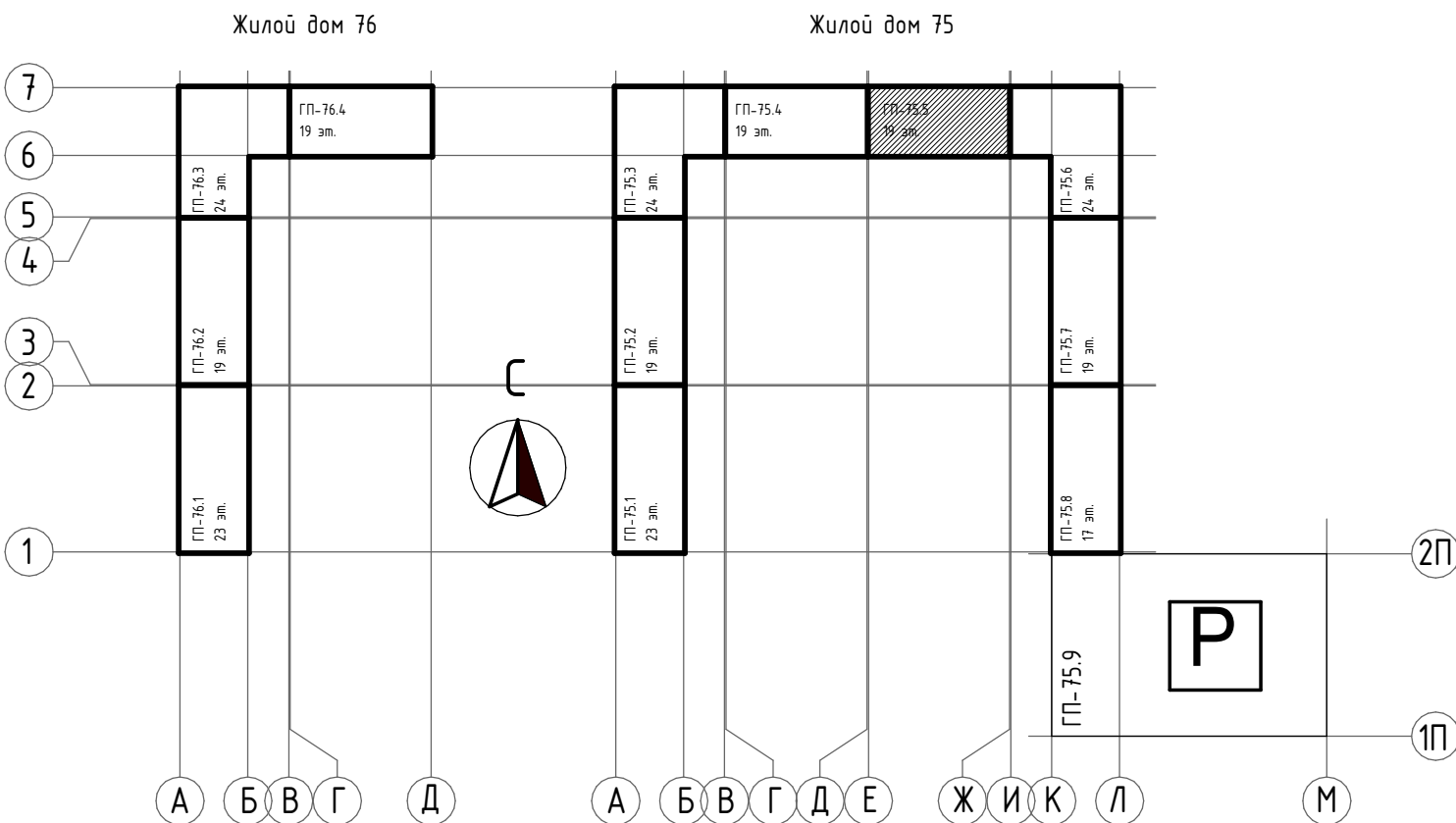
Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

| | |
|----|-------|
| 2А | 28,70 |
| 2 | 35,60 |
| 2 | 65,30 |
| 2 | 65,50 |

- Жилая площадь квартиры
- С квартиры без учета лоджий и балконов
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- С квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры






Блок-схема



| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|
| Номер помеще-ния | Наименование | Площадь с коэф., м² | Площадь без коэф., м² |
| 75.5, Квартира 532, 3А* | | | |
| 1 | Прихожая | 5,14 | 5,14 |
| 2 | Коридор | 8,82 | 8,82 |
| 3 | Кухня-гостиная | 17,52 | 17,52 |
| 4 | Спальня | 10,09 | 10,09 |
| 5 | Спальня | 12,35 | 12,35 |
| 6 | Спальня | 11,67 | 11,67 |
| 7 | Гардеробная | 2,03 | 2,03 |
| 8 | С/у | 4,01 | 4,01 |
| 9 | С/у | 4,18 | 4,18 |
| 10 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| 11 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 77,01 | 79,81 |
| 75.5, Квартира 533, 2А* | | | |
| 1 | Прихожая | 4,46 | 4,46 |
| 2 | Коридор | 6,00 | 6,00 |
| 3 | Кухня-гостиная | 13,03 | 13,03 |
| 4 | Спальня | 11,88 | 11,88 |
| 5 | Спальня | 11,56 | 11,56 |
| 6 | Гардеробная | 2,31 | 2,31 |
| 7 | С/у | 4,86 | 4,86 |
| 8 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 54,70 | 56,10 |

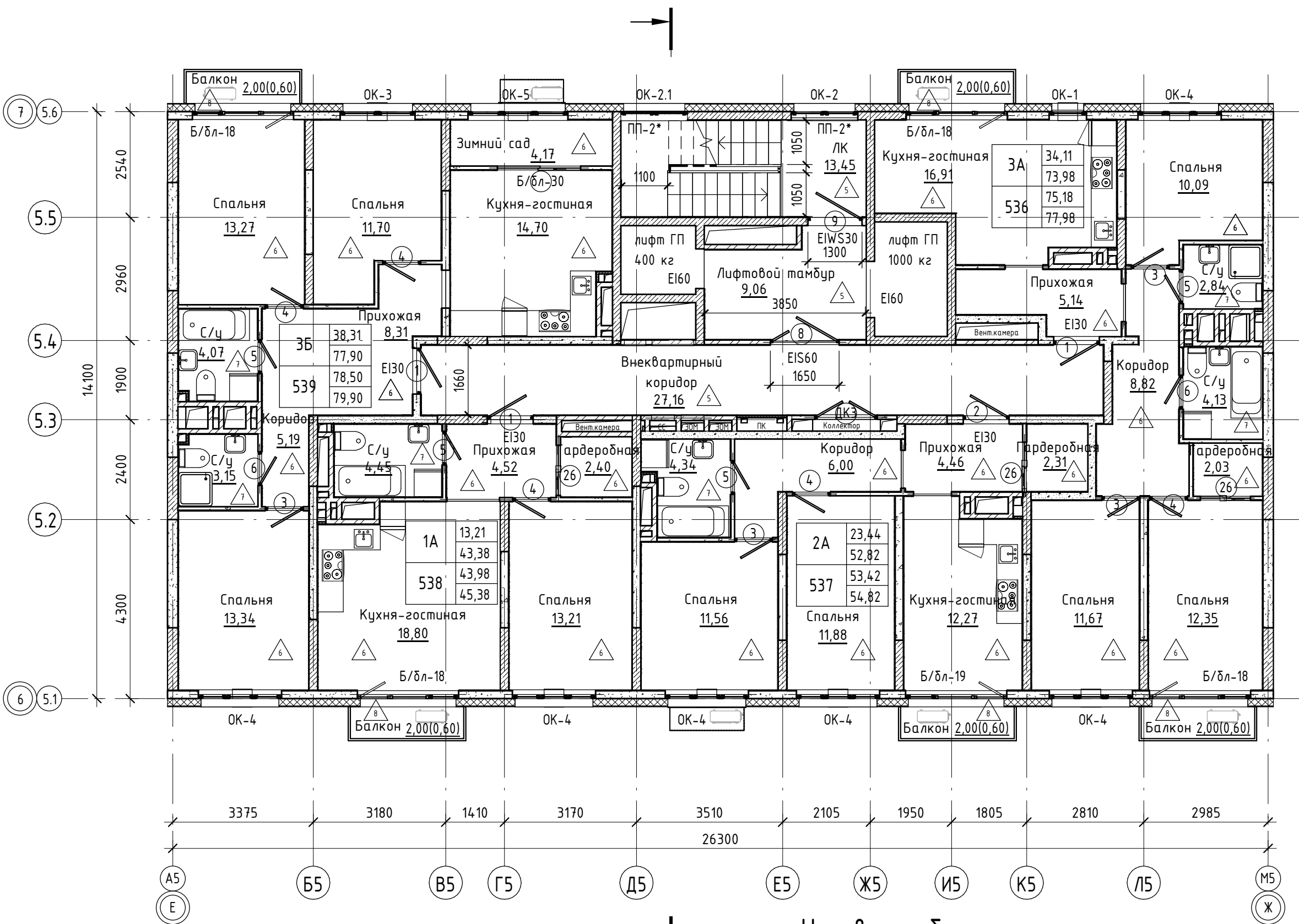
| Экспликация помещений | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Номер поме-щения | Наименование | Площадь с коэф., м² | Площадь без коэф., м² |
| 75.5, Квартира 534, 1А* | | | |
| 1 | Прихожая | 4,52 | 4,52 |
| 2 | Кухня-гостиная | 19,50 | 19,50 |
| 3 | Спальня | 13,21 | 13,21 |
| 4 | Гардеробная | 2,40 | 2,40 |
| 5 | С/у | 5,05 | 5,05 |
| 6 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 45,28 | 46,68 |
| 75.5, Квартира 535, 3Б* | | | |
| 1 | Прихожая | 8,31 | 8,31 |
| 2 | Коридор | 5,19 | 5,19 |
| 3 | Кухня-гостиная | 15,22 | 15,22 |
| 4 | Спальня | 13,27 | 13,27 |
| 5 | Спальня | 11,70 | 11,70 |
| 6 | Спальня | 13,34 | 13,34 |
| 7 | С/у | 5,27 | 5,27 |
| 8 | С/у | 3,20 | 3,20 |
| 9 | Зимний сад | 4,17 | 4,17 |
| 10 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 80,27 | 81,67 |
| 75.5, МОП | | | |
| 2.01 | ЛК | 13,45 | 13,45 |
| 2.02 | Лифтовой тамбур | 9,06 | 9,06 |
| 2.03 | Внеквартирный коридор | 27,16 | 27,16 |
| | | 49,67 | 49,67 |
| Общий итог | | 306,93 | 313,93 |

- Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
- Обшивку блока стояков инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
- Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
- Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------------|--------|---|----------|--|---|------------------------------|--------|
| | | | | | | 31081-75 - АР5 | | | |
| | | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | | Мифтяхетдинов | |  | 11.10.24 | | Р | 4 | |
| Рук. группы | | Каримова | |  | 11.10.24 | | | | |
| Архитектор | | Андреева | |  | 11.10.24 | | | | |
| | | | | | | План 2-го этажа на отм. +4.200 |  | ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ | |
| Норм.контр. | | Мустафин | |  | 11.10.24 | | | | |

План типового этажа (1 : 100)

5(7)

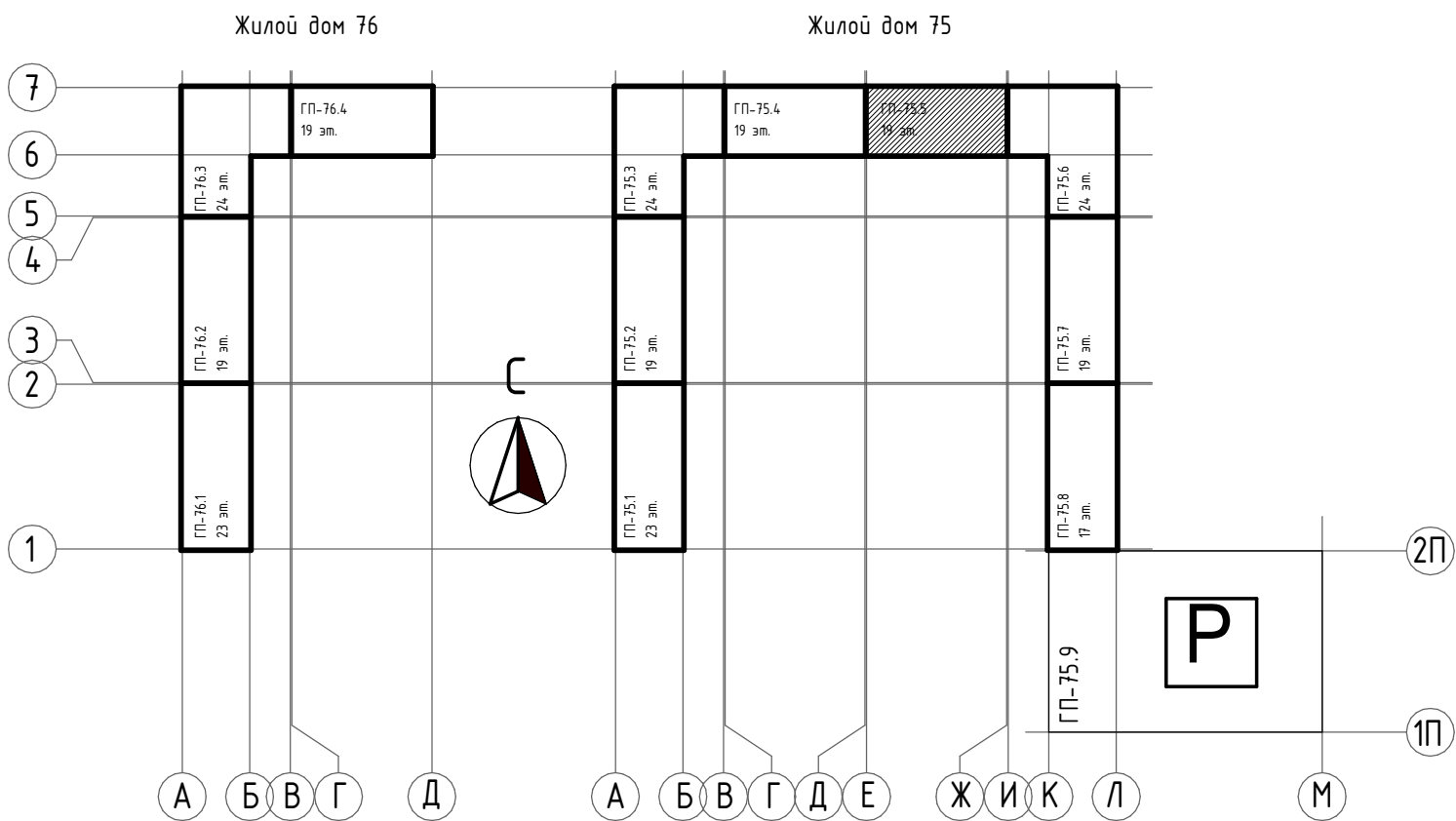


Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 по ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм
- Керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм
- Керамзитобетонные блоки полнотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Керамзитобетонные блоки пустотелые по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 190мм/250мм
- Перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 на ЦПР М150, толщиной 90мм
- Зашивка стояков инженерных коммуникаций 2 слоями листов ГКЛВ на одинарном металлическом каркасе, по комплексной системе "Кнауф", толщиной 75мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол

- 2А 28,70
- 3А 35,60
- 2 65,30
- 2 65,50
- Жилая площадь квартиры
- S квартиры без учета лоджий и балконов
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (с коэф.)
- S квартиры с учетом лоджий и балконов (без коэф.)
- Индекс квартиры
- Номер квартиры

Блок-схема



| Экспликация помещений | | | |
|------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь с коэф., м ² | Площадь без коэф., м ² |
| 75.5, Квартира 536, 3А | | | |
| 1 | Прихожая | 5,14 | 5,14 |
| 2 | Коридор | 8,82 | 8,82 |
| 3 | Кухня-гостиная | 16,91 | 16,91 |
| 4 | Спальня | 10,09 | 10,09 |
| 5 | Спальня | 12,35 | 12,35 |
| 6 | Спальня | 11,67 | 11,67 |
| 7 | Гардеробная | 2,03 | 2,03 |
| 8 | С/у | 2,84 | 2,84 |
| 9 | С/у | 4,13 | 4,13 |
| 10 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| 11 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 75,18 | 77,98 |
| 75.5, Квартира 537, 2А | | | |
| 1 | Прихожая | 4,46 | 4,46 |
| 2 | Коридор | 6,00 | 6,00 |
| 3 | Кухня-гостиная | 12,27 | 12,27 |
| 4 | Спальня | 11,88 | 11,88 |
| 5 | Спальня | 11,56 | 11,56 |
| 6 | Гардеробная | 2,31 | 2,31 |
| 7 | С/у | 4,34 | 4,34 |
| 8 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 53,42 | 54,82 |

| Экспликация помещений | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Номер поме- щения | Наименование | Площадь с коэф., м ² | Площадь без коэф., м ² |
| 75.5, Квартира 538, 1А | | | |
| 1 | Прихожая | 4,52 | 4,52 |
| 2 | Кухня-гостиная | 18,80 | 18,80 |
| 3 | Спальня | 13,21 | 13,21 |
| 4 | Гардеробная | 2,40 | 2,40 |
| 5 | С/у | 4,45 | 4,45 |
| 6 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 43,98 | 45,38 |
| 75.5, Квартира 539, 3Б | | | |
| 1 | Прихожая | 8,31 | 8,31 |
| 2 | Коридор | 5,19 | 5,19 |
| 3 | Кухня-гостиная | 14,70 | 14,70 |
| 4 | Спальня | 13,27 | 13,27 |
| 5 | Спальня | 11,70 | 11,70 |
| 6 | Спальня | 13,34 | 13,34 |
| 7 | С/у | 4,07 | 4,07 |
| 8 | С/у | 3,15 | 3,15 |
| 9 | Зимний сад | 4,17 | 4,17 |
| 10 | Балкон | 0,60 | 2,00 |
| | | 78,50 | 79,90 |
| 75.5, МОП | | | |
| 3.01 | ЛК | 13,45 | 13,45 |
| 3.02 | Лифтовой тамбур | 9,06 | 9,06 |
| 3.03 | Внеквартирный коридор | 27,16 | 27,16 |
| | | 49,67 | 49,67 |
| Общий итог | | 300,75 | 307,75 |

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Обшивку блока стояков инженерных систем выполнять после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (ГКЛВ) 12.5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
3. Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
4. Отделку МОПов выполнить по дизайн-проекту;
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

| | | | | | |
|--|---------------|----------|--------|------------------------|------|
| 31081-75 - АР5 | | | | | |
| "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| ГИП | Мифтяхетдинов | 11.10.24 | | | |
| Рук. группы | Каримова | 11.10.24 | | | |
| Архитектор | Андреева | 11.10.24 | | | |
| Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | | | | | |
| | | | | Стадия | Лист |
| | | | | Р | 5 |
| | | | | Листов | |
| План типового этажа | | | | ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ | |
| Норм. контр. | Мустафин | 11.10.24 | | | |

-Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
-Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм
-Утеплитель-экструдированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м·С)-150мм*
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) –2 слоя
-Выравнивающая стяжка из ц/п раствора –10мм
-Ж/б плита 180мм

-Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавляемого гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)
-Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм
-Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовой γ =600 кг/м3 с проливкой цемент-молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм
-Утеплитель-экструдированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λ а не более 0,034 Вт/(м·С)-200мм*
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) –2 слоя
-Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм
-Ж/б плита 180мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м3 – 180мм
-Кладка из сертифицированных пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе –190 мм

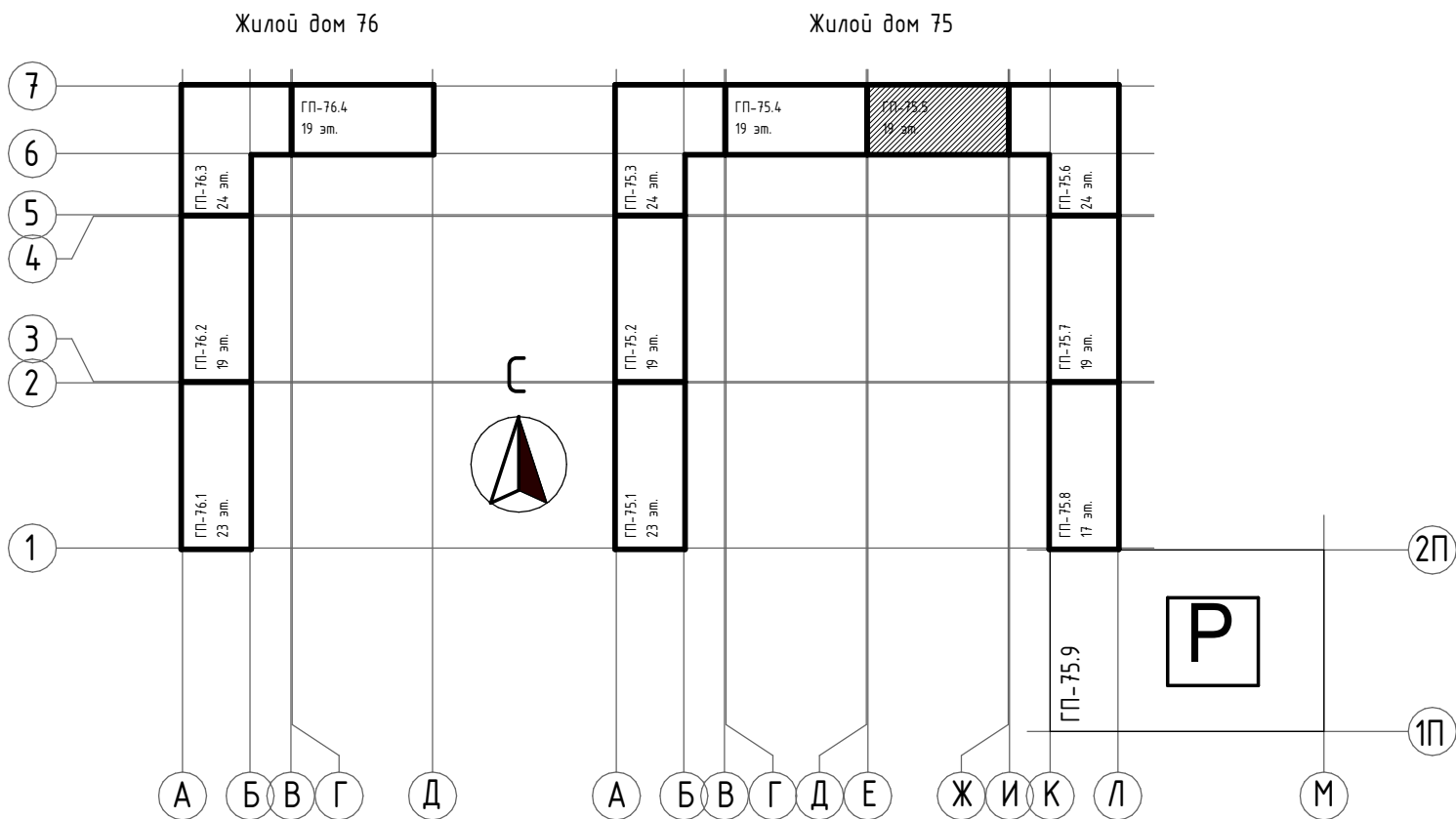
-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м3 – 180мм
-Монолит ж/б –200мм

-Декоративная плитка под кирпич по сертиф.системе НВФ –90мм (от утеплителя до нар.границ)
-Негорючая ветрозащитная паропроницаемая мембрана
-Верхний слой утеплителя –минераловатный, НГ, Плотностью 80кг/м3 – 100мм
-Нижний слой утеплителя –минераловатный, НГ, плотностью 45кг/м3 – 100мм
-Монолит ж/б –200мм

-Грунт обратной засыпки
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 100мм
-Мастика приклеивающая
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала
-Праймер битумно-полимерный
-Железобетон – 200мм

-Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм
-Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм
-Теплоизоляция-экструзионный пенополистирол – 150мм
-Ж/б плита перекрытия –180мм

Блок-схема

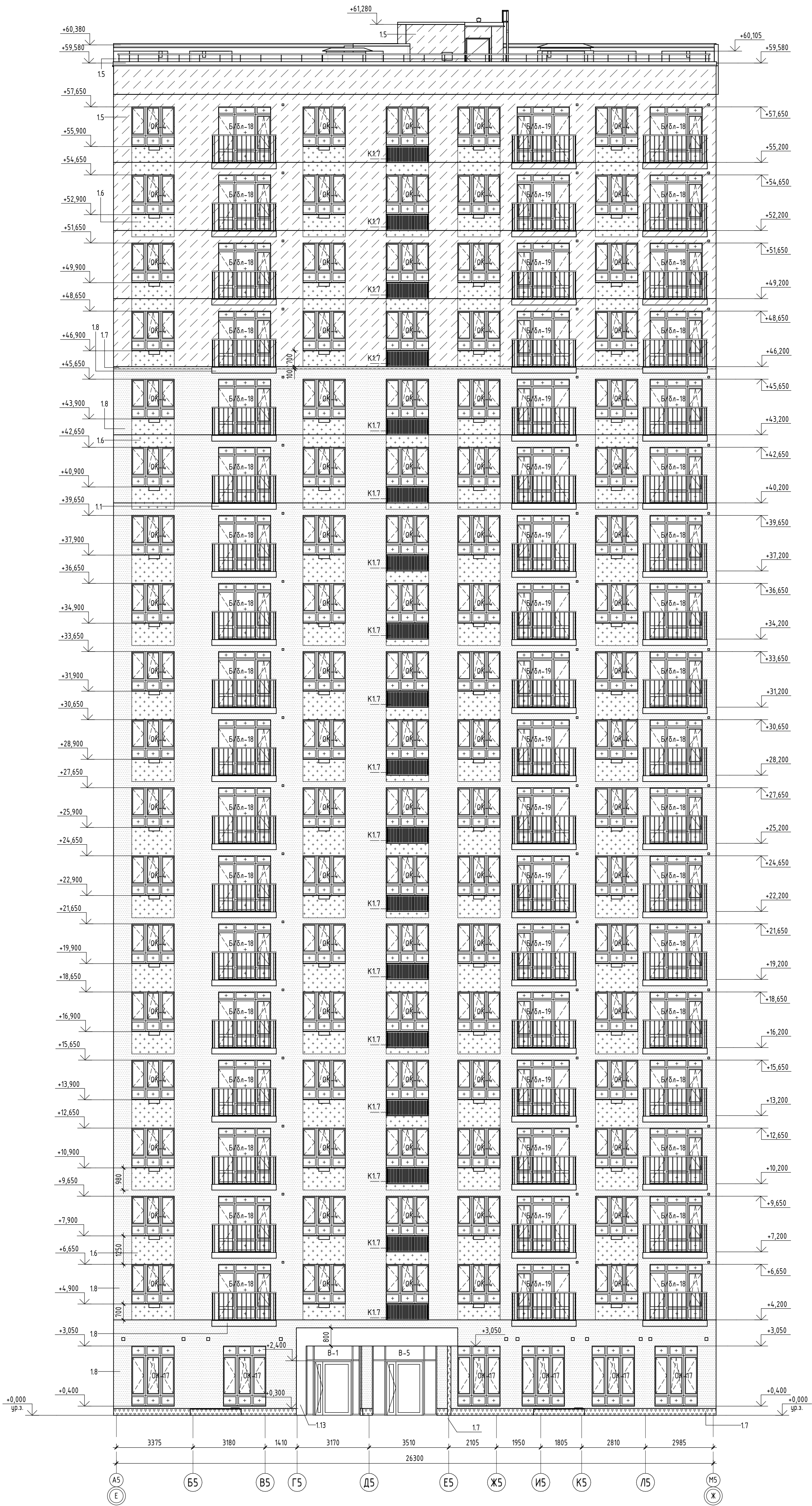


-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу "мокрый фасад"
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас», λ а не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м3 – 180мм
-Кладка из сертифицированных пустотелых керамзитобетонных блоков по ГОСТ 33126-2014, на цементно-песчаном растворе –190 мм

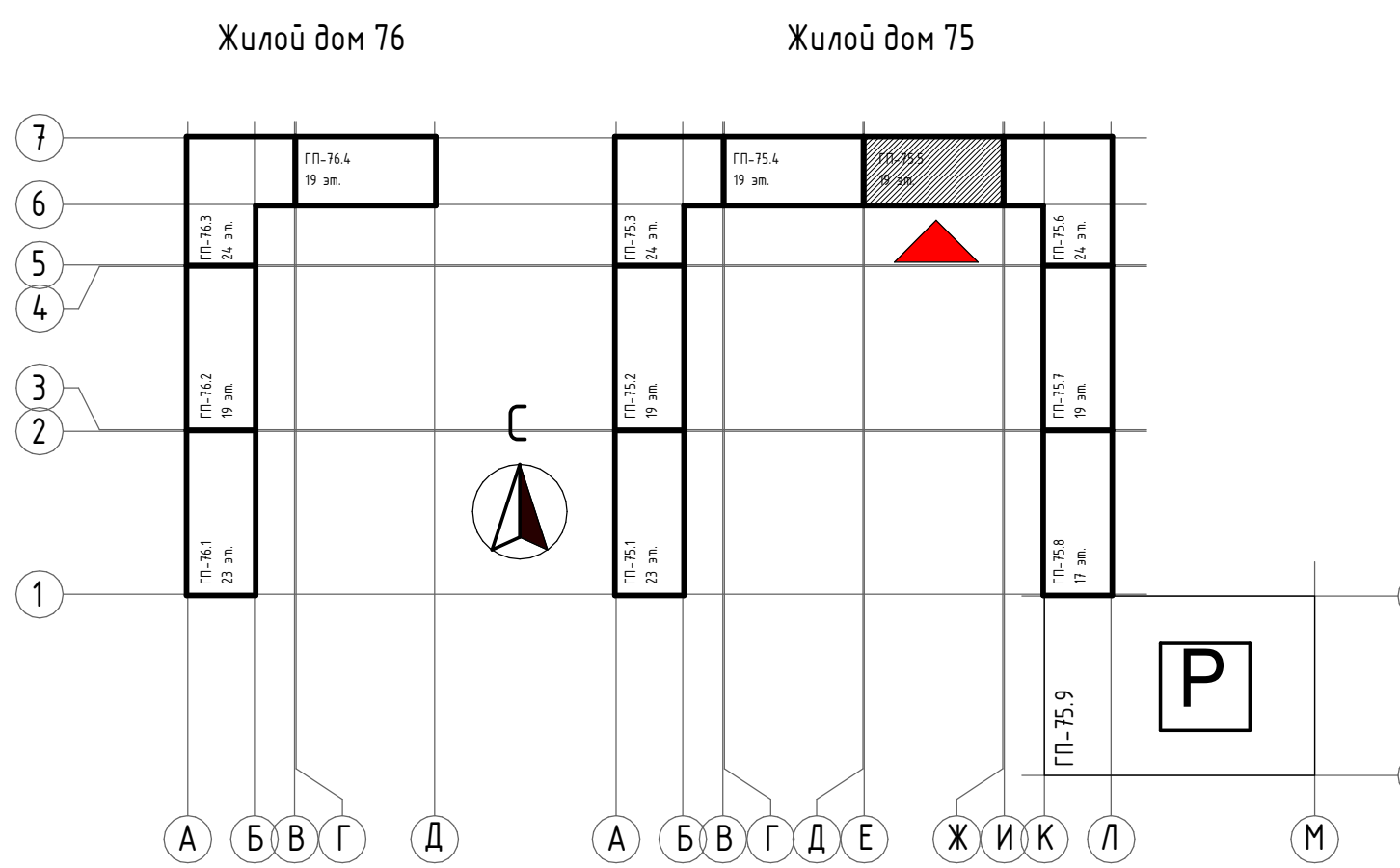
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-10;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
4. Данный лист сотпори совместно с планами этажей на л. АР-2-6;
5. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------|--------|-------|--|---|--------|
| | | | | | 31081-75 – АР5 | | |
| | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | |
| Изм. | Кол-во | Лист | № док. | Подп. | Дата | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Стадия |
| ГИП | Мифтяхметдинов | 11.10.24 | | | | | Лист |
| Рук. группы | Каримова | 11.10.24 | | | | | Листов |
| Архитектор | Андреева | 11.10.24 | | | | | Р 7 |
| Норм. контр. | Мустафин | 11.10.24 | | | | Разрез 5-5 | |

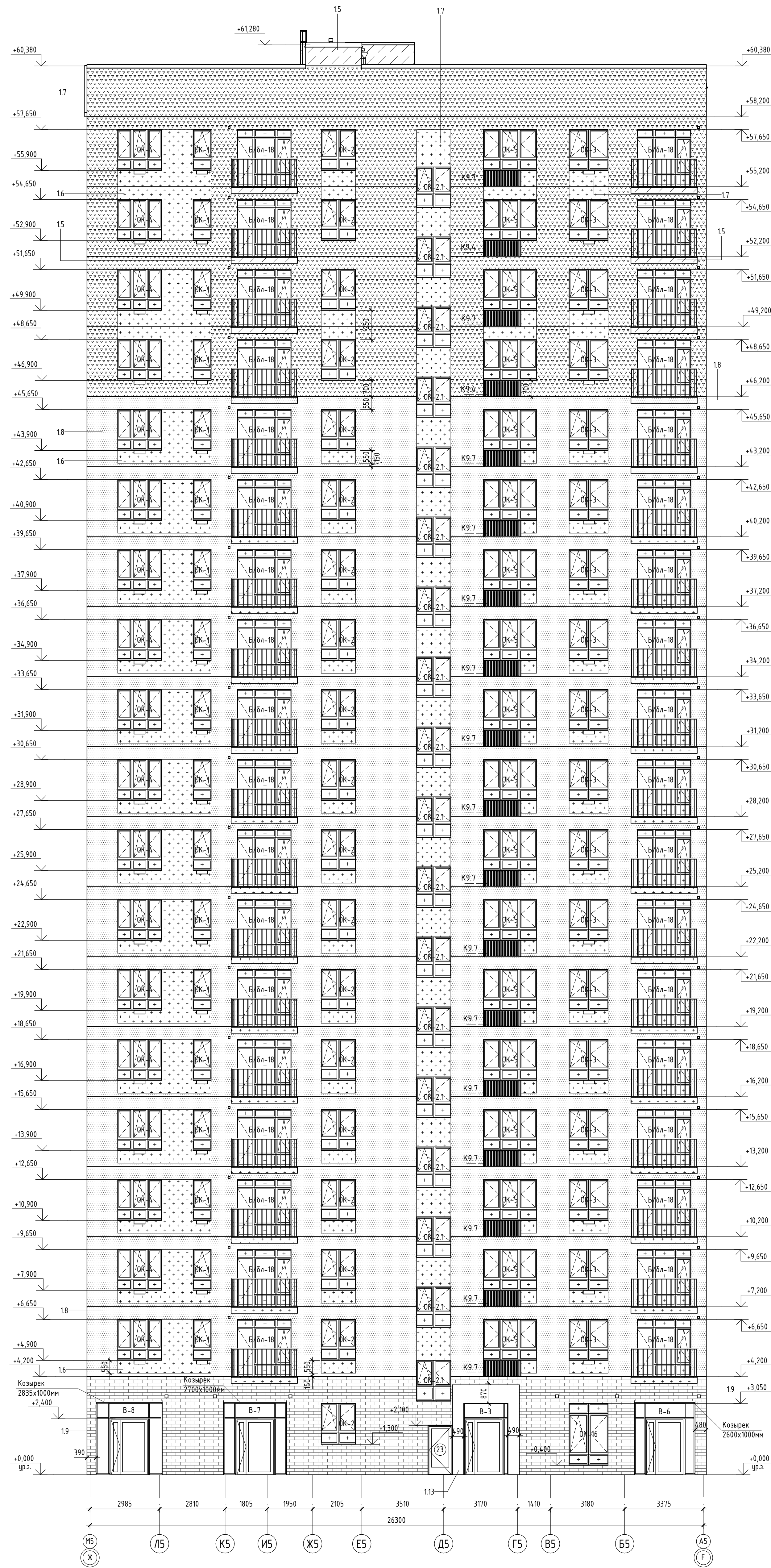
Фасад в осях Е-Ж (1 : 100)



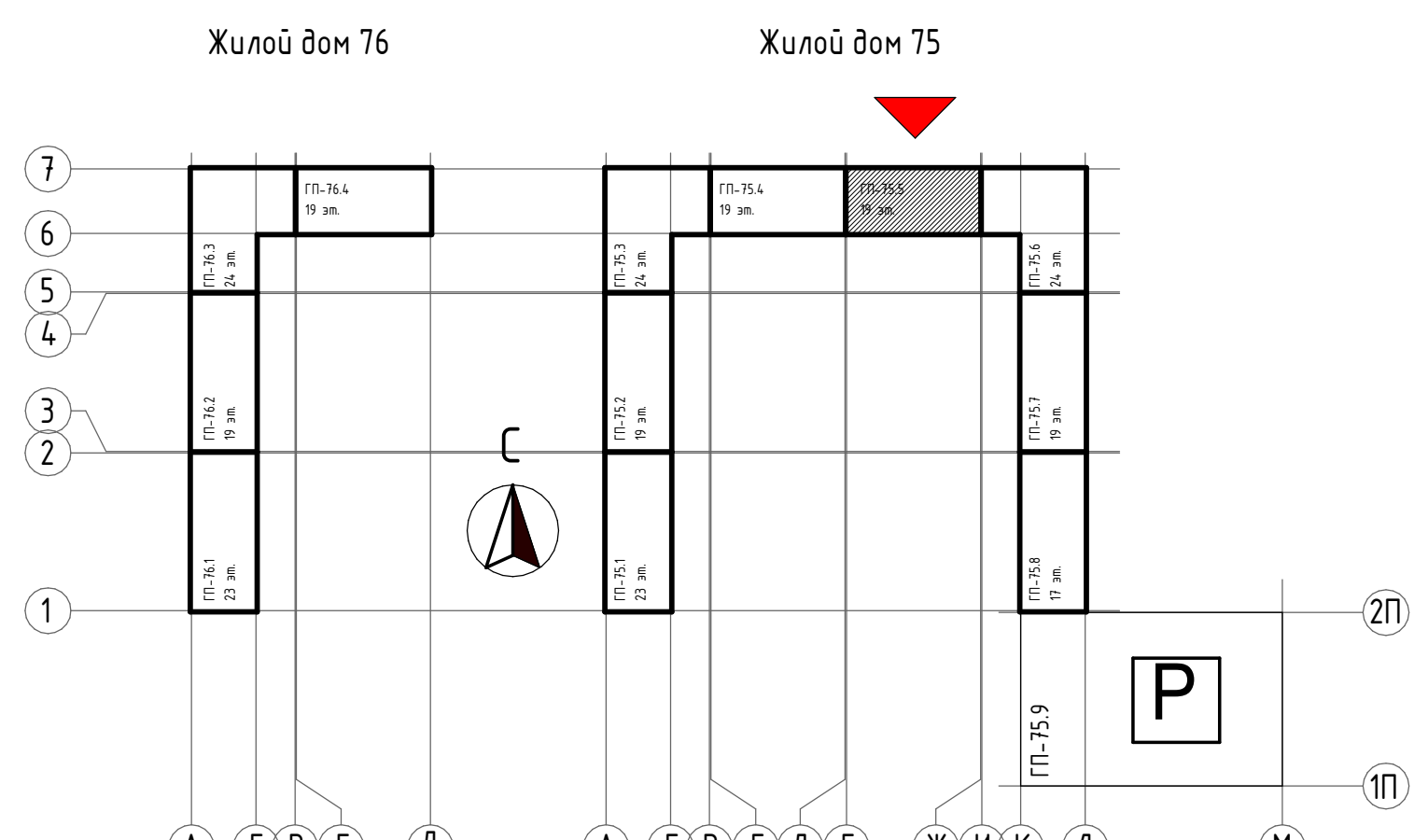
Блок-схема



Фасад в осях Ж-Е (1 : 100)



Блок-схема

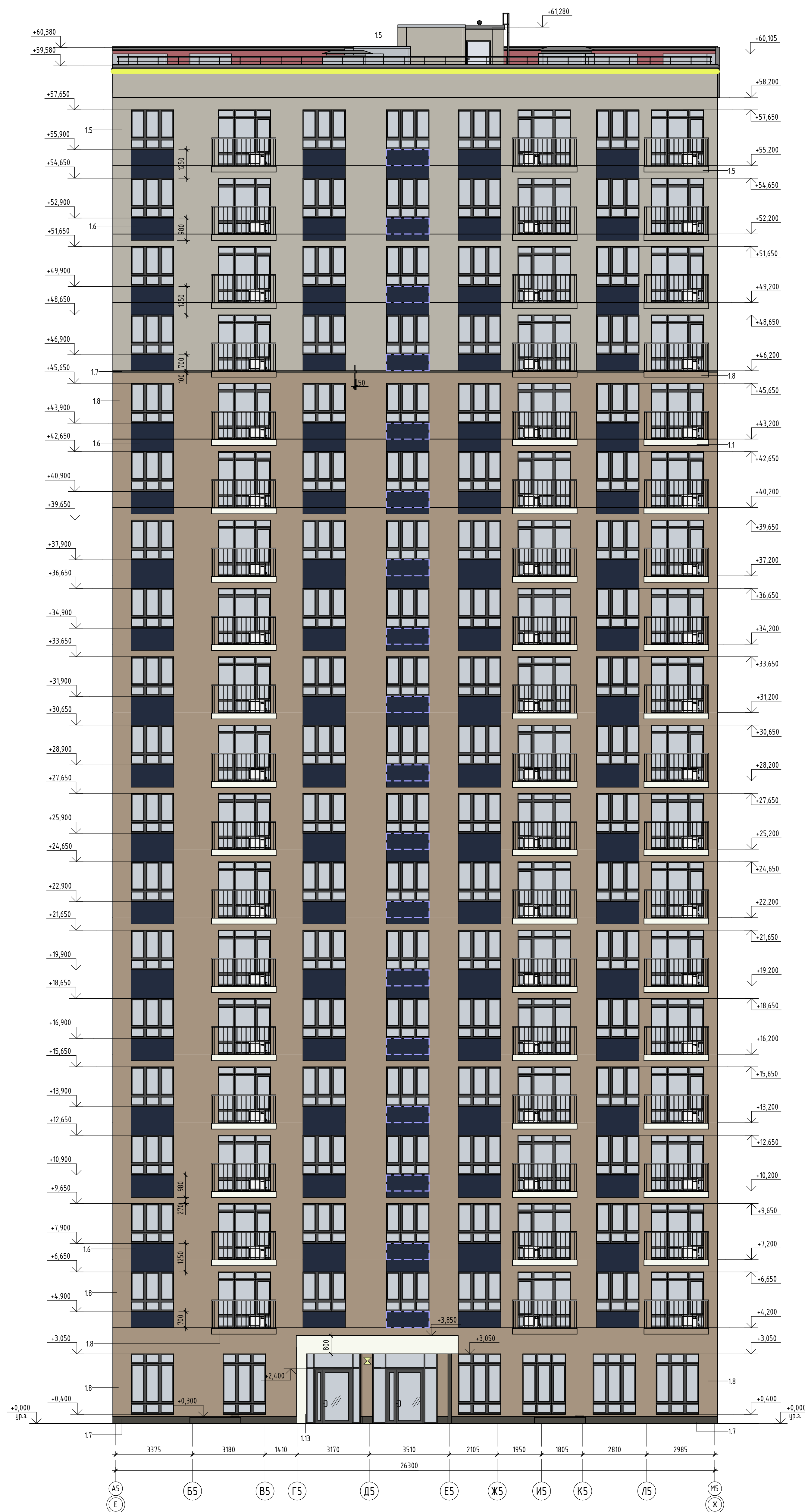
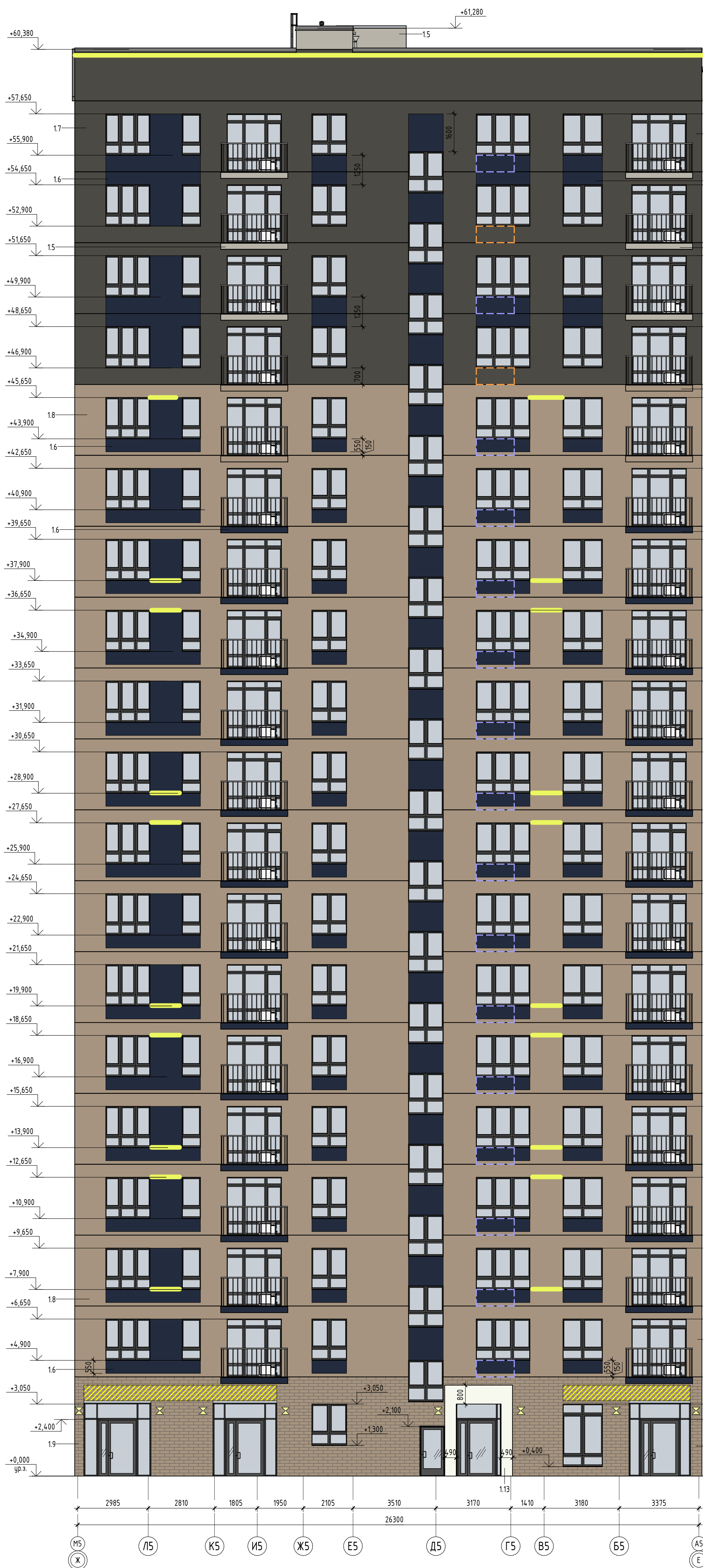


| Ведомость наружной отделки Фасада | | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|---|-------------|
| Позиция | Изображение | № образца RAL | Описание | Площадь, м2 |
| 11 | | Окраска - RAL 9010, белый | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад" | 42,20 |
| 15 | | Окраска - RAL 7044, серый шелк | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад" | 237,70 |
| 16 | | Окраска - RAL 5011, стальной-синий | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад" | 384,30 |
| 17 | | Окраска - RAL 7022, серая имбирь | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад" | 249,20 |
| 18 | | Окраска - RAL 1019, серо-бежевый | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад" | 1201,28 |
| 19 | | Белый | Декоративная плитка под кирпич по сертификату системы НБФ | 73,66 |
| 113 | | RAL 9010 | Алюминиевый канализационный канал по сертификату системы НБФ (опалеска входных групп) | 20,34 |
| 115 | | Канализационный канал под дерево | Алюминиевый канализационный канал по сертификату системы НБФ (опалеска входных групп) | 11,47 |
| Общий итог | | | | 2226,15 |

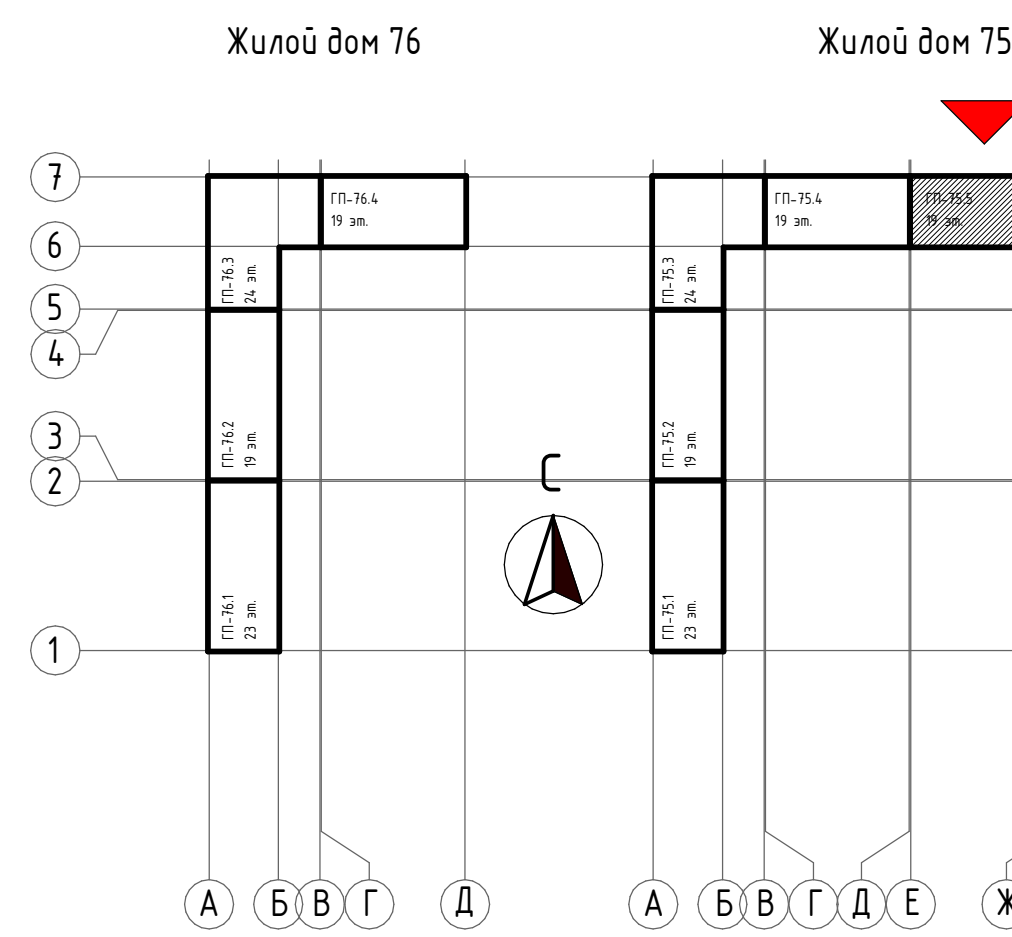
| Спецификация карнизов Ж5.5 | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------|
| Марка | Описание | Размер, мм | Количество, шт | Примечание |
| K17 | Карниз под кондиционер | 1870x570x100 | 18 | RAL 5011 |
| K9.4 | Карниз под кондиционер | 1855x570x100 | 2 | RAL 7022 |
| K9.7 | Карниз под кондиционер | 1855x570x100 | 36 | RAL 5011 |
| Общий итог | | | | |

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Оси из ПВХ профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 30674-99;
3. Данные листа отлиты собственными силами на АР-2-4;
4. Покраска фасада: окраска фасада производится по сертификату системы "Мокрый фасад" с использованием акриловых красок; для откосов и отливов окон, балконов и дверей применять окраску кровельные стальные толщиной 0,55 мм по ГОСТ 14198-97 с полимерным покрытием;
5. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направление применения из алюминия профиля;
7. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

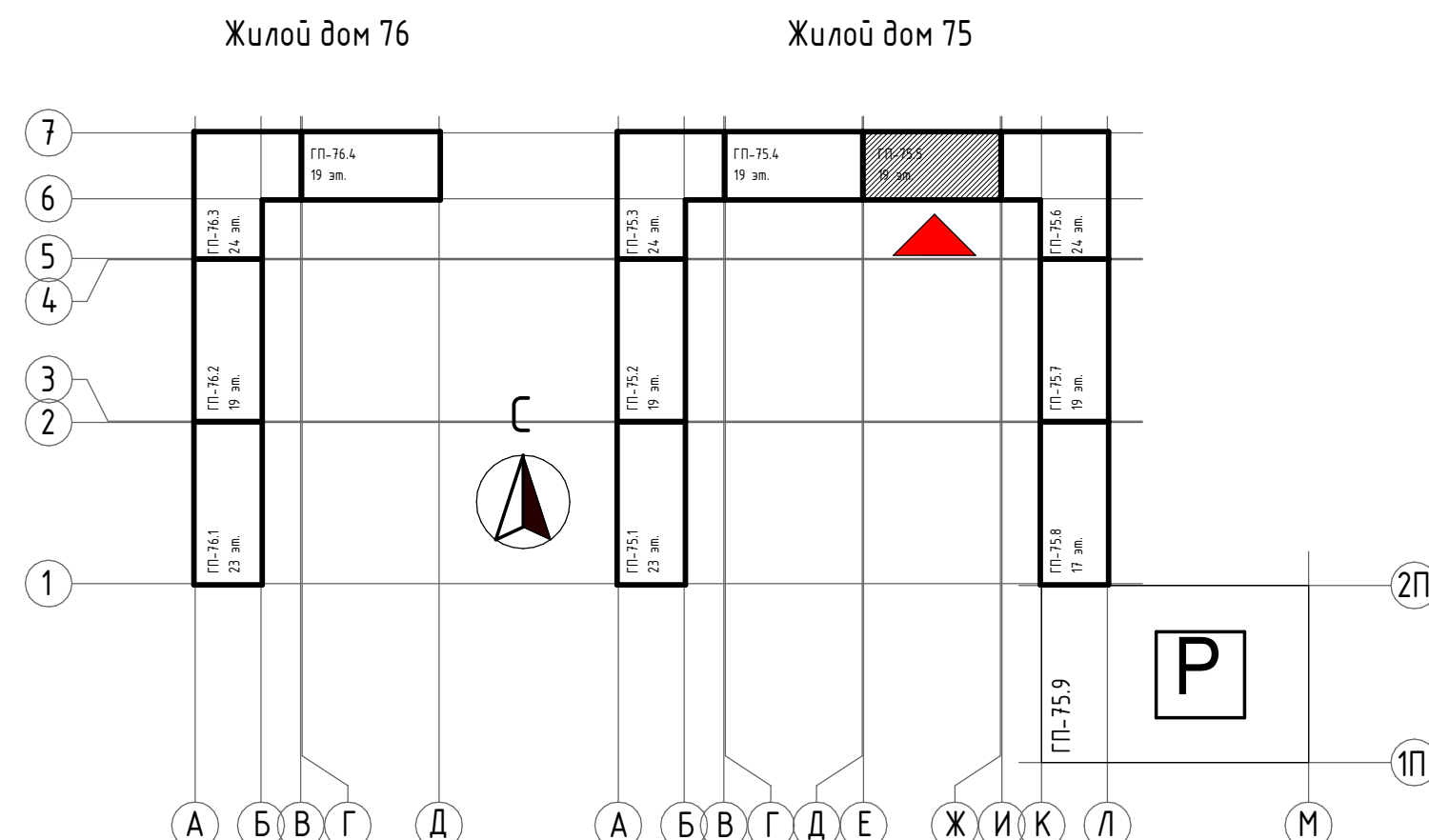
| | | | |
|--|-----------|--------------|-----------|
| 31081-75 - АР5 | | | |
| "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц Канатская-Западная-Восточная-Энтузиастов Многоэтажный жилой дом ГП-75 Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | | |
| Имя | Фамилия | Имя | Фамилия |
| Инж. | Александр | Инж. | Александр |
| Архитектор | Александр | Архитектор | Александр |
| Норм. контр. | Мусатов | Норм. контр. | Мусатов |
| Дата | 11.10.24 | Дата | 11.10.24 |
| Лист | 6 | Лист | 6 |
| Листов | 6 | Листов | 6 |
| Фасад в осях Е-Ж, Ж-Е | | | |
| ПРОЕКТИРОВАНИЕ | | | |



Блок-схема



Блок-схема



| Ведомость наружной отделки Фасада | | | | |
|-----------------------------------|-------------|---|---|-------------|
| Позиция | Изображение | № образца RAL | Описание | Площадь, м2 |
| 11 | | Окраска - RAL 9010, белый | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 42,20 |
| 15 | | Окраска - RAL 7044, серый шпек | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 231,70 |
| 16 | | Окраска - RAL 5011, стальной-синий | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 384,30 |
| 17 | | Окраска - RAL 7022, серая угля | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 249,20 |
| 18 | | Окраска - RAL 1019, серо-бежевый | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 1201,28 |
| 19 | | Бежевый | Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НВФ | 73,66 |
| 113 | | Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (опделка входных групп) | | 20,34 |
| 115 | | Композит под дерево | Алюминиевый композит по сертифицированной системе НВФ (опделка входных групп) | 11,47 |
| Общий итог | | | | 2220,15 |

Условные обозначения

- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 7022 (Серая угля)
- место допустимого размещения корзины для кондиционера RAL 5011 (Стальной-синий)
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывесок в виде стеновых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- Профиля оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая угля)
- Остекление окон/витражей-энергоэффективное стекло, оплетка нейтрально-серой

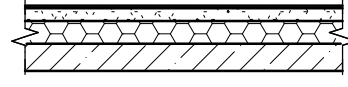
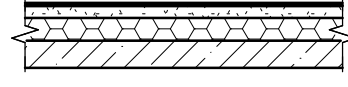
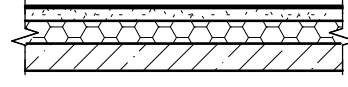
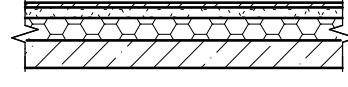
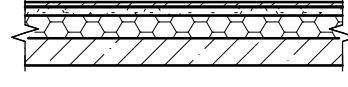
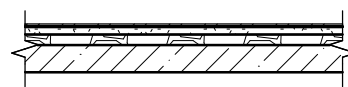
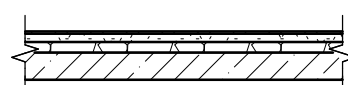
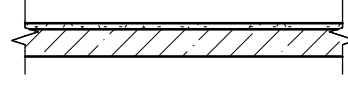
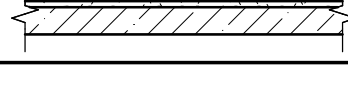
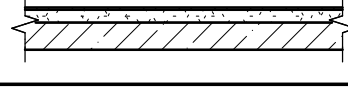
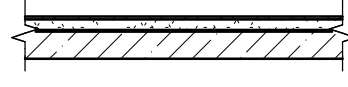
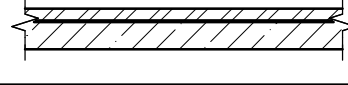
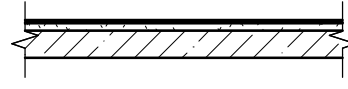
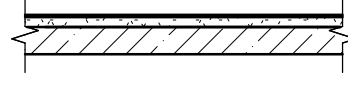
1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применять из алюминий-бронзы.

2. Проектная предельная архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицы. Особое внимание уделяется карнизным этажам, где расположены декоративные светильники в пространствах между витринами. Температура света неяркая 4000К.

3. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57.50.

4. При отделке фасадов технологической оптимизации предусмотрено применение декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

| | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|--|----------|------|
| | | | | 31081-75 - АР5 | | |
| | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западная-Земляничная-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-75-75" | | |
| Имя | Кол-во | Лист | Вклад | Дата | Страна | Лист |
| Г.И.П. | М.И.О.П. | К.И.О.П. | Л.И.О.П. | 11.10.24 | Р.И.О.П. | 9 |
| Р.И.О.П. | К.И.О.П. | Л.И.О.П. | Л.И.О.П. | 11.10.24 | Р.И.О.П. | 9 |
| Архитектор | Л.И.О.П. | Л.И.О.П. | Л.И.О.П. | 11.10.24 | Р.И.О.П. | 9 |
| Норм.контр. | М.И.О.П. | Л.И.О.П. | Л.И.О.П. | 11.10.24 | Р.И.О.П. | 9 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|---|--|---------|------------|--------------|
| | | Экспликация полов 75.5 | | | | | | |
| | | Наименование помещения | Тип пола | Изображение | Состав отделки | Площадь | Примечание | Комментарии |
| | | Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже) | 1 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 73,06 | | 1 этаж |
| | | Полы ПУИ | 2 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 3,17 | | 1 этаж |
| | | Полы площадки ЛК выхода из тех. эт | 11 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 105мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 2,62 | | 1 этаж |
| | | Коммерция (нежилые помещения) | 13 |  | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм -Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 221,71 | | 1 этаж |
| | | С/У | 14 |  | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 30мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 55мм - Теплоизоляция– экструзионный пенополистирол – 150мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 8,32 | | 1 этаж |
| | | ИТП, Насосная | 15 |  | - Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 50мм - Уклонообразующий слой из керамзитового гравия фр. 20-40 с уклоном к прямку – 40-70мм - Фундаментная плита | 68,22 | | Тех. этаж |
| | | Электрощитовые, аппаратные | 16 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 55мм - Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 – 70мм - Фундаментная плита | 18,33 | | Тех. этаж |
| | | Технический этаж | 17 |  | - Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм - Фундаментная плита | 223,75 | | Тех. этаж |
| | | Полы ЛК тех. эт | 18 |  | - Без отделки - Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 – 60мм - Фундаментная плита | 13,78 | | Тех. этаж |
| | | Полы в МОП (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже) | 5 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 760,48 | | Типовой этаж |
| | | Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии) | 6 |  | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм - Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм -Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) – 10мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 4170,46 | | Типовой этаж |
| | | Полы в квартирах (Санузлы) | 7 |  | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм - Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм -Ж/б плита перекрытия –180мм | 434,56 | | Типовой этаж |
| | | Балконы | 8 |  | - Керамогранитная плитка на усиленном клее – 20мм - Эластичная обмазочная гидроизоляция Реновир с заведением на стену 100мм в 2 слоя - Стяжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой ф2 с ячейкой 50х50 – min 40мм - Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя -Ж/б плита перекрытия –180мм | 243,01 | | Типовой этаж |
| | | Промежуточные площадки ЛК | 12 |  | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм -Стяжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм - Ж/б плита перекрытия –180мм | 44,92 | | Типовой этаж |
| | | Общий итог: 701 | | | | 6286,39 | | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;

2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (в т. ч. пола) определяется конечным потребителем;

3. Подоконники МОП облицовывать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП;

4. Все материалы облицовки МОП – см. Дизайн-проект МОП.

| | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|--|-----------------------|--|------------|--|
| | | Ведомость отделки помещений | | | | | |
| | | Вид отделки элементов интерьера | | | | Примечание | |
| | | Потолок | Площадь, м² | Стены или перегородки | Площадь, м² | | |
| | | Балкон | - | 181,29 | - | 116,69 | |
| | | Вестибюль | гипсокартон в условиях ВЕ– покраска, цвет RAL 9010 | 24,77 | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 91,56 | |
| | | Внеквартирный коридор | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010 | 488,84 | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 1500,02 | |
| | | Водомерный узел | затирка, покраска | 24,44 | улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 48,99 | |
| | | Выход на кровлю | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010 | 3,59 | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | -1,51 | |
| | | Гардеробная | - | 121,26 | улучшенная гипсовая штукатурка | 758,98 | |
| | | Зимний сад | - | 75,14 | улучшенная гипсовая штукатурка | 409,22 | |
| | | ИТП | затирка, покраска | 45,06 | улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 76,16 | |
| | | Колясочная | минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛБ, шпатлевание, покраска, цвет Dulux56BB07/196 | 18,96 | минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 63,86 | |
| | | Коммерческое помещение 1 | - | 98,15 | - | 203,78 | |
| | | Коммерческое помещение 2 | - | 123,62 | - | 236,94 | |
| | | Коридор | - | 360,19 | улучшенная гипсовая штукатурка | 1386,29 | |
| | | Кухня-гостиная | - | 1130,82 | улучшенная гипсовая штукатурка | 2782,10 | |
| | | ЛК | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010 | 268,30 | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 784,77 | |
| | | Лифтовой тамбур | гипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010 | 173,23 | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 486,37 | |
| | | ПУИ | штукатурка, покраска, цвет RAL 9010 | 3,07 | улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 25,61 | |
| | | Помещение технического этажа | - | 219,36 | - | 264,85 | |
| | | Прихожая | - | 403,53 | улучшенная гипсовая штукатурка | 1362,88 | |
| | | С/у | - | 417,17 | улучшенная ц/п штукатурка | 2181,48 | |
| | | С/у комм. 1 | - | 3,70 | - | 28,80 | |
| | | С/у комм. 2 | - | 4,65 | - | 32,13 | |
| | | Спальня | - | 1963,38 | улучшенная гипсовая штукатурка | 5363,17 | |
| | | Тамбур | минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛБ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту | 11,11 | минераловатный утеплитель, толщиной 100мм, улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 53,85 | |
| | | Электрощитовая жилья | затирка, покраска | 18,33 | улучшенная ц/п штукатурка, покраска | 40,43 | |
| | | Общий итог | | 6181,93 | | 18297,40 | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

1. Данный лист смотри совместно с планами этажей на л. АР-2-6;

2. Отделка в квартирах-предчистовая. Тип финишной отделки (в т. ч. пола) определяется конечным потребителем;

3. Подоконники МОП облицовывать керамогранитной плиткой согласно Дизайн-проекту МОП;

4. Все материалы облицовки МОП – см. Дизайн-проект МОП.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--|--------|-------|----------|--|--|---|---|----|
| | | 31081-75 – АР5 | | | | | | | | |
| | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | | |
| ГИП | | Мифтяхетдинов | | | 11.10.24 | | | | | |
| Рук. группы | | Каримова | | Раб | 11.10.24 | | | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | | |
| Архитектор | | Андреева | | | 11.10.24 | | | | Р | 10 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Норм.контр. | | Мустафин | | | 11.10.24 | | | Ведомость отделки помещений. Экспликация полов. | | |

ПБМ

ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ

Формат А2А

| Спецификация элементов заполнения окон | | | | | |
|--|--|------------------|--------|-------------|---------------|
| Марка, поз. | Наименование | Размер проема,мм | | Кол-во, шт. | Примечание |
| | | Высота | Ширина | | |
| Б/дл-18 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, с поворотно-откидной створкой и балконной дверью правого открывания, с размерами 760х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 2500 | 2430 | 72 | ГОСТ 30674-99 |
| Б/дл-19 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, с поворотно-откидной створкой и балконной дверью левого открывания, с размерами 760х2450(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 2500 | 2430 | 18 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-1 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 1800 | 900 | 18 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-2 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручка на высоте не более 1,7 м от пола | 1800 | 1600 | 19 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-2.1 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. Ручка на высоте не более 1,7 м от пола | 1800 | 1600 | 18 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-3 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 1800 | 1800 | 18 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-4 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 1800 | 2000 | 108 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-5 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета, ОП ОСП А1 (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 1800 | 2400 | 18 | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-16 | Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета ОА ОПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 2700 | 1800 | 1 | ГОСТ 21519-22 |
| ОК-17 | Оконный блок из алюминиевого профиля с заполнением из двукамерного энергосберегающего стеклопакета ОА ОПД (4М1/14/4М1/14/4ТОР-N), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием. | 2700 | 2000 | 6 | ГОСТ 21519-22 |
| ОК-22 | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП Д2 (4М1/16/4М1) с поворотно-откидной створкой. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. | 1350 | 1050 | 2 | ГОСТ 30674-99 |
| Общий итог | | | | 298 | |

| Спецификация элементов заполнения дверных проемов | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------|---------------|-------------------|
| Марка | Описание | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Обозначение |
| 1 | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополый, с порогом, правого открывания наружу | ДПС 01 2100х1100 Пр EI30 | 54 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 2 | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополый, с порогом, левого открывания наружу | ДПС 01 2100х1100 Л EI30 | 18 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 3 | Дверь деревянная глухая межкомнатная | ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ | 72 | | ГОСТ 475-2016 |
| 4 | Дверь деревянная глухая межкомнатная | ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ | 90 | | ГОСТ 475-2016 |
| 5 | Дверь деревянная глухая санузлов | ДС 1 Рп 21-8 Г ПрБ | 72 | | ГОСТ 475-2016 |
| 6 | Дверь деревянная глухая санузлов | ДС 1 Рп 21-8 Г ПрБ | 36 | | ГОСТ 475-2016 |
| 8 | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, двуполый, противопожарный EI560, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся левой створки в свету должна быть не менее 0,90м. | ДПС 02 2100х1650 Л EI560 | 18 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 9 | Дверной блок стальной, двуклапаннопрозрачный, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м. | ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30 | 18 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 9* | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м. | ДПАО 01 2100х1300 Рп EIWS30 | 1 | | ГОСТ 23747-2015 |
| 12 | Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однополый, левого открывания, с порогом | ДАВ Г П Л Р 2100х910 | 1 | | ГОСТ 23747-2015 |
| 13 | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двуполый, противопожарный EI30, рабочая створка правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся правой створки в свету должна быть не менее 0,90м. | ДПАО 02 2100х1650 Рп EI30 | 1 | | ГОСТ 23747-2015 |
| 15 | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однополый, противопожарный EIWS60, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, без порога или с порогом не более 0,014м. | ДПО 01 2100х1100 Рп EIWS60 | 1 | | ГОСТ 23747-2015 |
| 17 | Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом | ДПС 01 1700х1050 Пр EI30 | 1 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 19 | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом | ДПС 01 2100х1100 Пр EI30 | 1 | | ГОСТ Р 57327-2016 |

| Спецификация элементов заполнения дверных проемов | | | | | |
|---|--|----------------------------|------|---------------|------------------------------|
| Марка | Описание | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Обозначение |
| 19* | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом | ДПС 01 2100х1200 Пр EI30 | 1 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 20* | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, левого открывания, с порогом | ДПС 01 2100х1200 Л EI30 | 1 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 21 | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однополый, правого открывания, с порогом | ДПС 01 2100х1050 Пр EI30 | 1 | | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 23 | Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, , противопожарный EIWS30, однополый, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрытия, с порогом | ДПС 01 2100х1050 Пр EIWS30 | 1 | | ГОСТ 23747-2015 |
| 26 | Дверной блок межкомнатный, раздвижной двуполый, глухой, без порога | ДМ Р2 Г 21-12 Г ПрБ | 54 | | ГОСТ 475-2016 |
| Б/дл-30 | Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двукамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием | УС-ПВХ-/Л-III-1960-2480 | 18 | | ГОСТ 30777-2012 |
| ДКЗ | Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, полными петлями, панельным замком и механизмом для тяг ЗП 0305000М. Полотно усилено ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010 | ДКШ 1700х1500 | 18 | | Индивидуально о изготовлении |
| Общий итог | | | 478 | | |

| Спецификация витражей | | | | | |
|-----------------------|---|-------------------|------|---------------|------------|
| Марка | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед., кг | Примечание |
| В-1 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-1 (2380 x 3100) | 1 | | |
| В-2 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-2 (2400 x 3100) | 1 | | |
| В-3 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-3 (1930 x 3100) | 1 | | |
| В-4 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-4 (2150 x 3100) | 1 | | |
| В-5 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-5 (2840 x 3100) | 1 | | |
| В-6 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-6 (2600 x 3100) | 1 | | |
| В-7 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-7 (2700 x 3100) | 1 | | |
| В-8 | Алюминиевый витраж индивидуального изготовления. Цвет: RAL 7022 | В-8 (2835 x 3100) | 1 | | |
| Общий итог | | | 8 | | |

| Схемы дверей | | | | | |
|--------------|------|---------|------|-------|-------|
| Д-1 | Д-2 | Д-8 | Д-9 | Д-9* | Д-12 |
| Д-13 | Д-15 | Д-17 | Д-19 | Д-19* | Д-20* |
| Д-21 | Д-23 | Б/дл-30 | ДК-3 | | |

| Схемы окон | | | | | |
|------------|-------|---------|---------|-------|------|
| ОК-1 | ОК-2 | ОК-2.1 | ОК-3 | ОК-4 | ОК-5 |
| ОК-16 | ОК-17 | Б/дл-18 | Б/дл-19 | ОК-22 | |
| В-1 | В-2 | В-3 | В-4 | В-5 | В-6 |
| В-7 | В-8 | В-9 | В-10 | В-11 | В-12 |

Д-15

Д-17

Д-19

Д-19*

ДК-3

1. Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;

2. Данный лист смотрит совместно с планами этажей на л. АР-2-6;

3. Спецификация окон поэтажные см. лист АР-11;

4. Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрытия 5 сек и усилением открывания не более 50Нм. Высота порога - не более 14 мм, с ручкой-защелкой. В нижней части полотна предусмотреть защитную планку из нержавеющей стали высотой 300мм. В колясочные вход по СКУД. Для остекленных входных дверей остекление выполнять из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;

5. Ширина открывающихся дверей позиции 8, 14 в свету не менее 0,9м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной основной створки должна быть не менее 0,9м;

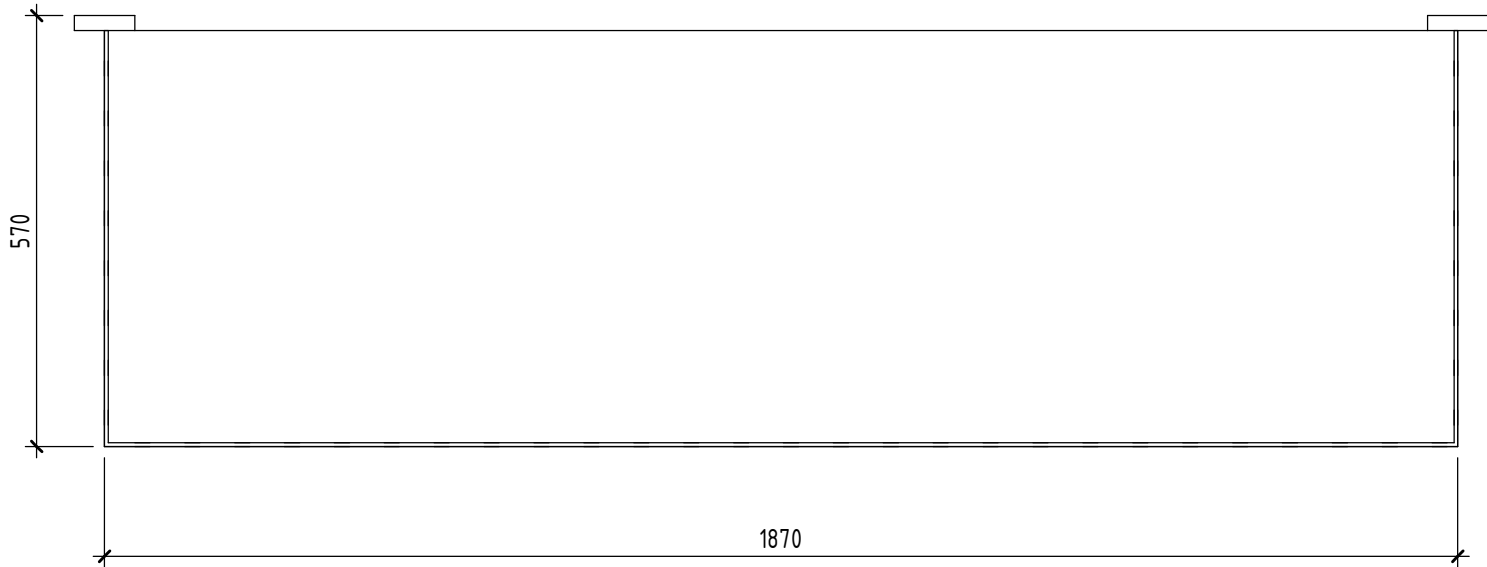
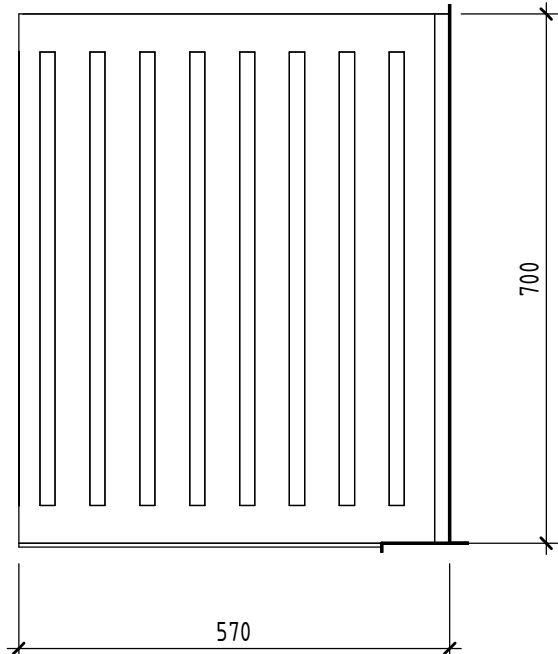
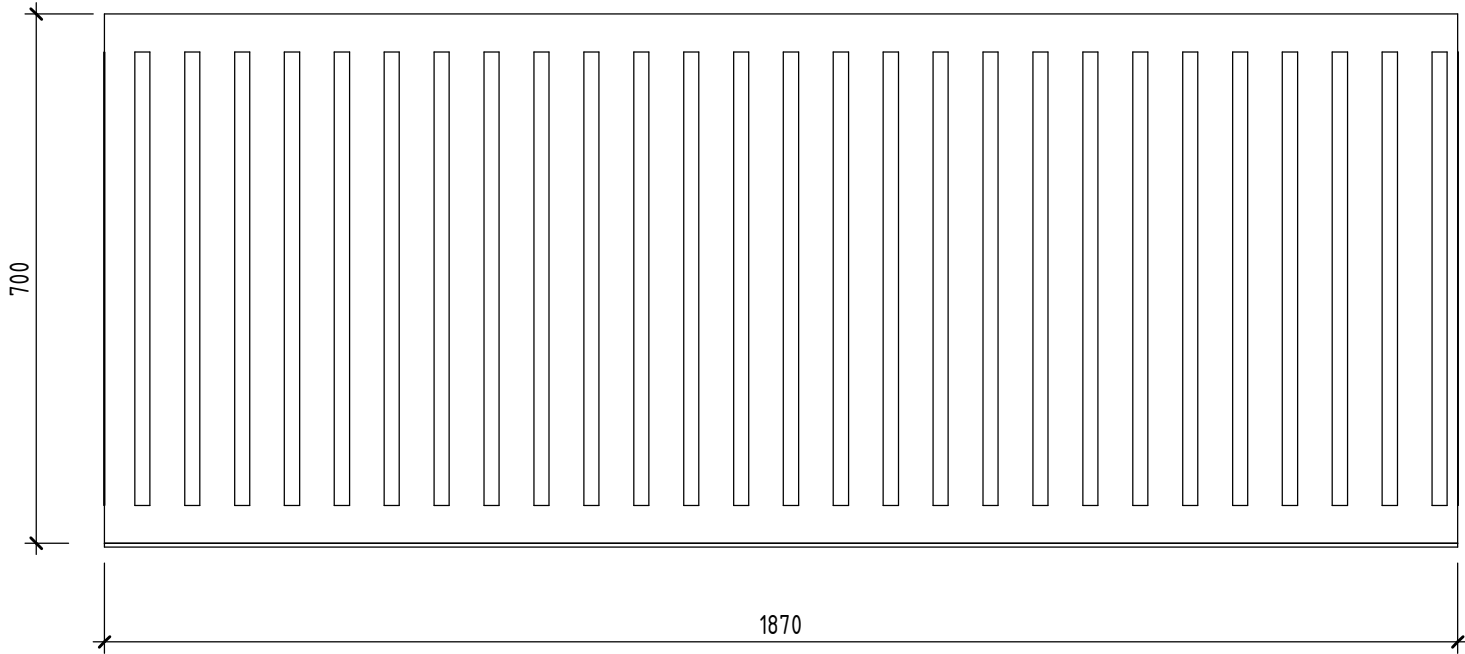
6. Входные и противопожарные двери выполнять с доводчиками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм.

7. Внутрьквартирные двери - устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

8. При установке окон в проемах где требуется установка ограждений, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|--------|-------|------|---|--|--------|
| | | | | | | | 31081-75 - АР5 | |
| | | | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Страница | Лист | Листов |
| Г.И.П. | Мустафин | 11.10.24 | | | | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Р | 12 |
| Рук. группы | Каримова | 11.10.24 | | | | | | |
| Архитектор | Андреева | 11.10.24 | | | | | | |
| Норм.контр. | Мустафин | 11.10.24 | | | | Схема окон, витражей и дверей | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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

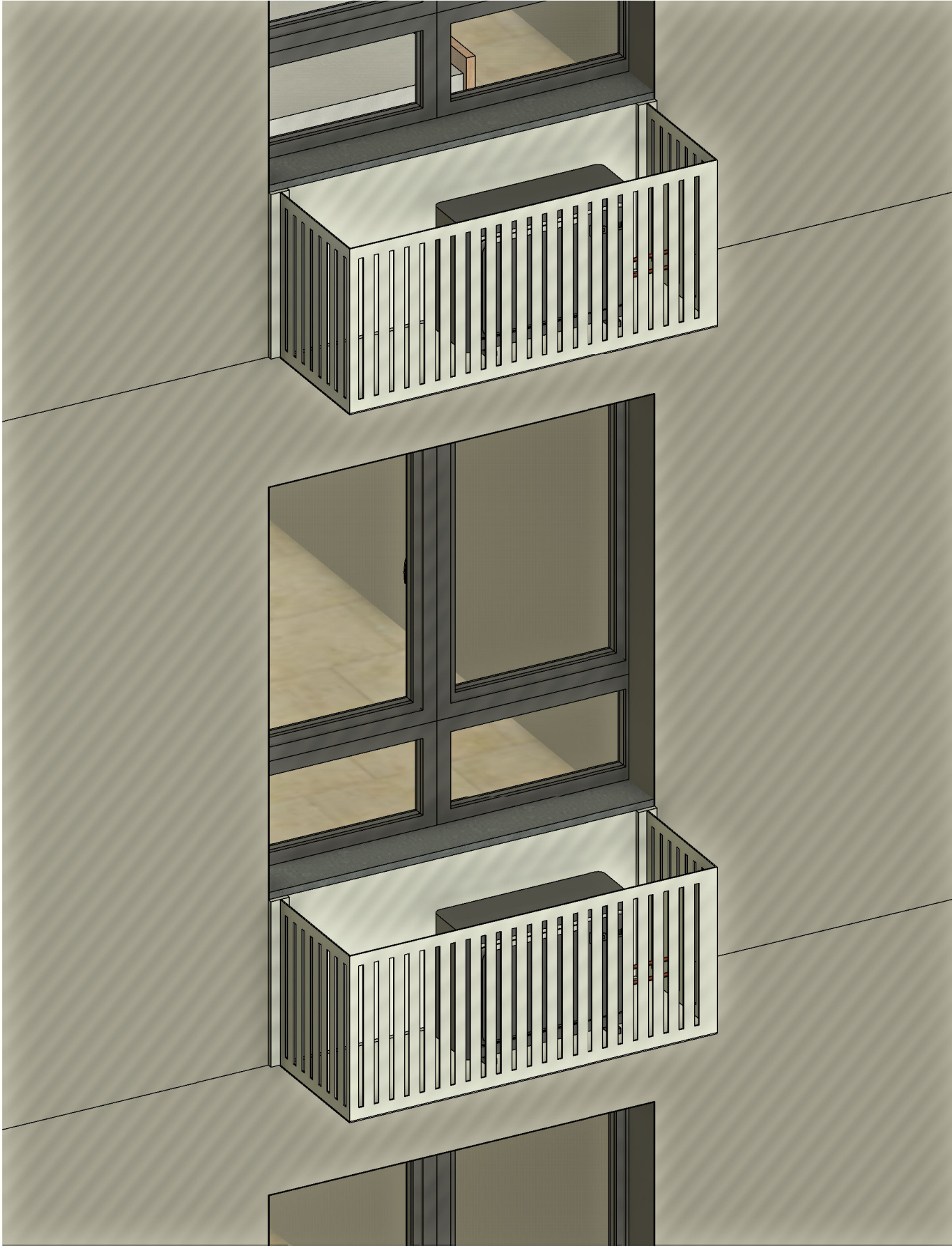



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7022 (Серая умбра)



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 5011 (Стальной-синий)

Размеры корзин для кондиционеров -1605/ 1870(Ш) x570(Г) x700(В)



| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|---------------|-------|----------|--|--|---|------|--------|
| | | | | | | | 31081-75 - AP5 | | | |
| | | | | | | | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.5 | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | | | Мифтяхетдинов | | 11.10.24 | | | Р | 13 | |
| Рук. группы | | | Каримова | | 11.10.24 | | | | | |
| Архитектор | | | Андреева | | 11.10.24 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Норм.контр. | | | Мустафин | | 11.10.24 | | Корзины кондиционеров |  | | |