

| Ведомость комплекта чертежей разрабатываемого раздела |  |            |
|---|--|------------|
| Лист  | Наименование                                   | Примечание |
| 1   | Общие данные. Квартирный состав                |            |
| 2   | План технического этажа на отм. -2.700         |            |
| 3   | План 1 этажа на отм. 0.000                     |            |
| 4   | План с 2-го по 10-й этаж                       |            |
| 5   | План с 11-го по 19-й этаж                      |            |
| 6   | План кровли                                    |            |
| 7   | Разрез 2-2                                     |            |
| 8   | Фасад в осях 3-4, 4-3                          |            |
| 9   | Паспорт фасадов в осях 3-4, 4-3                |            |
| 10  | Ведомость отделки 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...            |            |

| Условные обозначения: |                               |   |              |  |                                  |
|-----------------------|-------------------------------|---|--------------|--|----------------------------------|
|                       | Обозначение                   | Прим.   |              | Обозначение  | Прим.                            |
| Согласовано           | <div>+4.200</div> <div></div> | - высотные отметки на фасадах, разрезах и сечениях  | <div></div>  | -керамзитобетонные пустотелые блоки по ГОСТ 33126-2014     | толщ. 190мм, 250 мм              |
|                       | <div>-0.020</div> <div></div> | - отметки уровня на плане   | <div></div>  | - керамзитобетонные полнотелые блоки по ГОСТ 33126-2014    | толщ. 190мм, 250 мм              |
|                       | <div>↑1</div>                 | - обозначение разрезов и сечений  | <div></div>  | -перегородочные керамзитобетонные блоки по ГОСТ 33126-2014 | толщ. 90 мм                      |
|                       | <div>101</div>                | - номер помещения по экспликации  | <div></div>  | - утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе       | толщ.принять по проекту          |
| Взам. инв. №          | <div></div>                   | - железобетонные колонны и стены  | <div></div>  | Вентшахты выше уровня кровли                               | толщ.принять по проекту          |
|                       | <div></div>                   | - керамический кирпич КР-р-по 250х120х65/1нФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012                               | <div></div>  | - тип двери  |                                  |
|                       | <div></div>                   | - силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,4 ГОСТ 379-2015, толщиной 120мм | <div>1</div> | ОК-2, В-2  | - тип окна и витража             |
|                       | <div></div>                   | - защита ниш, шахт 2 слоями гипсокартона по каркасу   | <div></div>  |  | - тип пола                       |
| Подп. и дата          | <div></div>                   |   | <div>2</div> |  | - тип отделки перегородок и стен |
|                       |                               |   |              |  |                                  |
|                       |                               |   |              |  |                                  |
|                       |                               |   |              |  |                                  |
| Инв. № подл.          |                               |   |              |  |                                  |
|                       |                               |   |              |  |                                  |
|                       |                               |   |              |  |                                  |
|                       |                               |   |              |  |                                  |

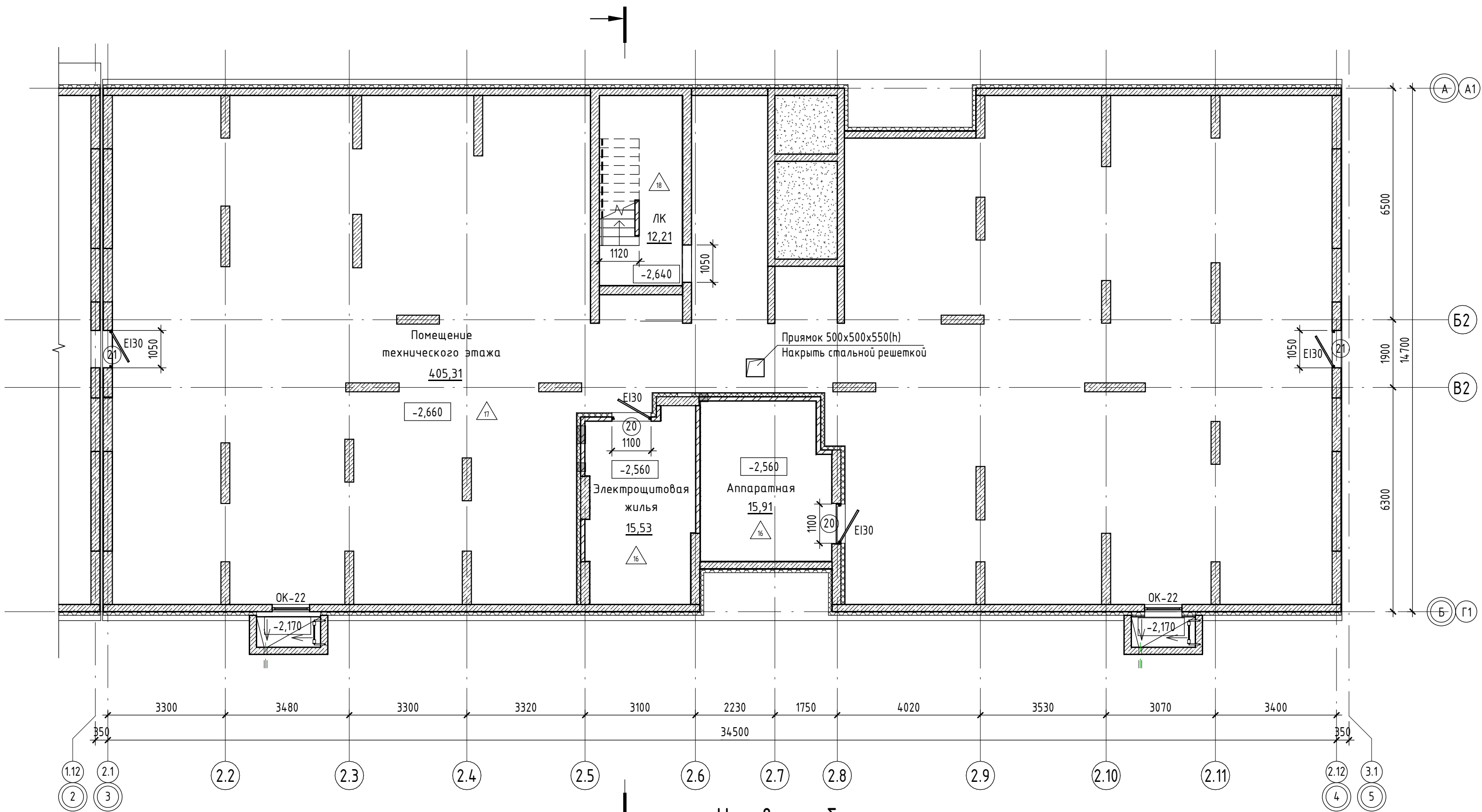
| Объемно-планировочные показатели квартир |                 |         |            |                         |                   |
|--|-----------------|---------|------------|-------------------------|-------------------|
| № квартиры                               | Индекс квартиры | S жилая | S квартиры | S Общая с коэффициентом | S Общая без коэф. |
| Этаж 1                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 180                                      | 1Б*             | 11,20   | 35,81      | 35,81                   | 35,81             |
| 181                                      | 1А*             | 11,75   | 46,07      | 46,07                   | 46,07             |
| 182                                      | 2Б*             | 22,30   | 55,84      | 55,84                   | 55,84             |
| 183                                      | 1В*             | 11,09   | 34,99      | 34,99                   | 34,99             |
| 184                                      | 1Г*             | 12,52   | 39,73      | 39,73                   | 39,73             |
| 185                                      | 1Д*             | 11,10   | 42,61      | 42,61                   | 42,61             |
| 186                                      | 1Е*             | 10,48   | 35,54      | 35,54                   | 35,54             |
|  |                 | 90,44   | 290,59     | 290,59                  | 290,59            |
| Этаж 2                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 187                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 188                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 189                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 190                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 191                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 192                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 193                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 194                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 3                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 195                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 196                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 197                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 198                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 199                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 200                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 201                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 202                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 4                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 203                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 204                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 205                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 206                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 207                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 208                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 209                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 210                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 5                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 211                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 212                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 213                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 214                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 215                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 216                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 217                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 218                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 6                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 219                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 220                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 221                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 222                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 223                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 224                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 225                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 226                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 7                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 227                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 228                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 229                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 230                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 231                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 232                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 233                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 234                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 8                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 235                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 236                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 237                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 238                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 239                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 240                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 241                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 242                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |

| Объемно-планировочные показатели квартир |                 |         |            |                         |                   |
|--|-----------------|---------|------------|-------------------------|-------------------|
| № квартиры                               | Индекс квартиры | S жилая | S квартиры | S Общая с коэффициентом | S Общая без коэф. |
| Этаж 9                                   |                 |         |            |                         |                   |
| 243                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 244                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 245                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 246                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 247                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 248                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 249                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 250                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 10                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 251                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 252                                      | 1А              | 14,53   | 45,45      | 45,45                   | 45,45             |
| 253                                      | 2Б              | 24,45   | 54,98      | 56,18                   | 58,98             |
| 254                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 255                                      | 1В              | 11,28   | 34,98      | 35,58                   | 36,98             |
| 256                                      | 1Г              | 12,64   | 39,35      | 39,95                   | 41,35             |
| 257                                      | 1Д              | 12,85   | 42,43      | 42,43                   | 42,43             |
| 258                                      | 1Е              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 123,28  | 345,48     | 354,11                  | 365,94            |
| Этаж 11                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 259                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 260                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 261                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 262                                      | 1Б              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 263                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 264                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 265                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |
| Этаж 12                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 266                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 267                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 268                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 269                                      | 1В              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 270                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 271                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 272                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |
| Этаж 13                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 273                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 274                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 275                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 276                                      | 1В              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 277                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 278                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 279                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |
| Этаж 14                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 280                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 281                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 282                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 283                                      | 1В              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 284                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 285                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 286                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |
| Этаж 15                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 287                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 288                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 289                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 290                                      | 1В              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 291                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 292                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 293                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |
| Этаж 16                                  |                 |         |            |                         |                   |
| 294                                      | 2А              | 26,74   | 56,82      | 59,02                   | 61,22             |
| 295                                      | 1А              | 14,54   | 45,46      | 45,46                   | 45,46             |
| 296                                      | 2Б              | 24,60   | 55,13      | 56,33                   | 59,13             |
| 297                                      | 1В              | 9,87    | 35,93      | 38,15                   | 40,37             |
| 298                                      | 2Г              | 23,83   | 53,63      | 54,83                   | 57,63             |
| 299                                      | 2Д              | 28,07   | 67,52      | 67,52                   | 67,52             |
| 300                                      | 1Б              | 10,92   | 35,54      | 37,35                   | 39,16             |
|  |                 | 138,57  | 350,03     | 358,66                  | 370,49            |

| Объемно-планировочные показатели квартир |                    |         |            |                            |                      |
|--|--------------------|---------|------------|----------------------------|----------------------|
| №<br>квартиры                            | Индекс<br>квартиры | S жилая | S квартиры | S Общая с<br>коэффициентом | S Общая<br>без коэф. |
| Этаж 17                                  |                    |         |            |                            |                      |
| 301                                      | 2А                 | 26,74   | 56,82      | 59,02                      | 61,22                |
| 302                                      | 1А                 | 14,54   | 45,46      | 45,46                      | 45,46                |
| 303                                      | 2В                 | 24,60   | 55,13      | 56,33                      | 59,13                |
| 304                                      | 1В                 | 9,87    | 35,93      | 38,15                      | 40,37                |
| 305                                      | 2Г                 | 23,83   | 53,63      | 54,83                      | 57,63                |
| 306                                      | 2Д                 | 28,07   | 67,52      | 67,52                      | 67,52                |
| 307                                      | 1Б                 | 10,92   | 35,54      | 37,35                      | 39,16                |
|  |                    | 138,57  | 350,03     | 358,66                     | 370,49               |
| Этаж 18                                  |                    |         |            |                            |                      |
| 308                                      | 2А                 | 26,74   | 56,82      | 59,02                      | 61,22                |
| 309                                      | 1А                 | 14,54   | 45,46      | 45,46                      | 45,46                |
| 310                                      | 2В                 | 24,60   | 55,13      | 56,33                      | 59,13                |
| 311                                      | 1В                 | 9,87    | 35,93      | 38,15                      | 40,37                |
| 312                                      | 2Г                 | 23,83   | 53,63      | 54,83                      | 57,63                |
| 313                                      | 2Д                 | 28,07   | 67,52      | 67,52                      | 67,52                |
| 314                                      | 1Б                 | 10,92   | 35,54      | 37,35                      | 39,16                |
|  |                    | 138,57  | 350,03     | 358,66                     | 370,49               |
| Этаж 19                                  |                    |         |            |                            |                      |
| 315                                      | 2А                 | 26,74   | 56,82      | 59,02                      | 61,22                |
| 316                                      | 1А                 | 14,54   | 45,46      | 45,46                      | 45,46                |
| 317                                      | 2В                 | 24,60   | 55,13      | 56,33                      | 59,13                |
| 318                                      | 1В                 | 9,87    | 35,93      | 38,15                      | 40,37                |
| 319                                      | 2Г                 | 23,83   | 53,63      | 54,83                      | 57,63                |
| 320                                      | 2Д                 | 28,07   | 67,52      | 67,52                      | 67,52                |
| 321                                      | 1Б                 | 10,92   | 35,54      | 37,35                      | 39,16                |
|  |                    | 138,57  | 350,03     | 358,66                     | 370,49               |
|  |                    | 2447,09 | 6550,18    | 6705,52                    | 6918,46              |

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

2(7.)



| Экспликация помещений |                              |             |
|-----------------------|------------------------------|-------------|
| Номер поме- щения     | Наименование                 | Площадь, м2 |
| 75.2, МОП             |                              |             |
| -1.01                 | ЛК                           | 12,21       |
|                       |                              | 12,21       |
| 75.2, Тех.помещения   |                              |             |
| -1.03                 | Аппаратная                   | 15,91       |
| -1.04                 | Электрощитовая жилья         | 15,53       |
| -1.02                 | Помещение технического этажа | 405,31      |
|                       |                              | 436,75      |
| Общий итог            |                              | 448,96      |

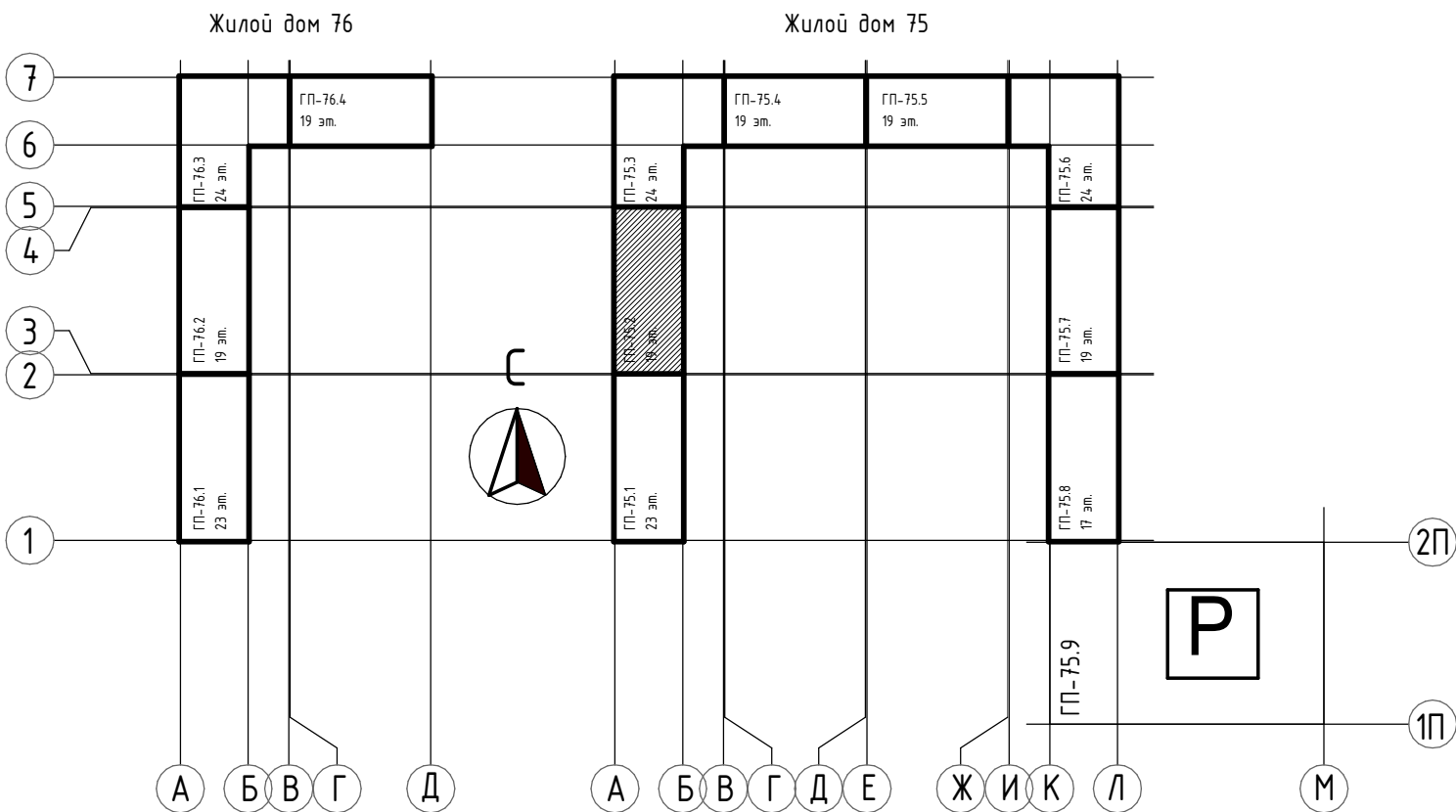
Условные обозначения

- 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

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

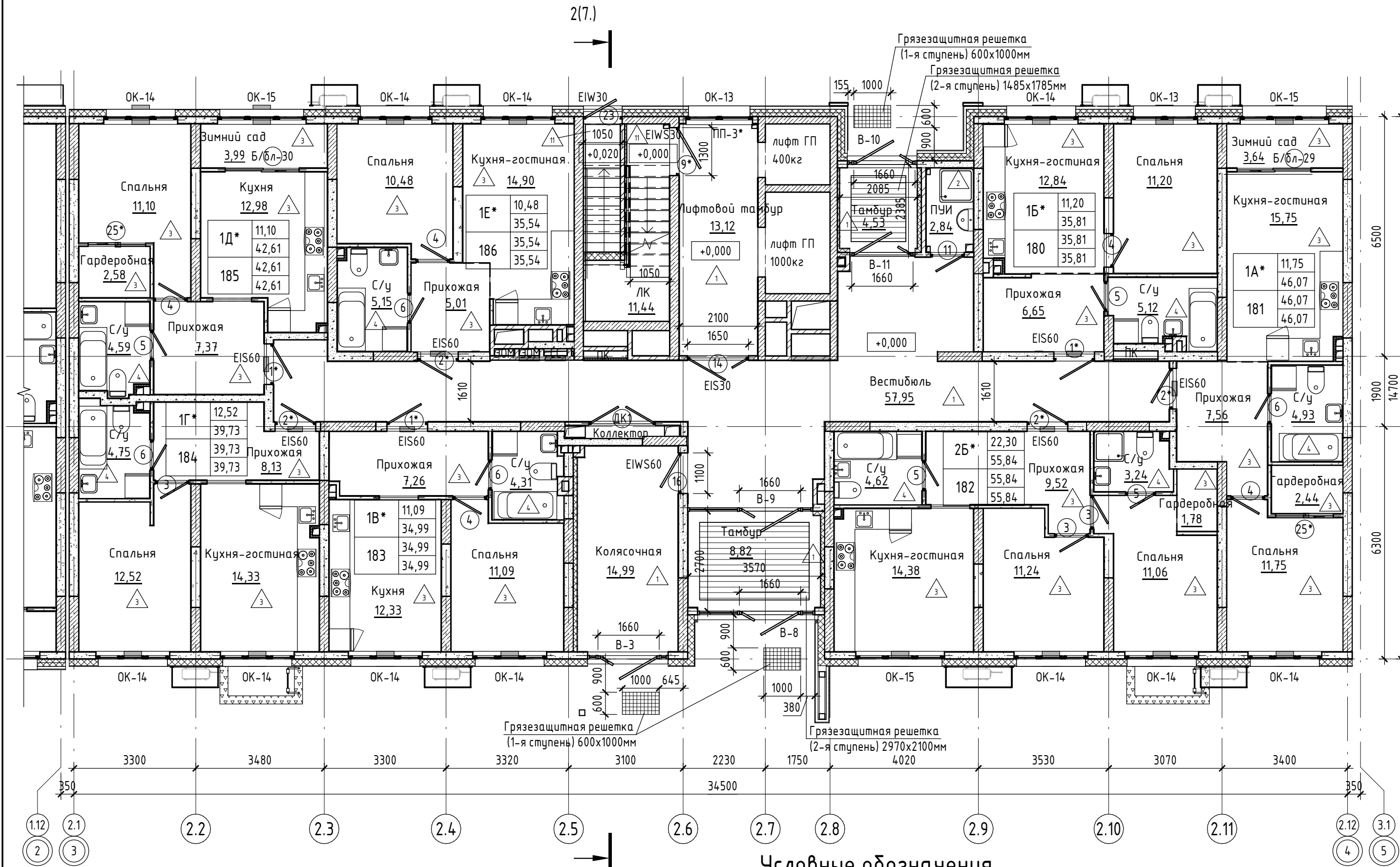


1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Ведомость отделки помещений и экспликацию полов см. лист АР-10;
3. Спецификацию окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;
4. Для предотвращения проникновения шума от инженерного оборудования в смежные помещения, в технических 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;
5. 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 - АР2   |                        |      |
|             |         |               |        |       |          | "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 75.2  | Стадия                 | Лист |
| ГИП         |         | Мифтяхетдинов |        |       | 11.10.24 |  | Р                      | 2    |
| Рук. группы |         | Каримова      |        |       | 11.10.24 |  |                        |      |
| Архитектор  |         | Андреева      |        |       | 11.10.24 |  |                        |      |
|             |         |               |        |       |          | План технического этажа на отм. -2.700   | ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ |      |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |        |       | 11.10.24 |  |                        |      |



План 1 этажа на отм. 0.000 ( 1 : 100)



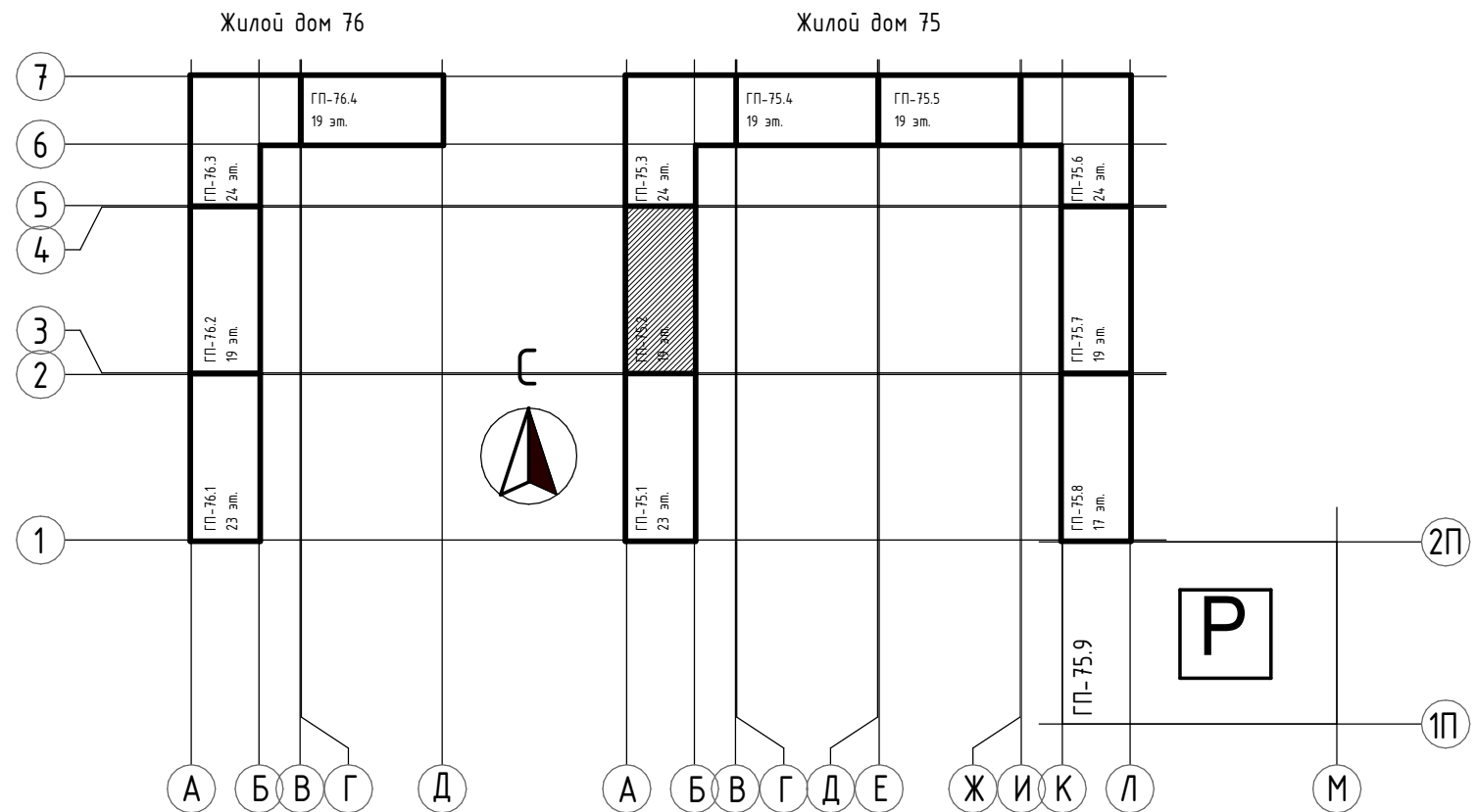
Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Силикатный утолщенный рядовой полнотелый кирпич СУРПо-М150/Ф100/1,8 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

- 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

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

Блок-схема



| Экспликация помещений |                 |                         |                           |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| Номер помеще-ния      | Наименование    | Площадь с уч. коэф., м² | Площадь без уч. коэф., м² |
| 75.2, МОП             |                 |                         |                           |
| 1.01                  | ЛК              | 11,44                   | 11,44                     |
| 1.02                  | Лифтовой тамбур | 13,12                   | 13,12                     |
| 1.03                  | Вестибюль       | 57,95                   | 57,95                     |
| 1.04                  | Колясочная      | 14,99                   | 14,99                     |
| 1.05                  | ПУИ             | 2,84                    | 2,84                      |
| 1.06                  | Тамбур          | 4,53                    | 4,53                      |
| 1.07                  | Тамбур          | 8,82                    | 8,82                      |
|                       |                 | 113,69                  | 113,69                    |
| 75.2,Квартира 180,1Б* |                 |                         |                           |
| 1                     | Прихожая        | 6,65                    | 6,65                      |
| 2                     | Кухня-гостиная  | 12,84                   | 12,84                     |
| 3                     | Спальня         | 11,20                   | 11,20                     |
| 4                     | С/у             | 5,12                    | 5,12                      |
|                       |                 | 35,81                   | 35,81                     |
| 75.2,Квартира 181,1А* |                 |                         |                           |
| 1                     | Прихожая        | 7,56                    | 7,56                      |
| 2                     | Кухня-гостиная  | 15,75                   | 15,75                     |
| 3                     | Спальня         | 11,75                   | 11,75                     |
| 4                     | Гардеробная     | 2,44                    | 2,44                      |
| 5                     | С/у             | 4,93                    | 4,93                      |
| 6                     | Зимний сад      | 3,64                    | 3,64                      |
|                       |                 | 46,07                   | 46,07                     |
| 75.2,Квартира 182,2Б* |                 |                         |                           |
| 1                     | Прихожая        | 9,52                    | 9,52                      |
| 2                     | Кухня-гостиная  | 14,38                   | 14,38                     |
| 3                     | Спальня         | 11,24                   | 11,24                     |
| 4                     | Спальня         | 11,06                   | 11,06                     |
| 5                     | Гардеробная     | 1,78                    | 1,78                      |
| 6                     | С/у             | 3,24                    | 3,24                      |
| 7                     | С/у             | 4,62                    | 4,62                      |
|                       |                 | 55,84                   | 55,84                     |

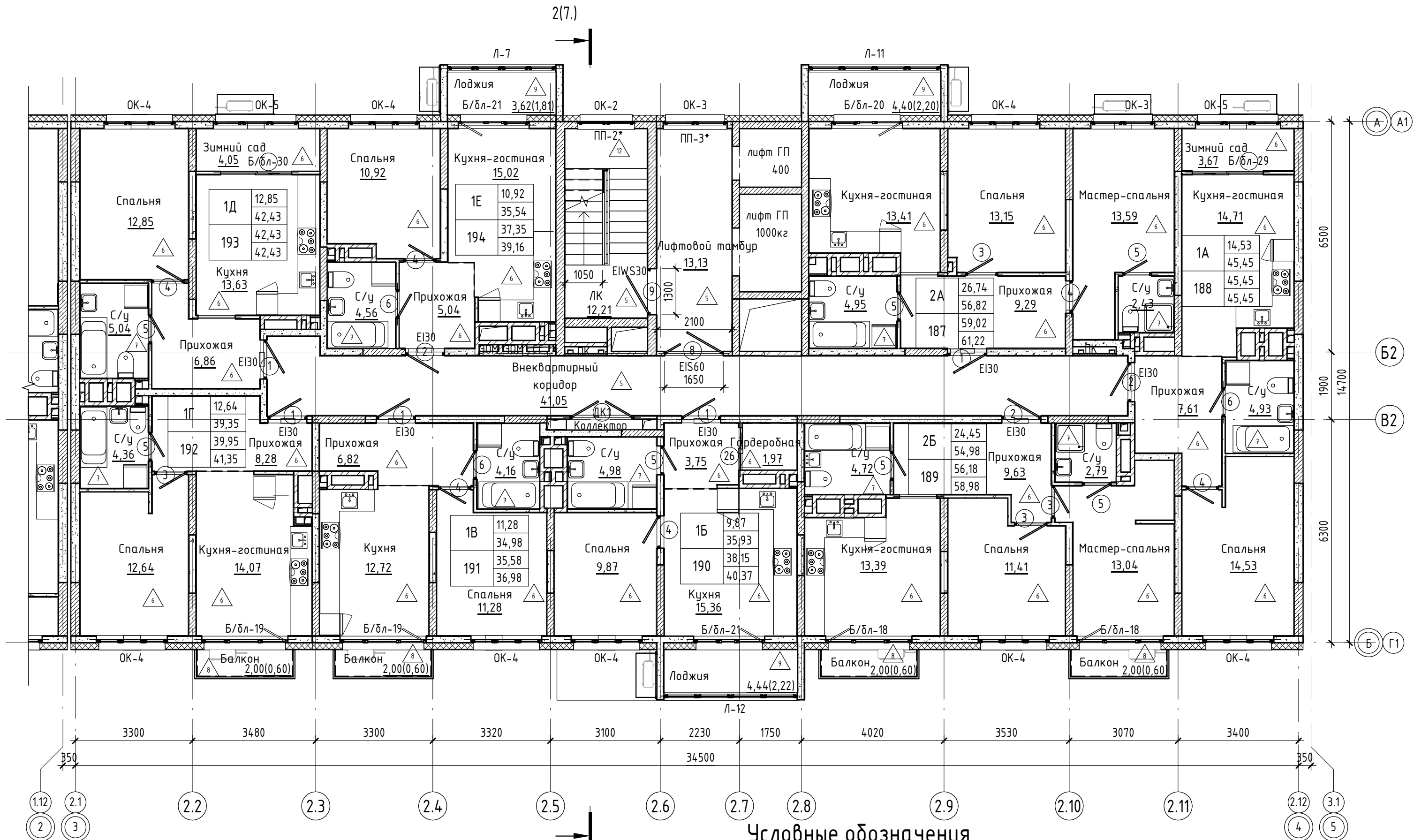
| Экспликация помещений |                |                         |                           |
|-----------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
| Номер помеще-ния      | Наименование   | Площадь с уч. коэф., м² | Площадь без уч. коэф., м² |
| 75.2,Квартира 183,1В* |                |                         |                           |
| 1                     | Прихожая       | 7,26                    | 7,26                      |
| 2                     | Кухня          | 12,33                   | 12,33                     |
| 3                     | Спальня        | 11,09                   | 11,09                     |
| 4                     | С/у            | 4,31                    | 4,31                      |
|                       |                | 34,99                   | 34,99                     |
| 75.2,Квартира 184,1Г* |                |                         |                           |
| 1                     | Прихожая       | 8,13                    | 8,13                      |
| 2                     | Кухня-гостиная | 14,33                   | 14,33                     |
| 3                     | Спальня        | 12,52                   | 12,52                     |
| 4                     | С/у            | 4,75                    | 4,75                      |
|                       |                | 39,73                   | 39,73                     |
| 75.2,Квартира 185,1Д* |                |                         |                           |
| 1                     | Прихожая       | 7,37                    | 7,37                      |
| 2                     | Кухня          | 12,98                   | 12,98                     |
| 3                     | Спальня        | 11,10                   | 11,10                     |
| 4                     | Гардеробная    | 2,58                    | 2,58                      |
| 5                     | С/у            | 4,59                    | 4,59                      |
| 6                     | Зимний сад     | 3,99                    | 3,99                      |
|                       |                | 42,61                   | 42,61                     |
| 75.2,Квартира 186,1Е* |                |                         |                           |
| 1                     | Прихожая       | 5,01                    | 5,01                      |
| 2                     | Кухня-гостиная | 14,90                   | 14,90                     |
| 3                     | Спальня        | 10,48                   | 10,48                     |
| 4                     | С/у            | 5,15                    | 5,15                      |
|                       |                | 35,54                   | 35,54                     |
| Общий итог            |                | 404,28                  | 404,28                    |

- 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. На зашивках шахт ВК предусмотреть лючок для ревизии 200х300(н) на высоте 1м от ур.ч.п.;
- 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 - АР2   |        |      |
|             |         |      |               |       |          | "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 75.2  | Стадия | Лист |
| ГИП         |         |      | Мифтяхетдинов |       | 11.10.24 |  | Р      | 3    |
| Рук. группы |         |      | Каримова      |       | 11.10.24 |  |        |      |
| Архитектор  |         |      | Андреева      |       | 11.10.24 |  |        |      |
|             |         |      |               |       |          | План 1 этажа на отм. 0.000   |        |      |
|             |         |      |               |       |          | ПБМ ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ   |        |      |
|             |         |      |               |       |          | Формат А2А   |        |      |



План с 2-го по 10-й этаж (1 : 100)

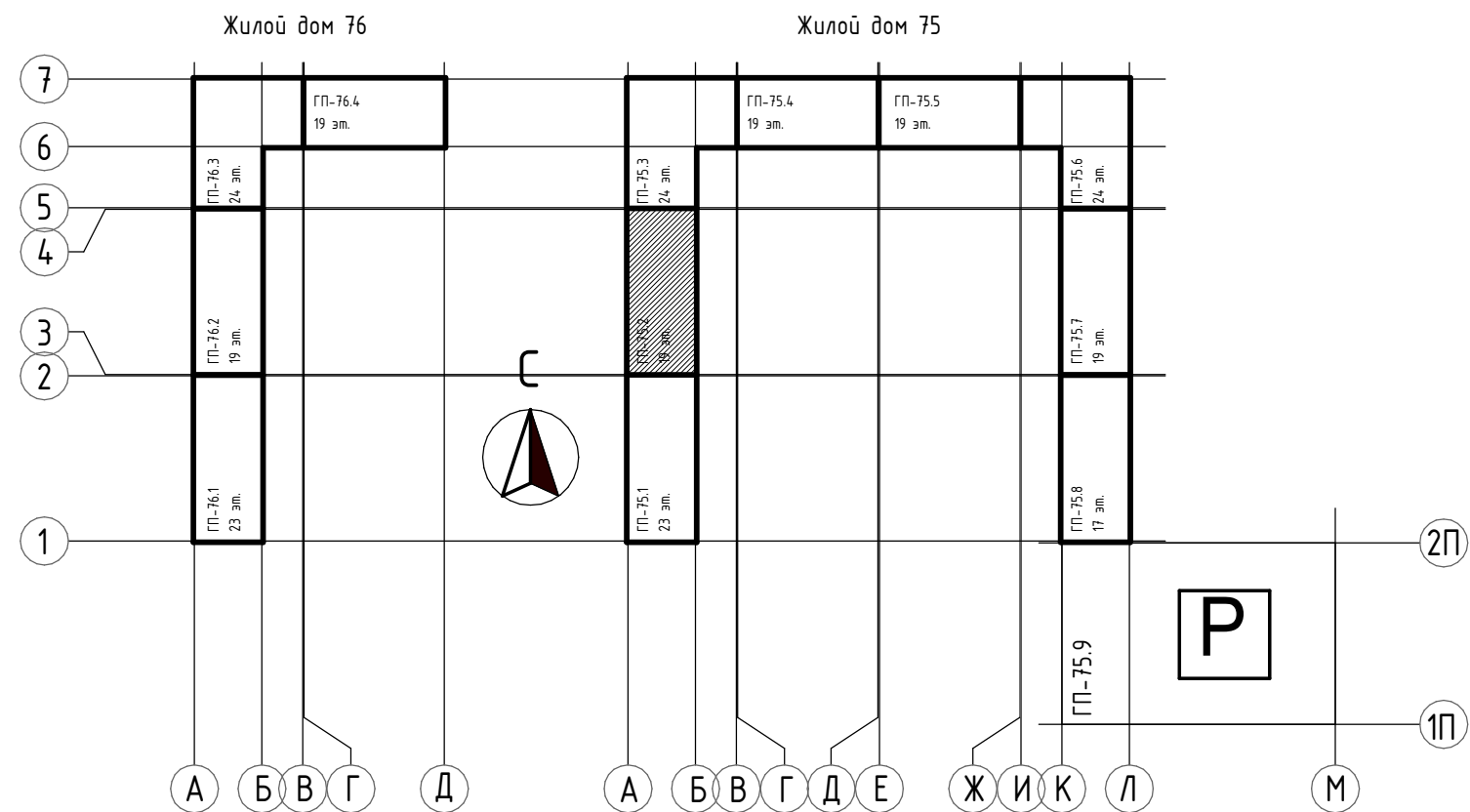


Условные обозначения

- 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/ИФ/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


- 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



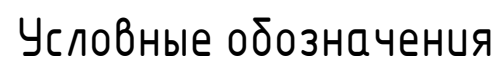
| Экспликация помещений |                       |                         |                           |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| Номер помеще-ния      | Наименование          | Площадь с уч. коэф., м² | Площадь без уч. коэф., м² |
| 75.2, МОП             |                       |                         |                           |
| 2.01                  | ЛК                    | 12,21                   | 12,21                     |
| 2.02                  | Лифтовой тамбур       | 13,13                   | 13,13                     |
| 2.03                  | Внеквартирный коридор | 41,05                   | 41,05                     |
|                       |                       | 66,39                   | 66,39                     |
| 75.2,Квартира 188,1А  |                       |                         |                           |
| 1                     | Прихожая              | 7,61                    | 7,61                      |
| 2                     | Кухня-гостиная        | 14,71                   | 14,71                     |
| 3                     | Спальня               | 14,53                   | 14,53                     |
| 4                     | С/у                   | 4,93                    | 4,93                      |
| 5                     | Зимний сад            | 3,67                    | 3,67                      |
|                       |                       | 45,45                   | 45,45                     |
| 75.2,Квартира 189,2Б  |                       |                         |                           |
| 1                     | Прихожая              | 9,63                    | 9,63                      |
| 2                     | Кухня-гостиная        | 13,39                   | 13,39                     |
| 3                     | Спальня               | 11,41                   | 11,41                     |
| 4                     | Мастер-спальня        | 13,04                   | 13,04                     |
| 5                     | С/у                   | 2,79                    | 2,79                      |
| 6                     | С/у                   | 4,72                    | 4,72                      |
| 7                     | Балкон                | 0,60                    | 2,00                      |
| 8                     | Балкон                | 0,60                    | 2,00                      |
|                       |                       | 56,18                   | 58,98                     |
| 75.2,Квартира 190,1Б  |                       |                         |                           |
| 1                     | Прихожая              | 3,75                    | 3,75                      |
| 2                     | Кухня                 | 15,36                   | 15,36                     |
| 3                     | Спальня               | 9,87                    | 9,87                      |
| 4                     | Гардеробная           | 1,97                    | 1,97                      |
| 5                     | С/у                   | 4,98                    | 4,98                      |
| 6                     | Лоджия                | 2,22                    | 4,44                      |
|                       |                       | 38,15                   | 40,37                     |
| 75.2,Квартира 191,1Б  |                       |                         |                           |
| 1                     | Прихожая              | 6,82                    | 6,82                      |
| 2                     | Кухня                 | 12,72                   | 12,72                     |
| 3                     | Спальня               | 11,28                   | 11,28                     |
| 4                     | С/у                   | 4,16                    | 4,16                      |
| 5                     | Балкон                | 0,60                    | 2,00                      |
|                       |                       | 35,58                   | 36,98                     |

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. 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;
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 - AP2   |   |      |        |
|             |         |               |         |       |          | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76" |   |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист          | №докум. | Подп. | Дата     | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Стадия  | Лист | Листов |
| ГИП         |         | Мифтяхетдинов |         |       | 11.10.24 |  | Р   | 4    |        |
| Рук. группы |         | Каримова      |         |       | 11.10.24 |  |   |      |        |
| Архитектор  |         | Андреева      |         |       | 11.10.24 |  |   |      |        |
|             |         |               |         |       |          | План с 2-го по 10-й этаж   |  |      |        |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |         |       | 11.10.24 |  |   |      |        |



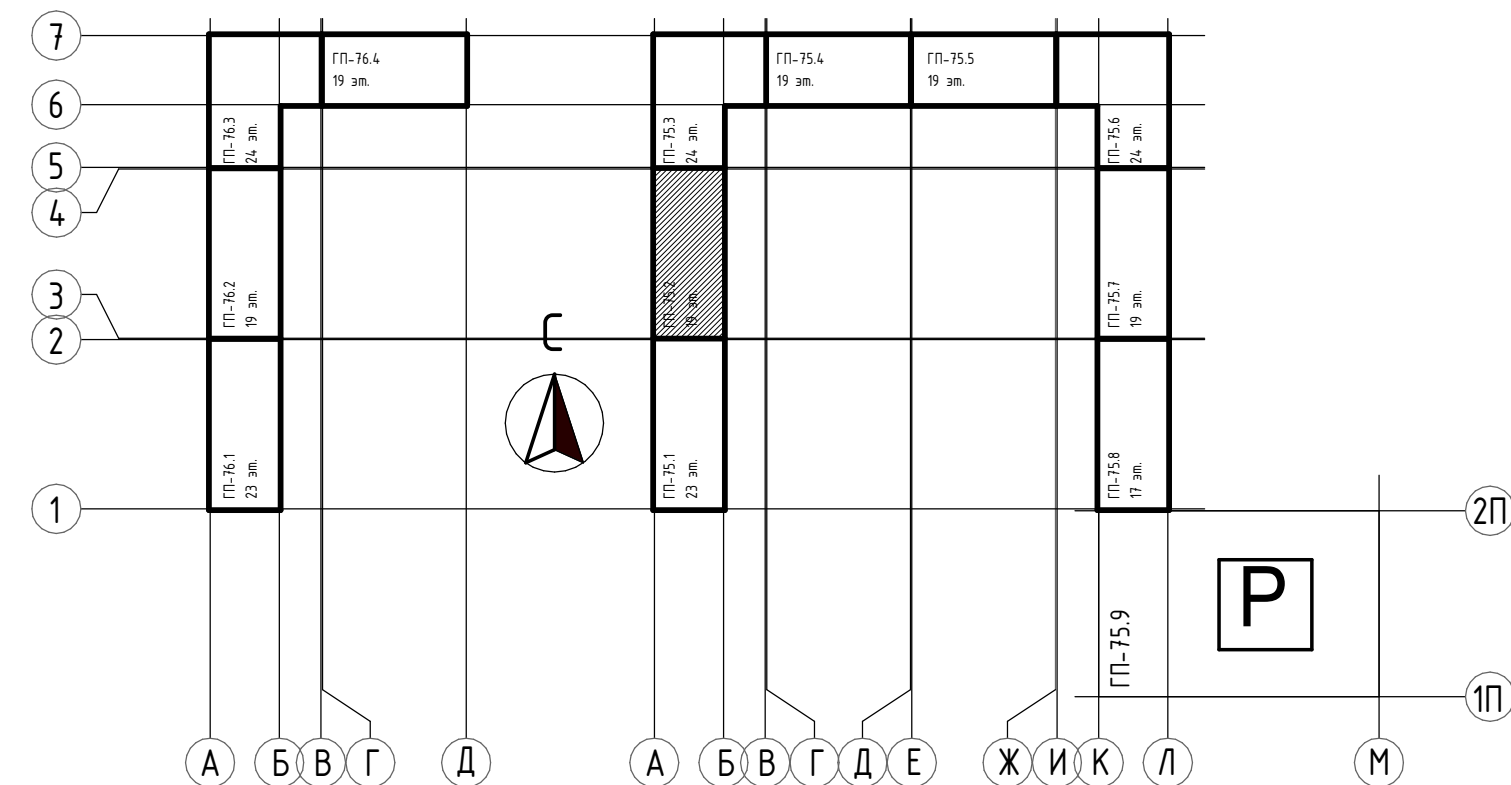
2(7.)



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






Жилой дом 76

Жилой дом 75



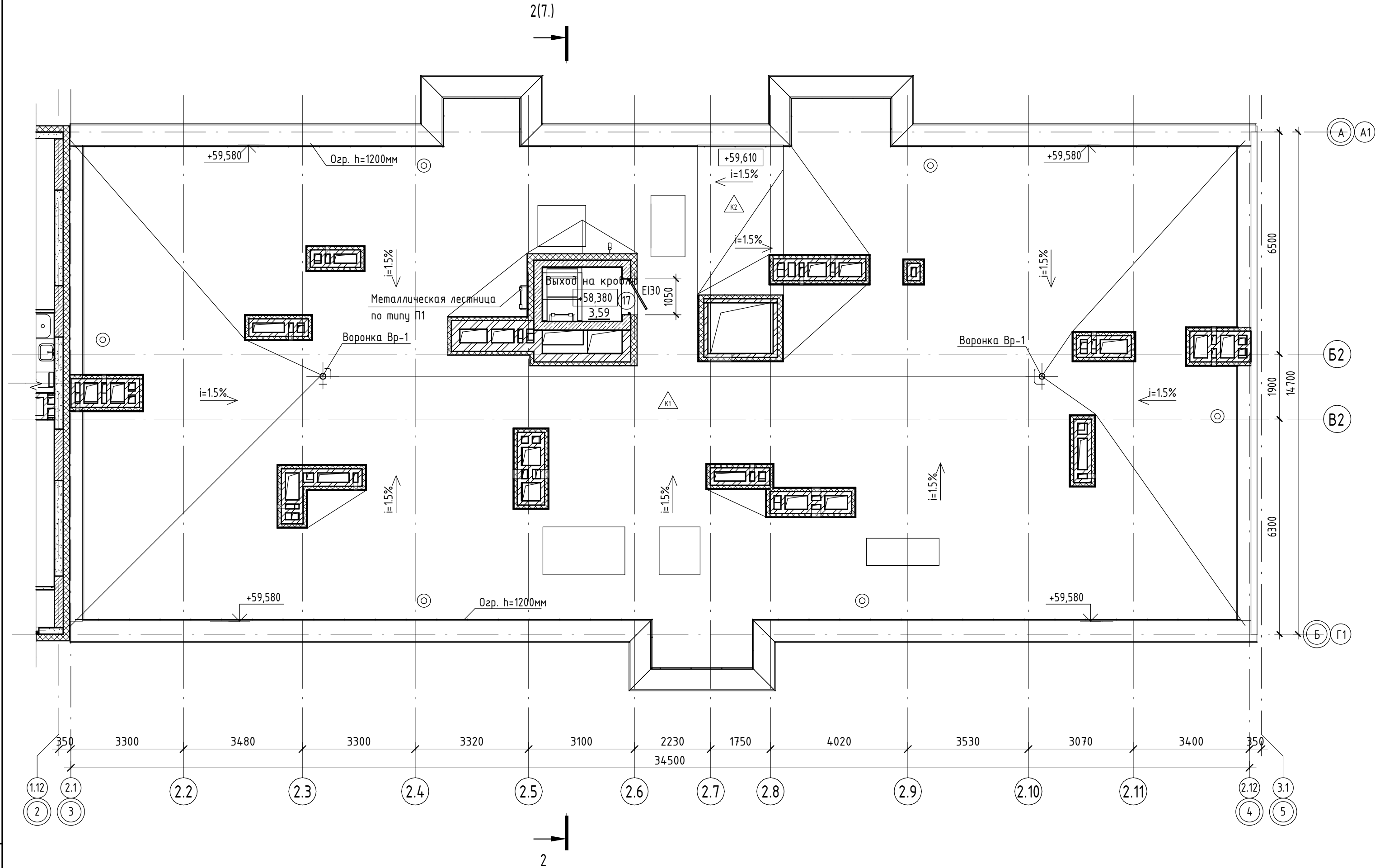
1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Обшивку блока стоек инженерных систем выполнить после их монтажа по системе КНАУФ С112, по металлическому каркасу 50 мм двуслойная обшивка КНАУФ-листами (Г/ЛВ) 12,5мм с одной стороны, с устройством отверстий для обслуживания;
3. Монтаж гипсокартонных перегородок выполнить в соответствии с альбомом рабочих чертежей производителя системы перегородок;
4. Отделку МПОб выполнить по дизайн-проекту;
5. За условные отметки 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

| Экспликация помещений |                |                                     |                                       |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Номер помещения       | Наименование   | Площадь с уч. коэф., м <sup>2</sup> | Площадь без уч. коэф., м <sup>2</sup> |
| 75.2,Квартира 263,2Г  |                |                                     |                                       |
| 1                     | Прихожая       | 7,81                                | 7,81                                  |
| 2                     | Кухня-гостиная | 17,83                               | 17,83                                 |
| 3                     | Спальня        | 12,55                               | 12,55                                 |
| 4                     | Спальня        | 11,28                               | 11,28                                 |
| 5                     | С/у            | 4,16                                | 4,16                                  |
| 6                     | Балкон         | 0,60                                | 2,00                                  |
| 7                     | Балкон         | 0,60                                | 2,00                                  |
|                       |                | 54,83                               | 57,63                                 |
| 75.2,Квартира 264,2Д  |                |                                     |                                       |
| 1                     | Прихожая       | 13,02                               | 13,02                                 |
| 2                     | Кухня-гостиная | 13,86                               | 13,86                                 |
| 3                     | Спальня        | 12,85                               | 12,85                                 |
| 4                     | Мастер-спальня | 15,22                               | 15,22                                 |
| 5                     | С/у            | 3,48                                | 3,48                                  |
| 6                     | С/у            | 5,04                                | 5,04                                  |
| 7                     | Зимний сад     | 4,05                                | 4,05                                  |
|                       |                | 67,52                               | 67,52                                 |
| 75.2,Квартира 265, 1Б |                |                                     |                                       |
| 1                     | Прихожая       | 4,31                                | 4,31                                  |
| 2                     | Кухня-гостиная | 15,75                               | 15,75                                 |
| 3                     | Спальня        | 10,92                               | 10,92                                 |
| 4                     | С/у            | 4,56                                | 4,56                                  |
| 5                     | Лоджия         | 1,81                                | 3,62                                  |
|                       |                | 37,35                               | 39,16                                 |
| Общий итог            |                | 421,43                              | 433,26                                |

|             |         |               |        |   |          |  |  |      |        |
|-------------|---------|---------------|--------|---|----------|--|--|------|--------|
|             |         |               |        |   |          | 31081-75 – АР2   |  |      |        |
|             |         |               |        |   |          | “Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76” |  |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист          | № док. | Подп.   | Дата     |  | Стадия   | Лист | Листов |
| ГИП         |         | Мифтяхетдинов |        |  | 11.10.24 | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Р  | 5    |        |
| Рук. группы |         | Каримова      |        |  | 11.10.24 |  |  |      |        |
| Архитектор  |         | Андреева      |        |  | 11.10.24 |  |  |      |        |
|             |         |               |        |   |          | План с 11-го по 19-й этаж  |  <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНО-БЮРО МОНОЛИТ |      |        |
|             |         |               |        |   |          |  |  |      |        |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |        |  | 11.10.24 |  |  |      |        |

Формат A2A

План кровли ( 1 : 100)

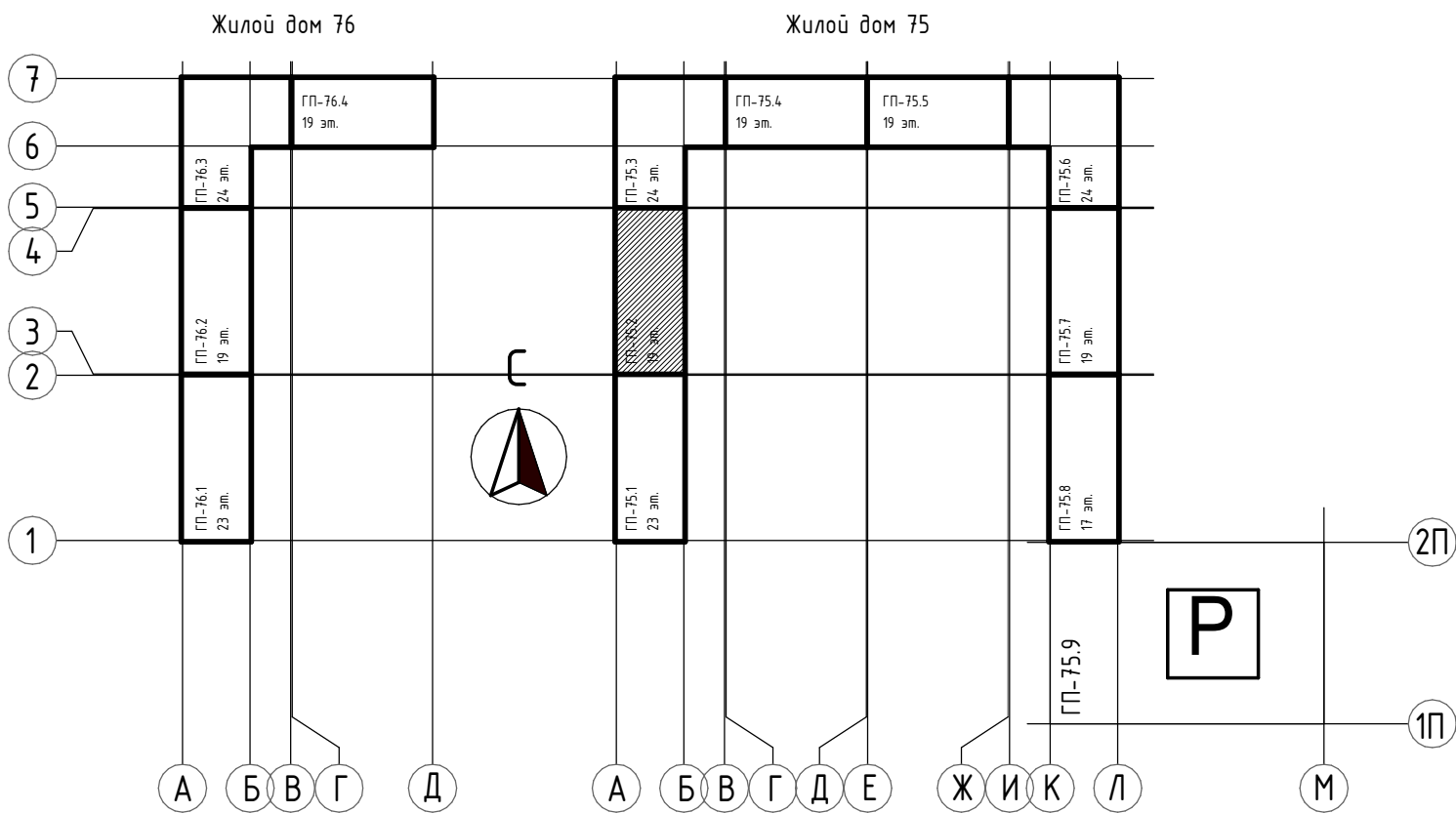


| Экспликация помещений |                 |             |
|-----------------------|-----------------|-------------|
| Номер поме- щения     | Наименование    | Площадь, м2 |
| 75.2, МОП             |                 |             |
|                       | Выход на кровлю | 3,59        |
|                       |                 | 3,59        |
| Общий итог            |                 | 3,59        |

Ведомость кровельных покрытий 75.2

| Марка | Состав кровли   | Площадь, кв.м | Примечание |
|-------|---|---------------|------------|
| K1    | 1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавленного гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)<br>2. Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-50мм<br>3. Разуклонка из минераловатного утеплителя (либо экструзионного пенополистирола, либо гравий керамзитовый у=600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону min 50мм – 50...160мм<br>4. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λа не более 0,034 Вт/(м С)-200мм*<br>5. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) –2 слоя<br>6. Выравнивающая затирка ц/п раствором М150-10мм<br>7. Ж/б плита 180мм | 445,36        |            |
| K2    | 1. Покрытие кровли – два слоя рулонного наплавленного гидроизоляционного материала, верхний слой – с крупнозернистой посыпкой (либо один слой ПВХ мембраны)<br>2. Сухая листовая стяжка-плиты АЦЛ или ХЦЛ (либо ЦПС по ГОСТ 26816-86) (2 слоя вразбежку) – 20мм, либо ц/п стяжка – 40-70мм<br>3. Утеплитель-экструзированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности λа не более 0,034 Вт/(м С)-150мм*<br>4. Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на парапеты) –2 слоя<br>5. Выравнивающая затирка ц/п раствором –10мм<br>6. Ж/б плита 180мм  | 14,06         |            |






Блок-схема



Условные обозначения

- Ж/б монолит, толщиной 200мм/250мм
- Шахты - Керамический кирпич  
КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 120мм/250мм
- Парапет - Керамический кирпич  
КР-р-по 250х120х65/1НФ/150/2,0/50/ГОСТ 530-2012, толщиной 380мм
- Утеплитель- минеральная вата на базальтовой основе
- Утеплитель- экструдированный пенополистирол
- Аэратор кровельный, 8 шт. Узел устройства см. раздел 31081-АСУ(7)

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;
2. Кровля плоская, неэксплуатируемая с минимальным уклоном 1,5%, с внутренним организованным водостоком;
3. Перед началом изоляционных работ должны быть выполнены и приняты все строительно-монтажные работы на изолируемых участках, включая установку и закрепление водосточных воронок;
4. Водосточные воронки применить с электрообогревом;
5. Молниеприемную сетку на кровле выполнить по чертежам раздела ЭМ;
6. В местах примыкания кровли к парапетам, шахтам, вытяжным стоякам рулонный ковер усилить дополнительным слоем водоизоляционного ковра. Узлы по устройству кровли см. раздел АСУ;
7. Кровельные работы выполнять согласно СП 17.13330.2017 "Кровли";
8. В выравнивающей стяжке выполнить температурно-усадочные швы шириной до 10мм, разделяющие стяжку из цементно-песчаного раствора на участки размерами не более 6х6м;
9. За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

|             |         |               |        |   |          |  |   |      |        |
|-------------|---------|---------------|--------|---|----------|--|---|------|--------|
|             |         |               |        |   |          | 31081-75 – AP2   |   |      |        |
|             |         |               |        |   |          | “Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76” |   |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист          | № док. | Подп.   | Дата     | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Стадия  | Лист | Листов |
| ГИП         |         | Мифтяхетдинов |        |  | 11.10.24 |  | Р   | 6    |        |
| Рук. группы |         | Каримова      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |
| Архитектор  |         | Андреева      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |
|             |         |               |        |   |          | План кровли  |  <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ |      |        |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |



Разрез 2-2 ( 1 : 100)

-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  $\lambda$ а не более 0,034 Вт/(м·С)–150мм\*  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на parapety) –2 слоя  
-Выравнивающая стяжка из ц/п раствора –10мм  
–Ж/б плита 180мм

-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу “мокрый фасад”  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$ а=не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м3 – 180мм  
-Монолит ж/б –200мм  
-Тонкослойная штукатурка по сертифицированной системе по типу “мокрый фасад”  
-Минераловатный утеплитель ТехноНиколь «ТехноФас»,  $\lambda$ а=не более 0,040Вт/(м·С), плотностью 120кг/м3 – 180мм  
-Кладка из керамического кирпича –380 мм

-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 керамзитовый  $\gamma$ =600 кг/м3 с проливкой цемент.молочком) по уклону 1п 50мм – 50...160мм  
-Утеплитель–экструдированный пенополистирол,с коэф.теплопроводности  $\lambda$ а не более 0,034 Вт/(м·С)–200мм\*  
-Пароизоляция из рулонного пароизоляционного материала (с заведением на parapety) –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»,  $\lambda$ 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 –200 мм

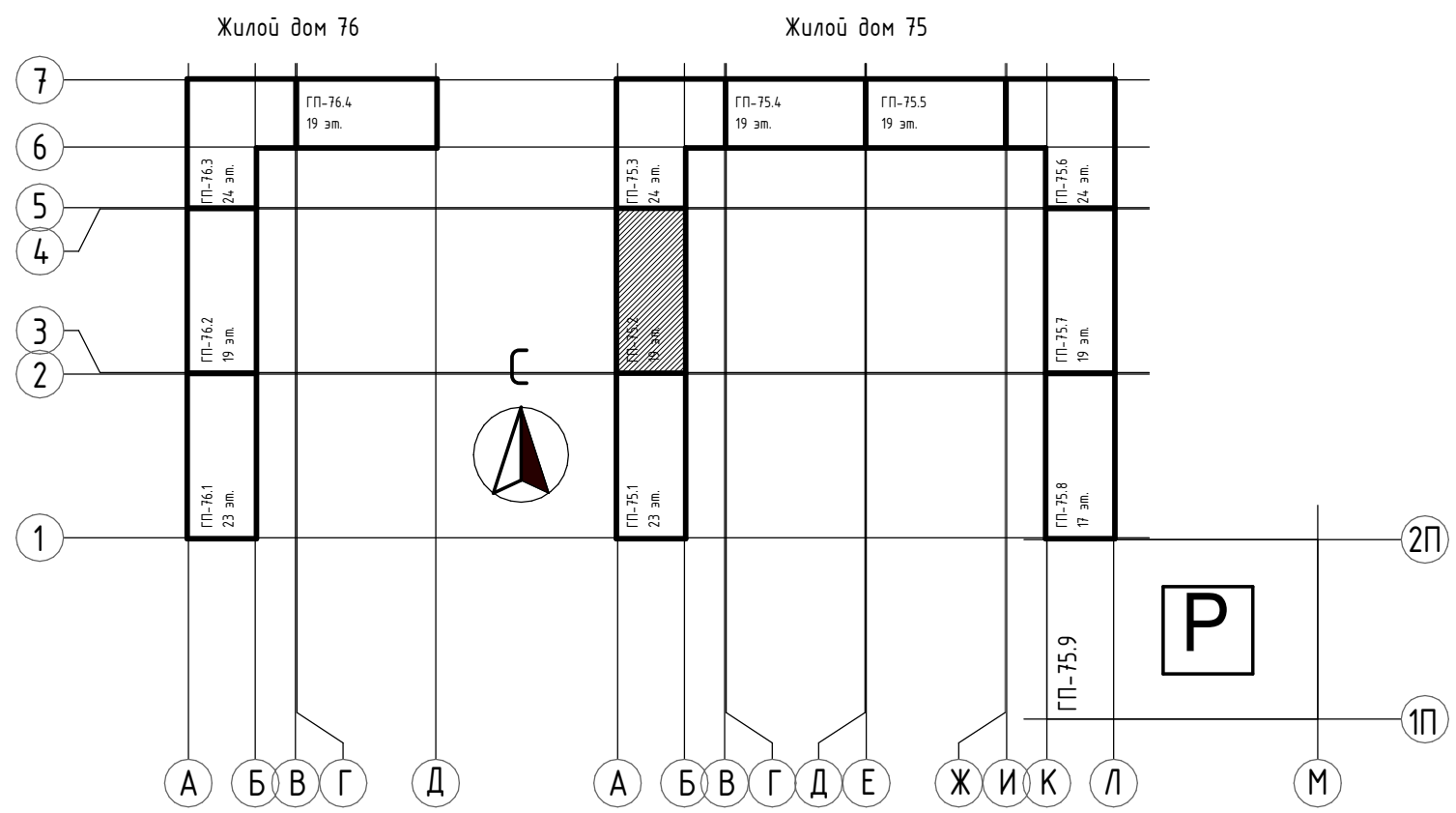
-Грунт обратной засыпки  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 30мм  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 100мм  
-Мастика приклеивающая  
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала  
-Праймер битумно-полимерный  
-Железобетон – 200мм

-Декоративная плитка под кирпич по сертиф. системе НВФ –90мм (от утеплителя до нар. грани НВФ)  
-Негорючая влаговетрозащитная паропроницаемая мембрана  
-Верхний слой утеплителя –минераловатный, НГ,  $\lambda$ а=не более 0,040 Вт/(м·С), плотностью 80кг/м3 – 100мм  
-Нижний слой утеплителя –минераловатный, НГ,  $\lambda$ а=не более 0,040 Вт/(м·С), 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



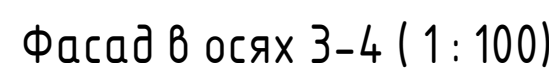
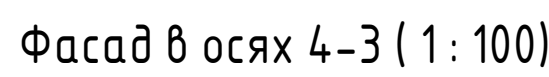
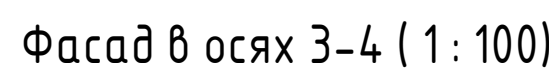
-Грунт обратной засыпки  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 30мм  
-Утеплитель экструдированный пенополистирол – 100мм  
-Мастика приклеивающая  
-Гидроизоляция оклеечная из 2-х слоев рулонного материала  
-Праймер битумно-полимерный  
-Железобетон – 200мм











|              |                |          |        |       |      |  |        |      |
|--------------|----------------|----------|--------|-------|------|--|--------|------|
|              |                |          |        |       |      | 31081-75 – АР2   |        |      |
|              |                |          |        |       |      | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75. Многоэтажный жилой дом ГП-76" |        |      |
| Изм.         | Колучи         | Лист     | № док. | Подп. | Дата | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Стадия | Лист |
| Г.И.П.       | Мифтяхметдинов | 11.10.24 |        |       |      |  | Р      | 7    |
| Рук. группы  | Каримова       | 11.10.24 |        |       |      |  |        |      |
| Архитектор   | Андреева       | 11.10.24 |        |       |      |  |        |      |
| Норм. контр. | Мустафин       | 11.10.24 |        |       |      | Разрез 2-2   |        |      |

1. Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1;  
2. Ведомость отделки помещений и экспликация полов см. лист АР-10;  
3. Спецификация окон и витражей см. лист АР-11. Схемы окон и витражей см. лист АР-12;  
4. Данный лист снят с собственности 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.



## D710K-CXEMC



| Позиция     | Изображение   | № образца RAL                       | Описание   | Площадь, м2 | Примечание |
|-------------|---|-------------------------------------|--|-------------|------------|
| 1.1         |  | Окраска – RAL 9010, Белый           | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 1298,38     |            |
| 1.2         |  | Окраска – RAL 8019, серо-коричневый | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 764,94      |            |
| 1.4         |  | Окраска – RAL 7039, мраморно-серый  | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 6217,19     |            |
| 1.5         |  | Окраска – RAL 7044, серый цемент    | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 1469,11     |            |
| 1.7         |  | Окраска – RAL 7022, серый антрацит  | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 2117,39     |            |
| 1.8         |  | Окраска – RAL 1019, серо-белый      | Тонкослойная фасадная штукатурка по сертификату системы "Мокрый фасад"       | 3540,87     |            |
| 1.9         |  | Белый                               | Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ              | 242,62      |            |
| 1.12        |  | Белый                               | Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ              | 83,68       |            |
| 1.13        |  | RAL 9010                            | Аленинский конопат по сертифицированной системе НБФ (панелька входных групп) | 42,23       |            |
| 1.15        |  | Конопат под дерево                  | Аленинский конопат по сертифицированной системе НБФ (панелька входных групп) | 23,88       |            |
| Общий итог: |   |                                     |  | 8304,90     |            |

| Марка  | Описание                | Размер, см   | Количество, шт | Примечание |
|--------|-------------------------|--------------|----------------|------------|
| K14    | Корзина под кондиционер | 1810x570x700 | 22             | 8AL 7022   |
| K16    | Корзина под кондиционер | 1810x570x700 | 8              | 8AL 7044   |
| K31    | Корзина под кондиционер | 1810x570x700 | 32             | 8AL 9010   |
| K34    | Корзина под кондиционер | 1810x570x700 | 22             | 8AL 7032   |
| K35    | Корзина под кондиционер | 1830x570x700 | 16             | 8AL 9010   |
| K4.5   | Корзина под кондиционер | 1330x570x700 | 6              | 8AL 7039   |
| K4.6   | Корзина под кондиционер | 1330x570x700 | 32             | 8AL 7044   |
| K5.9   | Корзина под кондиционер | 1330x570x700 | 3              | 8AL 9010   |
| K7.1   | Корзина под кондиционер | 1330x570x700 | 2              | 8AL 7044   |
| K7.6   | Корзина под кондиционер | 1330x570x700 | 1              | 8AL 7044   |
| K7.8   | Корзина под кондиционер | 1230x570x700 | 1              | 8AL 9010   |
| Итого: |                         |              | 125            |            |

Условные обозначения и общие данные см. лист АР-1.

2. Ома из ПВХ профилированной конструкции с функциями стеклоклепкого по ГОСТ 30674-99;

3. Нижний лист оплотн совместно с планами этикетки на АР-2-6;

4. Поклейка фольгированных листов облицовки керамогранитной плитой с противоскользящей обработкой;

5. Для этикетки и облицовки омина, встраиваем в дверные протилежные ошклованные крошечные стили толщину 0,55 мм по ГОСТ 1439-80 с поликарбонатным покрытием;

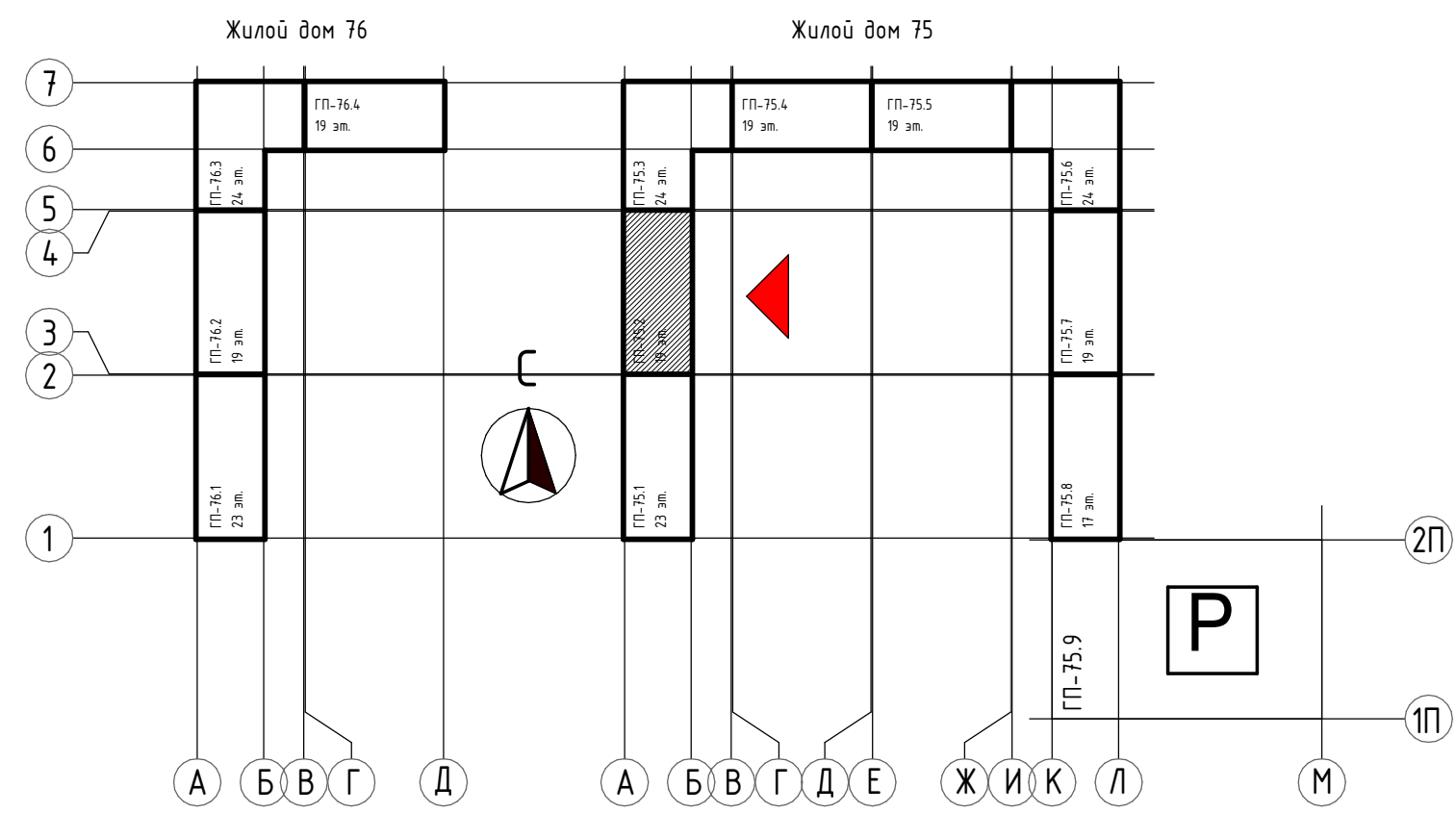
6. Класс конструктивной пожарной опасности не менее второго предельного распада - К0. Направляющие применять из алюминизованного полипропила;

7. Для усложнения оплотн 0,000 протилежные этикетки этого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной оплотни 57,50.

[illegible]

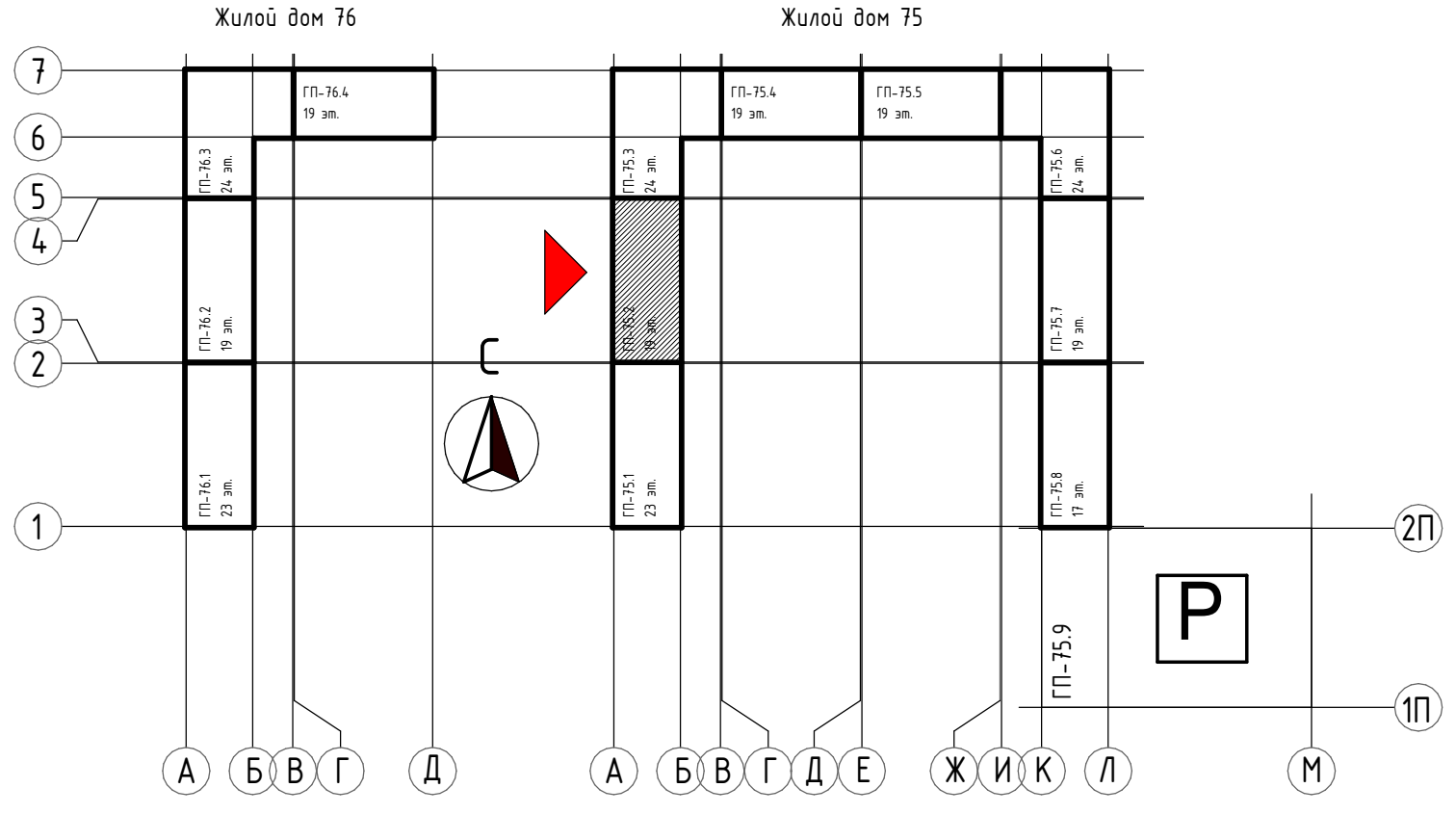


Блок-схема



Цветовое решение фасада в осях 3-4 (1 : 100)

Блок-схема



Цветовое решение фасада в осях 4-3 (1 : 100)



| Ведомость наружной отделки Фасада |             |                                     |   |             |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------------------|---|-------------|
| Позиция                           | Изображение | № образца RAL                       | Описание  | Площадь, м2 |
| 11                                |             | Окраска - RAL 9010, Белый           | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 1298,38     |
| 12                                |             | Окраска - RAL 8019, серо-коричневый | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 764,94      |
| 14                                |             | Окраска - RAL 7039, Кварцевый-серый | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 621,79      |
| 15                                |             | Окраска - RAL 7044, серый цемент    | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 1469,11     |
| 17                                |             | Окраска - RAL 7022, серая унтра     | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 217,39      |
| 18                                |             | Окраска - RAL 1019, серо-бежевый    | Тонкокаменная фасадная штукатурка по сертифицированной системе "Мокрый фасад" | 3540,87     |
| 19                                |             | Бежевый                             | Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ               | 242,62      |
| 112                               |             | Белый                               | Декоративная плитка под кирпич по сертифицированной системе НБФ               | 83,68       |
| 113                               |             | RAL 9010                            | Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (опделка входных групп) | 42,23       |
| 115                               |             | Композит под дерево                 | Алюминиевый композит по сертифицированной системе НБФ (опделка входных групп) | 23,88       |
| Общий итог                        |             |                                     |   | 8304,90     |

Условные обозначения

- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 7039 (Кварцевый-серый)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 7044 (Серый цемент)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 9010 (Белый)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера RAL 7022 (Серая унтра)
- место допустимого размещения карниза для кондиционера в цвет фасада
- место допустимого размещения наружного блока кондиционера
- место допустимого размещения вывески в виде световых коробов с подсветкой
- линейная LED-подсветка, направленная в 2 стороны
- линейная LED-подсветка, направленная в 1 сторону
- настенное уличное бра, направленное в 2 стороны
- место размещения обрешетки указателя
- Профили оконных, дверных и витражных рам, отливы из окрашенной оцинкованной стали RAL 7022 (Серая унтра)
- Отслаивание окон/витражей-энергоэффективное стекло, оттенок нейтрально-серый

1. Класс конструктивной пожарной опасности навесного вентилируемого фасада - К0. Направляющие применять из алюминия без профиля.

2. Профили, крепления, архитектурно-художественная подсветка фасадов, ориентированных на улицу, освещать выключенным светом.

3. За условную отметку 0,000 принята отметка чистого пола 1-го этажа, что соответствует абсолютной отметке 57,50.

4. При отливке фасадной штукатурки предусматривать применение Декоративной штукатурки, окрашенной в массе.

|             |        |        |        |        |        |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Имя         | Колос  | Лист   | Лист   | Лист   | Лист   |
| ИП          | ИП     | ИП     | ИП     | ИП     | ИП     |
| Рис. группа | Корни  | Корни  | Корни  | Корни  | Корни  |
| Архитектор  | Андрей | Андрей | Андрей | Андрей | Андрей |

31081-75 - AP2

Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц: Канатская-Западнолиберская-Энтузиастов Многоэтажный жилой дом ГП-75

Многоэтажный жилой дом ГП-75

Многоэтажный жилой дом ГП-75 Секция 75.2

Пастор фасадов 8 осей 3-4, 4-3

Лист

Лист

Лист

Лист

Лист

Р

9

Л

ПРОЕКТНО-МОНИТОРИНГ

Формат А4



| Экспликация полов 75.2  |          |             |   |         |            |                     | Ведомость отделки помещений  |             |  |             |            |
|---|----------|-------------|---|---------|------------|---------------------|--|-------------|--|-------------|------------|
| Наименование помещения  | Тип пола | Изображение | Состав отделки  | Площадь | Примечание | Комментарии         | Вид отделки элементов интерьера  |             |  |             | Примечание |
|   |          |             |   |         |            |                     | Потолок  | Площадь, м² | Стены или перегородки                    | Площадь, м² |            |
| Полы в МОП (вестибюль, тамбур, колясочная, лифтовой холл, лестничные клетки на этаже) | 1        |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм<br>- Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм  | 105,09  |            | 1 этаж              | затирка, покраска  | 15,91       | улучшенная ц/п штукатурка, покраска      | 35,26       |            |
| Полы ПУИ  | 2        |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>- Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм<br>- Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм   | 2,98    |            | 1 этаж              | зипсокартон в условиях ВЕ- покраска, цвет RAL 9010   | 57,95       | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 219,65      |            |
| Полы в квартирах (Все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)                  | 3        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 80мм<br>- Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм  | 260,30  |            | 1 этаж              | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010  | 665,32      | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 1945,91     |            |
| Полы в квартирах (Санузлы)  | 4        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 15мм<br>- Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм<br>- Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм   | 38,26   |            | 1 этаж              | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010  | 3,59        | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 15,87       |            |
| Полы площадки ЛК выхода из тех. эт  | 11       |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 105мм<br>- Теплоизоляция- экструзионный пенополистирол – 150мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм   | 1,19    |            | 1 этаж              | -  | 42,23       | улучшенная гипсовая штукатурка           | 345,41      |            |
| Электрощитовые, аппаратные  | 16       |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М150 – 55мм<br>- Слой из керамзитового гравия фр. 20-40 – 70мм<br>- Фундаментная плита   | 32,12   |            | Тех. этаж           | -  | 146,52      | улучшенная гипсовая штукатурка           | 783,30      |            |
| Технический этаж  | 17       |             | - Без отделки<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М150 – 40мм<br>- Фундаментная плита  | 407,35  |            | Тех. этаж           | -  | 1494,60     | улучшенная гипсовая штукатурка           | 3848,20     |            |
| Полы ЛК тех. эт   | 18       |             | - Без отделки<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М150 – 60мм<br>- Фундаментная плита  | 12,52   |            | Тех. этаж           | затирка, шпатлевание, покраска, цвет RAL 9010  | 231,28      | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 738,91      |            |
| Полы в МОП (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)         | 5        |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>-Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм   | 532,21  |            | Типовой 2-10 этажи  | зипсокартон с устройством ниш для светильников, покраска, цвет RAL 9010                                      | 236,25      | улучшенная гипсовая штукатурка, покраска | 671,80      |            |
| Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)                  | 6        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм<br>-Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) – 10мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм   | 2792,85 |            | Типовой 2-10 этажи  | -  | 219,70      | улучшенная гипсовая штукатурка           | 756,34      |            |
| Полы в квартирах (Санузлы)  | 7        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм<br>- Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм  | 401,43  |            | Типовой 2-10 этажи  | -  | 604,08      | улучшенная гипсовая штукатурка           | 1777,21     |            |
| Балконы   | 8        |             | - Керамогранитная плитка на усиленном клее – 20мм<br>- Эластичная обмазочная гидроизоляция Реновир с заведением на стену 100мм в 2 слоя<br>- Стыжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой ф2 с ячейкой 50х50 – min 40мм<br>- Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм | 97,20   |            | Типовой 2-10 этажи  | штукатурка, покраска, цвет RAL 9010  | 2,84        | улучшенная ц/п штукатурка, покраска      | 25,65       |            |
| Лоджии холодные   | 9        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм  | 117,15  |            | Типовой 2-10 этажи  | -  | 405,31      | -  | 245,02      |            |
| Промежуточные площадки ЛК   | 12       |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>-Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм   | 23,78   |            | Типовой 2-10 этажи  | -  | 1049,30     | улучшенная гипсовая штукатурка           | 3311,62     |            |
| Полы в МОП (лифтовой холл, внеквартирный коридор, лестничные клетки на этаже)         | 5        |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>-Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 85мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм   | 498,47  |            | Типовой 11-19 этажи | -  | 789,93      | улучшенная ц/п штукатурка                | 3962,14     |            |
| Полы в квартирах (все помещения, кроме с/у, включая «теплые» лоджии)                  | 6        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 20мм<br>- Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 70мм<br>-Рулонная звукоизоляция (вспененный полиэтилен) – 10мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм   | 2839,63 |            | Типовой 11-19 этажи | минераловатный утеплитель, толщиной 240мм, зашивка ГКЛБ, шпатлевание, покраска, цвет согласно дизайн-проекту | 13,35       | улучшенная ц/п штукатурка, покраска      | 64,98       |            |
| Полы в квартирах (Санузлы)  | 7        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм<br>- Обмазочная гидроизоляция на 2 раза с заведением на стены на 200мм – 5мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм  | 393,38  |            | Типовой 11-19 этажи | затирка, покраска  | 15,53       | улучшенная ц/п штукатурка, покраска      | 37,39       |            |
| Балконы   | 8        |             | - Керамогранитная плитка на усиленном клее – 20мм<br>- Эластичная обмазочная гидроизоляция Реновир с заведением на стену 100мм в 2 слоя<br>- Стыжка из ц/п раствора М 150 с уклоном 0,01 от стены, с армированием композитной сеткой ф2 с ячейкой 50х50 – min 40мм<br>- Обмазочная гидроизоляция CERESIT CR65 с заведением на стену 200мм в 2 слоя<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм | 97,20   |            | Типовой 11-19 этажи | -  | 8483,28     |  | 25458,27    |            |
| Лоджии холодные   | 9        |             | - Без отделки, финишное покрытие (силами собственника) – 80мм<br>- Ж/б плита перекрытия –180мм  | 114,99  |            | Типовой 11-19 этажи |  |             |  |             |            |
| Промежуточные площадки ЛК   | 12       |             | -Керамическая плитка с противоскользящей поверхностью, на клею – 15мм<br>-Стыжка из цементно-песчаного раствора М200 – 65мм<br>-Ж/б плита перекрытия –180мм   | 21,14   |            | Типовой 11-19 этажи |  |             |  |             |            |
| Общий итог: 937   |          |             |   | 8789,24 |            |                     |  |             |  |             |            |

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 (вм. 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 – АР2   |
|             |         |               |        |       |          |  |  |  |  |  | “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 |  |  |  |  |  |  |
|             |         |               |        |       |          |  |  |  |  |  |  |
|             |         |               |        |       |          |  |  |  |  |  |  |
|             |         |               |        |       |          |  |  |  |  |  |  |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |        |       | 11.10.24 |  |  |  |  |  |  |

ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ

Формат А2А



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

| Спецификация элементов заполнения оконных проемов |               |                  |                      |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |      |                  |            |            |
|---|---------------|------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|------------------|------------|------------|
| Марка   | Обозначение   | Наименование     | Количество по этажам |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |            |            |            |            |            |            |            | Кол. | Масса<br>ед., кг | Примечание |            |
|   |               |                  | Техно<br>дполь<br>е  | 1<br>этаж | 2<br>этаж | 3<br>этаж | 4<br>этаж | 5<br>этаж | 6<br>этаж | 7<br>этаж | 8<br>этаж | 9<br>этаж | 10<br>этаж | 11<br>этаж | 12<br>этаж | 13<br>этаж | 14<br>этаж | 15<br>этаж | 16<br>этаж | 17<br>этаж | 18<br>этаж |      |                  |            | 19<br>этаж |
| Б/бл-18   | ГОСТ 30674-99 | ОБЛ-П-2450х2360  | 0                    | 0         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2    | 36               |            |            |
| Б/бл-19   | ГОСТ 30674-99 | ОБЛ-П-2450х2390  | 0                    | 0         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2    | 36               |            |            |
| Б/бл-20   | ГОСТ 30674-99 | ОБЛ-П-2450х1960  | 0                    | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1    | 18               |            |            |
| Б/бл-21   | ГОСТ 30674-99 | ОБЛ-П-2450х1960  | 0                    | 0         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2    | 36               |            |            |
| Л-7   | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х3010 | 0                    | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1    | 18               |            |            |
| Л-11  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х3680 | 0                    | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1    | 18               |            |            |
| Л-12  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х3720 | 0                    | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1    | 18               |            |            |
| ОК-2  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х1560 | 0                    | 0         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1         | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1          | 1    | 18               |            |            |
| ОК-3  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х1760 | 0                    | 0         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2    | 36               |            |            |
| ОК-4  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х1960 | 0                    | 0         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8         | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8          | 8    | 144              |            |            |
| ОК-5  | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1750х2360 | 0                    | 0         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2         | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2          | 2    | 36               |            |            |
| ОК-13   | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-2150х1760 | 0                    | 2         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 2                |            |            |
| ОК-14   | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-2150х1960 | 0                    | 11        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 11               |            |            |
| ОК-15   | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-2150х2360 | 0                    | 3         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 3                |            |            |
| ОК-22   | ГОСТ 30674-99 | ОП ОСП-1310х1010 | 2                    | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0    | 2                |            |            |

| Спецификация элементов заполнения дверных проемов |                              |                             |                      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |            |        |
|---|------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------------|--------|
| Марка   | Обозначение                  | Наименование                | Количество по этажам |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | Кол. | Примечание |        |
|   |                              |                             | Техподполье          | 1 этаж | 2 этаж | 3 этаж | 4 этаж | 5 этаж | 6 этаж | 7 этаж | 8 этаж | 9 этаж | 10 этаж | 11 этаж | 12 этаж | 13 этаж | 14 этаж | 15 этаж | 16 этаж | 17 этаж | 18 этаж | 19 этаж |      |            | Кровля |
| 1   | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1100 Пр EI30    | 0                    | 0      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 0    | 81         |        |
| 1*  | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1100 Пр EIS60   | 0                    | 3      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0    | 3          |        |
| 2   | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1100 Л EI30     | 0                    | 0      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 0    | 54         |        |
| 2*  | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1100 Л EIS60    | 0                    | 4      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0    | 4          |        |
| 3   | ГОСТ 475-2016                | ДМ 1 Рн 21-9 Г ПрБ          | 0                    | 3      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 0    | 75         |        |
| 4   | ГОСТ 475-2016                | ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ          | 0                    | 5      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 0    | 122        |        |
| 5   | ГОСТ 475-2016                | ДС 1 Рн 21-8 Г ПрБ          | 0                    | 4      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 7       | 0    | 130        |        |
| 6   | ГОСТ 475-2016                | ДС 1 Рл 21-8 Г ПрБ          | 0                    | 4      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3      | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 0    | 58         |        |
| 8   | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 02 2100х1650 Л EIS60    | 0                    | 0      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 18   |            |        |
| 9   | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПСО 01 2100х1300 Пр EIWS30 | 0                    | 0      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 18   |            |        |
| 9*  | ГОСТ 23747-2015              | ДПАО 01 2100х1300 Рн EIWS30 | 0                    | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1    |            |        |
| 11  | ГОСТ 23747-2015              | ДАВ Г П Пр Р 2100х910       | 0                    | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1    |            |        |
| 14  | ГОСТ 23747-2015              | ДПАО 02 2100х1650 Рл EIS30  | 0                    | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1    |            |        |
| 16  | ГОСТ 23747-2015              | ДПО 01 2100х1100 Рл EIWS60  | 0                    | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1    |            |        |
| 17  | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 1700х1050 Пр EI30    | 0                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1    |            |        |
| 20  | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1100 Л EI30     | 2                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2    |            |        |
| 21  | ГОСТ Р 57327-2016            | ДПС 01 2100х1050 Пр EI30    | 2                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2    |            |        |
| 23  | ГОСТ 23747-2015              | ДПС 01 2100х1050 Пр EIW30   | 0                    | 1      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1    |            |        |
| 25*   | ГОСТ 475-2016                | ДМ Р2 Г 21-15 Г ПрБ         | 0                    | 2      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2    |            |        |
| 26  | ГОСТ 475-2016                | ДМ Р2 Г 21-12 Г ПрБ         | 0                    | 0      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0    | 11         |        |
| Б/бл-29   | ГОСТ 30777-2012              | УС-ПВХ-П-III-1960-2480      | 0                    | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 19   |            |        |
| Б/бл-30   | ГОСТ 30777-2012              | УС-ПВХ-Л-III-1960-2480      | 0                    | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 19   |            |        |
| ДК1   | Индивидуального изготовления | ДКШ 1700х1800               | 0                    | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 0       | 19   |            |        |

| Спецификация подоконных досок |                 |                     |      |               |                                       |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|------|---------------|---------------------------------------|
| Марка                         | Обозначение     | Наименование        | Кол. | Масса ед., кг | Примечание                            |
| ПП-2*                         | ГОСТ 30673-2013 | Подоконник 1600х160 | 18   |               | Кегата Magazzi, серый светлый матовый |
| ПП-3*                         | ГОСТ 30673-2013 | Подоконник 1800х160 | 19   |               | Кегата Magazzi, серый светлый матовый |
| Общий итог                    |                 |                     | 37   |               |                                       |

| Люки  |                                    |        |  |
|-------|------------------------------------|--------|--|
| Марка | Наименование                       | Кол-во | Примечание   |
| ЛК-1  | Габаритные размеры проёма 900х1300 | 1      | Противопожарный люк 2-го типа (EI 30), размером не менее 0,8х1,2 м |

1. Оконные, дверные блоки, витражи замаркированы на планах этажей;
2. Схемы окон, витражей выполнены со стороны фасада;
3. Воздухопроницаемость изделий по ГОСТ 31167-2009;
4. На всех окнах, имеющих распашную створку установить механический проветриватель “гребенка” (ограничитель открывания);
5. Размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
6. Оконные блоки укомплектовать замками безопасности, установленными в нижний брусок створки со стороны ручки и обеспечивающими блокировку поворотного (распашного открывания створки, но позволяющим функционирование откидного положения, либо использование параллельно-выдвижного открывания створки;
7. Оконные блоки в лифтовом холле и на лестничной клетке обеспечить замком;
8. Окна и витражи выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 1,26 (м2 оС/Вт). Класс по приведенному сопротивлению теплопередаче А1;
9. Противопожарные двери выполнить с уплотнением в притворах и оборудовать устройствами для самозакрывания, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре;
10. Входные двери выполнить с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,9 (м2 оС/Вт);
11. Внутриквартрные двери – устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.

|             |               |      |        |       |          |   |  |
|-------------|---------------|------|--------|-------|----------|---|--|
|             |               |      |        |       |          |   | 31081-75 – АР2   |
|             |               |      |        |       |          |   | “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 | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2 |  |
| Архитектор  | Андреева      |      |        |       | 11.10.24 |   |  |
|             |               |      |        |       |          |   |  |
|             |               |      |        |       |          |   |  |
| Норм.контр. | Мустафин      |      |        |       | 11.10.24 | Спецификация элементов заполнения проемов |  |



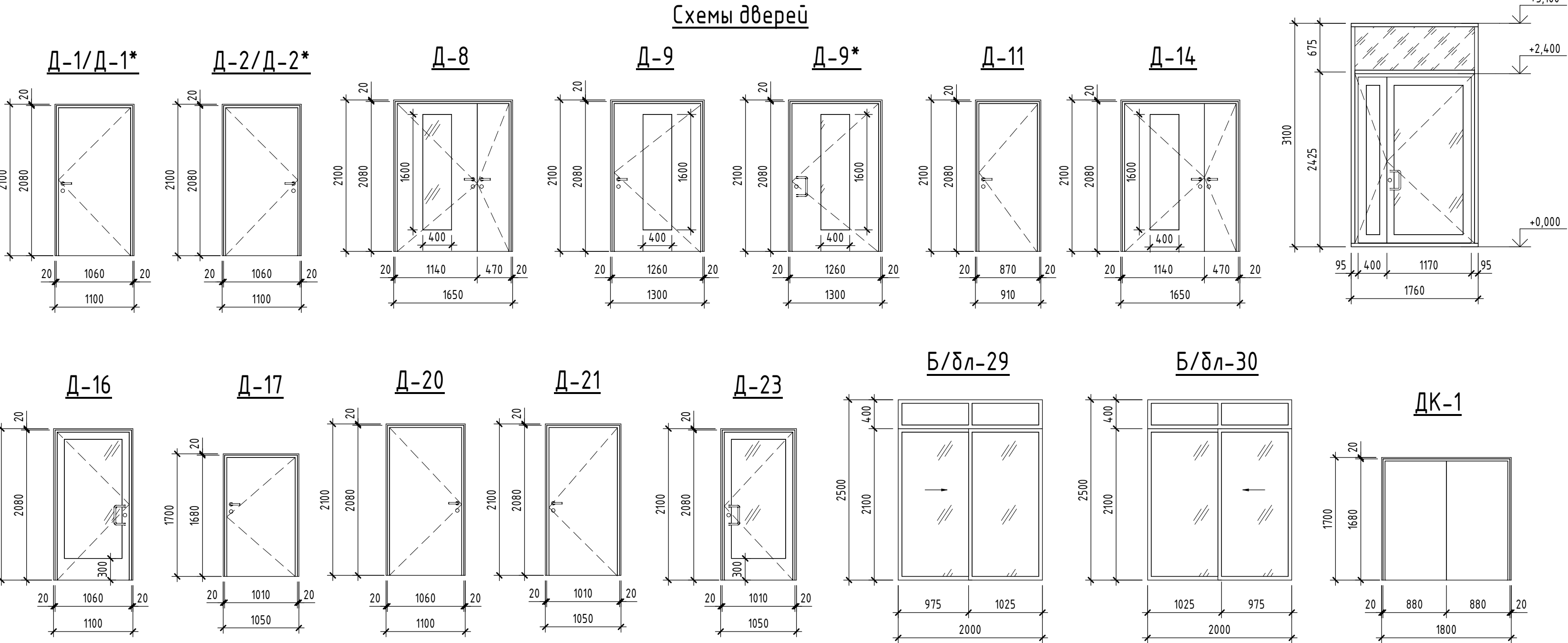
|              |    |   |   |                             |     |                   |
|--------------|----|---|---|-----------------------------|-----|-------------------|
| Согласовано  | 2* | 2 | лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однополюсный, с порогом, левого открывания наружу  | ДПС 01 2100х1100 LEI30      | 54  | ГОСТ Р 57327-2016 |
|              |    | 3 | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI60, однополюсный, с порогом, левого открывания наружу   | ДПС 01 2100х1100 LEI60      | 4   | ГОСТ Р 57327-2016 |
|              |    | 4 | Дверной блок межкомнатный, распашной однополюсный, глухой, правого открывания, без порога   | ДМ 1 Pn 21-9 Г ПрБ          | 75  | ГОСТ 475-2016     |
|              |    | 5 | Дверной блок межкомнатный, распашной однополюсный, глухой, левого открывания, без порога  | ДМ 1 Pn 21-9 Г ПрБ          | 122 | ГОСТ 475-2016     |
|              |    | 6 | Дверной блок санузлов, распашной однополюсный, глухой, правого открывания, с порогом  | ДС 1 Pn 21-8 Г ПрБ          | 130 | ГОСТ 475-2016     |
| Взам. инв. № | 8  | 6 | Дверной блок санузлов, распашной однополюсный, глухой, левого открывания, с порогом   | ДС 1 Pn 21-8 Г ПрБ          | 58  | ГОСТ 475-2016     |
|              |    | 9 | Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI60, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворе и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся любой створки в свету должна быть не менее 0,90м | ДПС 02 2100х1650 LEI60      | 18  | ГОСТ Р 57327-2016 |
|              |    | 9 | Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однополюсный, правого открывания, с уплотнением в притворе и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.                    | ДПС0 01 2100х1300 Pr EIWS30 | 18  | ГОСТ Р 57327-2016 |
| Подп. и дата |    |   |   |                             |     |                   |
| Инв. № подл. |    |   |   |                             |     |                   |

| 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 двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), 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   | 36           | ГОСТ 30674-99 |
| Б/дл-19                                | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), 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   | 36           | ГОСТ 30674-99 |
| Б/дл-20                                | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), 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              | 2000   | 18           | ГОСТ 30674-99 |
| Б/дл-21                                | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного энергосберегающего стеклопакета, БП Б1 (4М1/14/4М1/14/4К), 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              | 2000   | 36           | ГОСТ 30674-99 |
| Л-7                                    | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.  | 1800              | 3050   | 18           | ГОСТ 30674-99 |
| Л-11                                   | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.  | 1800              | 3120   | 18           | ГОСТ 30674-99 |
| Л-12                                   | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из однокамерного стеклопакета, ОП ОСП (4М1/16/4М1), с поворотно-откидными створками. Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 7022 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием.  | 1800              | 3760   | 18           | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-2                                   | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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 двухкамерного 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   | 36           | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-4                                   | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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   | 144          | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-5                                   | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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   | 36           | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-13                                  | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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.  | 2200              | 1800   | 2            | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-14                                  | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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.  | 2200              | 2000   | 11           | ГОСТ 30674-99 |
| ОК-15                                  | Оконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного 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.  | 2200              | 2400   | 3            | ГОСТ 30674-99 |
| 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                             |   |                   |        |              | 432           |

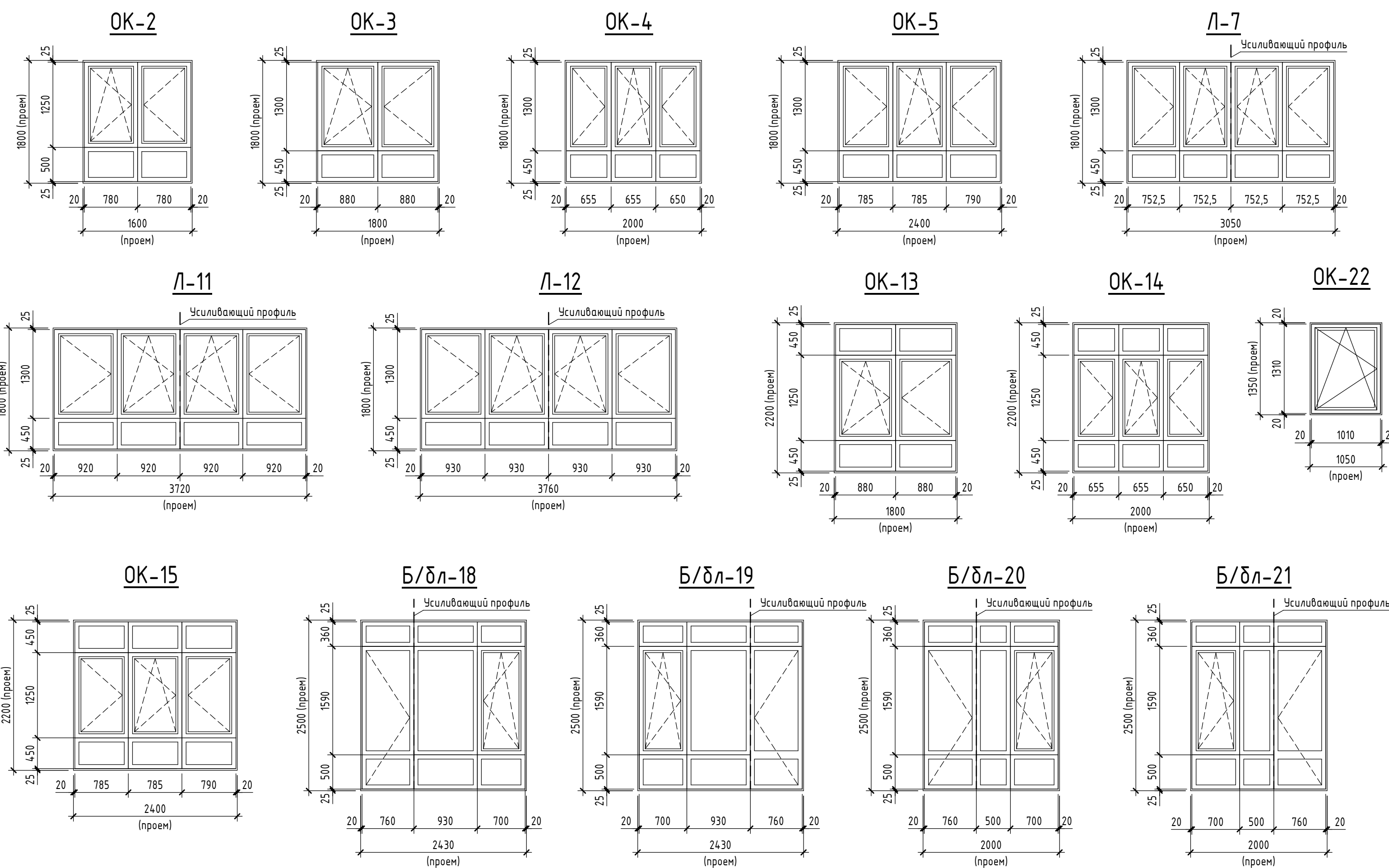
| Спецификация элементов заполнения дверных проемов |   |                             |      |               |                   |
|---|---|-----------------------------|------|---------------|-------------------|
| Марка   | Описание  | Наименование                | Кол. | Масса ед., кг | Обозначение       |
| 1   | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопольный, с порогом, правого открывания наружу   | ДПС 01 2100х1100 Пр EI30    | 81   |               | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 1*  | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопольный, с порогом, правого открывания наружу  | ДПС 01 2100х1100 Пр EI560   | 3    |               | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 2   | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI30, однопольный, с порогом, левого открывания наружу  | ДПС 01 2100х1100 Л EI30     | 54   |               | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 2*  | Дверной блок стальной входной в квартиру с лестничной клетки, глухой, противопожарный EI560, однопольный, с порогом, левого открывания наружу   | ДПС 01 2100х1100 Л EI560    | 4    |               | ГОСТ Р 57327-2016 |
| 3   | Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, правого открывания, без порога  | ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ          | 75   |               | ГОСТ 475-2016     |
| 4   | Дверной блок межкомнатный, распашной однопольный, глухой, левого открывания, без порога   | ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ          | 122  |               | ГОСТ 475-2016     |
| 5   | Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, правого открывания, с порогом   | ДС 1 Рп 21-8 Г ПрБ          | 130  |               | ГОСТ 475-2016     |
| 6   | Дверной блок санузлов, распашной однопольный, глухой, левого открывания, с порогом  | ДС 1 Рл 21-8 Г ПрБ          | 58   |               | ГОСТ 475-2016     |
| 8   | Дверной блок стальной, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, двупольный, противопожарный EI560, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, 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, дымогазонепроницаемый, внутренний, с остеклением более 25%, противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.                    | ДПС0 01 2100х1300 Пр EIWS30 | 18   |               | ГОСТ Р 57327-2016 |

| Марка      | Описание  | Наименование                | Кол. | Масса ед., кг | Обозначение                 |
|------------|---|-----------------------------|------|---------------|-----------------------------|
| 9*         | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопольный, противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся створки в свету должна быть не менее 1,05м.          | ДПА0 01 2100х1300 Рп EIWS30 | 1    |               | ГОСТ 23747-2015             |
| 11         | Дверной блок из алюминиевого профиля, внутренний, глухой, однопольный, правого открывания, с порогом  | ДАВ Г П Р Р 2100х910        | 1    |               | ГОСТ 23747-2015             |
| 14         | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением не более 25%, двупольный, противопожарный EI530, рабочая створка левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м. Ширина открывающейся левой створки в свету должна быть не менее 0,90м. | ДПА0 02 2100х1650 Рл EI530  | 1    |               | ГОСТ 23747-2015             |
| 16         | Дверной блок из алюминиевого профиля с остеклением более 25%, однопольный, противопожарный EIWS60, левого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, без порога или с порогом не более 0,014м.   | ДПО 01 2100х1100 Рл EIWS60  | 1    |               | ГОСТ 23747-2015             |
| 17         | Дверной блок стальной, наружный, глухой, противопожарный EI30, однопольный, правого открывания, с порогом   | ДПС 01 1700х1050 Пр EI30    | 1    |               | ГОСТ Р 57327-2016           |
| 20         | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопольный, левого открывания, с порогом  | ДПС 01 2100х1100 Л EI30     | 2    |               | ГОСТ Р 57327-2016           |
| 21         | Дверной блок стальной, внутренний, глухой, противопожарный EI30, однопольный, правого открывания, с порогом   | ДПС 01 2100х1050 Пр EI30    | 2    |               | ГОСТ Р 57327-2016           |
| 23         | Дверной блок из алюминиевого профиля, наружный, с остеклением более 25%, , противопожарный EIWS30, однопольный, правого открывания, с уплотнением в притворах и устройством автоматического закрывания, с порогом   | ДПС 01 2100х1050 Пр EIWS30  | 1    |               | ГОСТ 23747-2015             |
| 25*        | Дверной блок межкомнатный, раздвижной двупольный, глухой, без порога  | ДМ Р2 Г 21-15 Г ПрБ         | 2    |               | ГОСТ 475-2016               |
| 26         | Дверной блок межкомнатный, раздвижной двупольный, глухой, без порога  | ДМ Р2 Г 21-12 Г ПрБ         | 11   |               | ГОСТ 475-2016               |
| Б/дл-29    | Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой правого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием                        | УС-ПВХ-П-III-1960-2480      | 19   |               | ГОСТ 30777-2012             |
| Б/дл-30    | Дверной балконный блок из ПВХ профиля с заполнением из двухкамерного стеклопакета, с сдвижной (раздвижной) створкой левого открывания, с размерами 1000х2500(мм) Цвет: RAL 9010 изнутри, RAL 9010 снаружи. Стекла с низко эмиссионным, тонированным покрытием. Ручки оконные с полимерным покрытием                         | УС-ПВХ-Л-III-1960-2480      | 19   |               | ГОСТ 30777-2012             |
| ДК1        | Дверь коллекторного шкафа. Коробка усиленная по периметру, с притвором, потайными тягами, панельным замком и механизмом для тяг ЗП 0305000М. Полотна усилены ребрами жесткости. Цвет: RAL 9010  | ДКШ 1700х1800               | 19   |               | Индивидуально о изготвления |
| Общий итог |   |                             | 643  |               |                             |

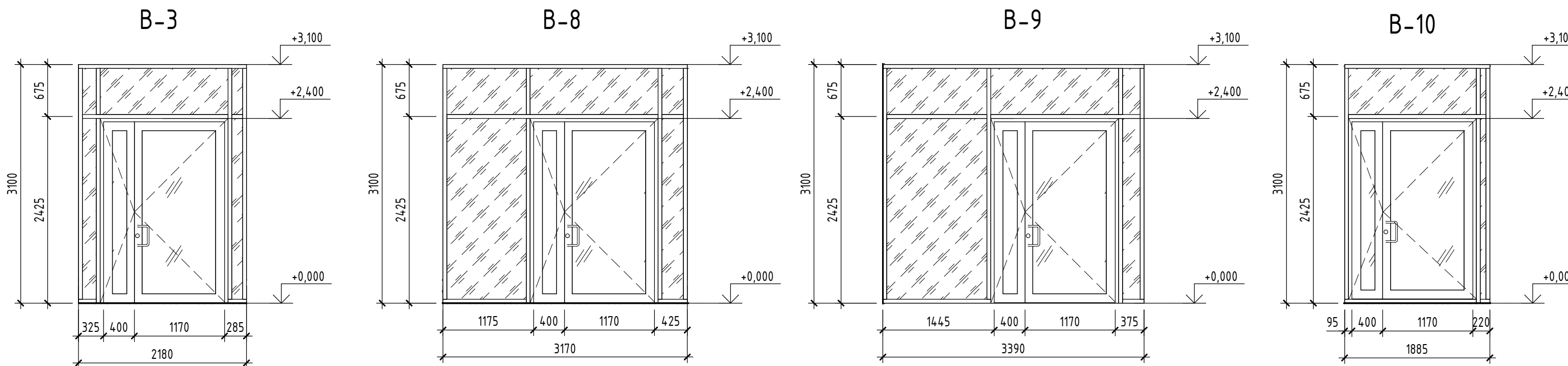
| Спецификация витражей |  |                    |      |                |            |
|-----------------------|--|--------------------|------|----------------|------------|
| Марка                 | Обозначение  | Наименование       | Кол. | Масса ед., кг. | Примечание |
| В-3                   | Алюминиевый витраж индивидуального изготвления. Цвет: RAL 7022 | В-3 (2180 x 3100)  | 1    |                |            |
| В-8                   | Алюминиевый витраж индивидуального изготвления. Цвет: RAL 7022 | В-8 (3170 x 3100)  | 1    |                |            |
| В-9                   | Алюминиевый витраж индивидуального изготвления. Цвет: RAL 7022 | В-9 (3390 x 3100)  | 1    |                |            |
| В-10                  | Алюминиевый витраж индивидуального изготвления. Цвет: RAL 7022 | В-10 (1885 x 3100) | 1    |                |            |
| В-11                  | Алюминиевый витраж индивидуального изготвления. Цвет: RAL 7022 | В-11 (1760 x 3100) | 1    |                |            |
| Общий итог            |  |                    | 5    |                |            |



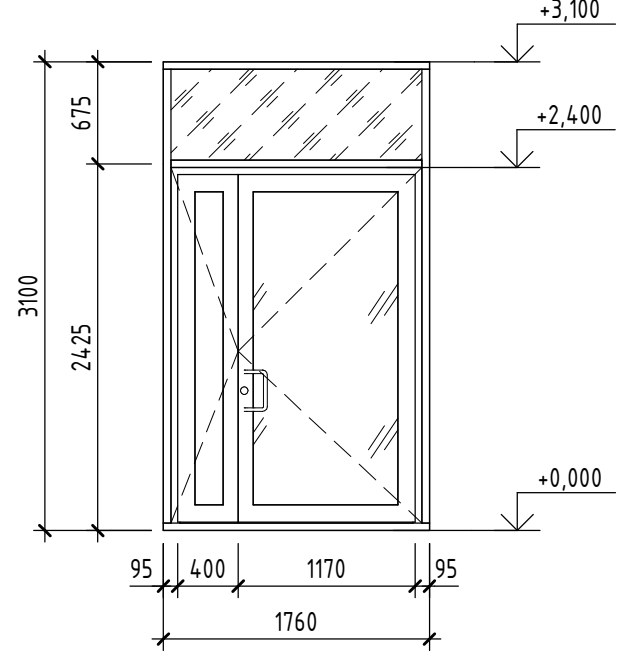
## Схемы окон




## Схемы витражей



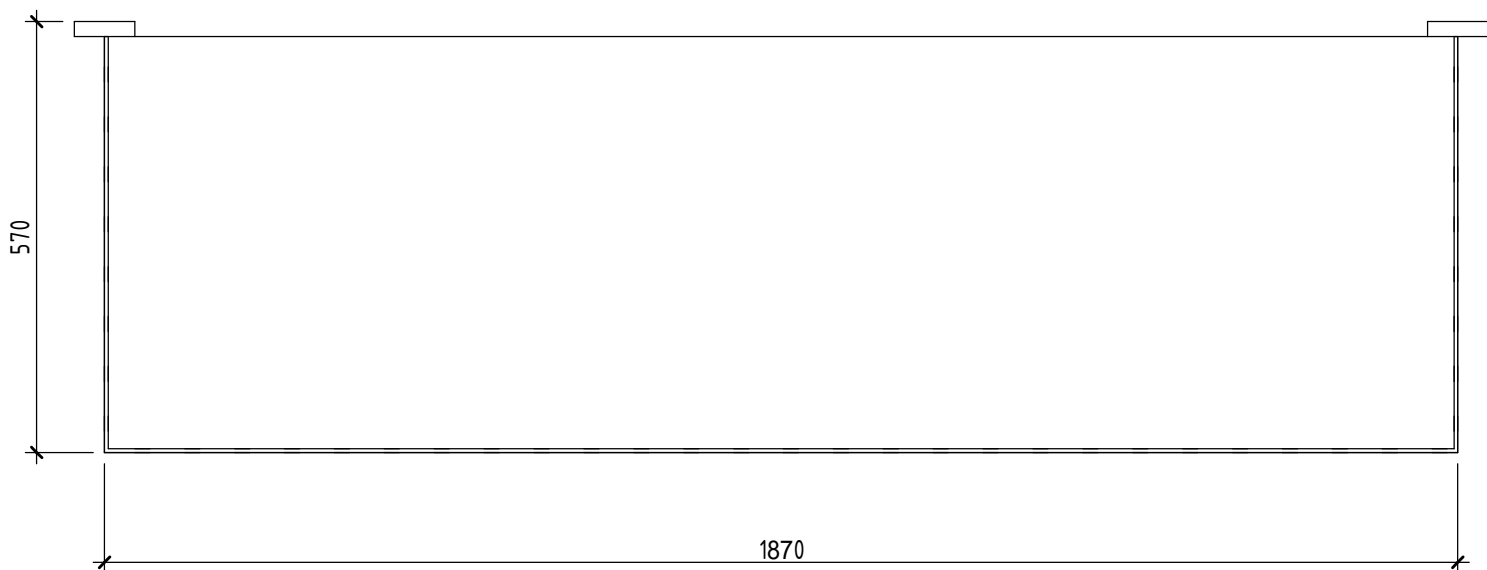
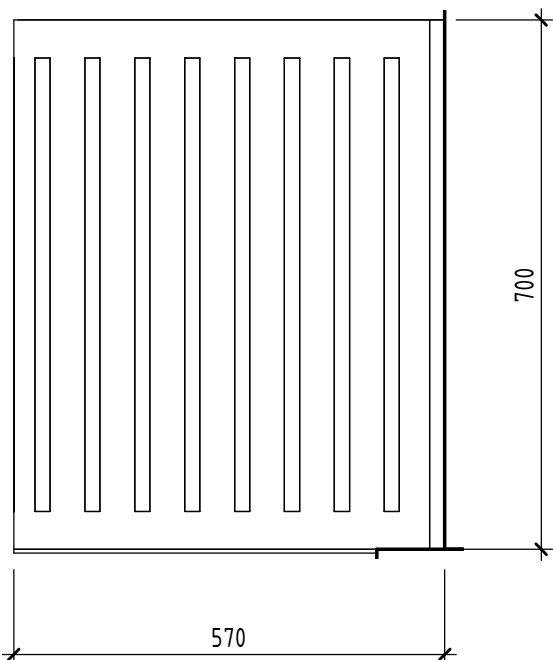
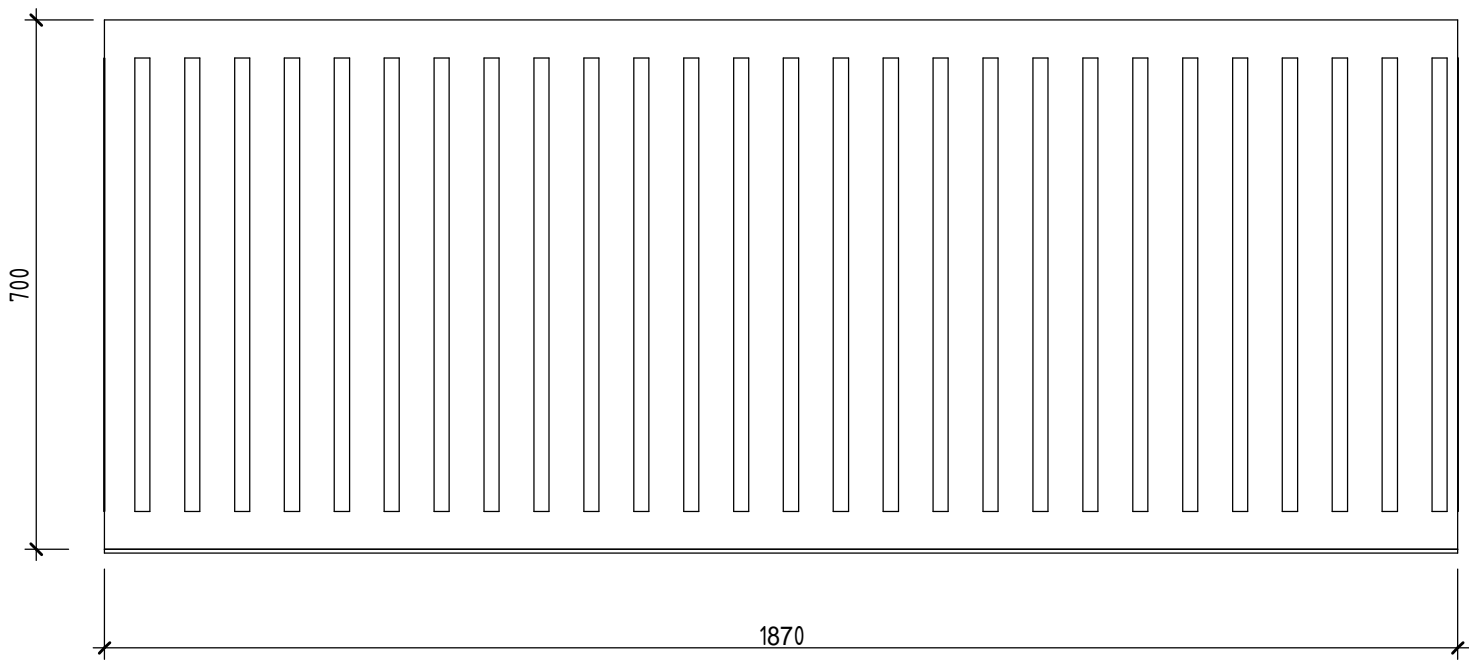
## В-11



- Все размеры окон и витражей уточнить по месту после монтажа несущих конструкций;
- Данный лист смотри совместно с планом этажей на л. АР-2-6;
- Спецификации окон поэтажные см. лист АР-11;
- Двери в подъезды и колясочные оборудовать приспособлением для самозакрывания с задержкой закрывания 5 сек и усилием 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 колясочный вход по СКУД. Для остекленных входных дверей остекление выполнить из безопасного стекла. У входных дверей в подъезды предусмотреть усиленный профиль, предотвращающий изгиб двери;
- 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;
- Входные и противопожарные двери выполняются с добавочками по ГОСТ Р 56177-2014, с усилением открывания дверей не более 50Нм.
- Внутривитражные двери - устанавливаются собственником после ввода объекта в эксплуатацию.
- При установке окон в проемах где требуется установка ограждения, необходимо строго соблюдать требования по монтажным зазорам.

|                               |               |      |        |       |          |  |        |      |        |
|-------------------------------|---------------|------|--------|-------|----------|--|--------|------|--------|
|                               |               |      |        |       |          | 31081-75 - АР2   |        |      |        |
|                               |               |      |        |       |          | "Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская-Западносибирская-Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76" |        |      |        |
| Изм.                          | Кол.уч.       | Лист | № док. | Подп. | Дата     | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП                           | Мифтахетдинов |      |        |       | 11.10.24 |  | Р      | 12   |        |
| Рук. группы                   | Каримова      |      |        |       | 11.10.24 |  |        |      |        |
| Архитектор                    | Андреева      |      |        |       | 11.10.24 |  |        |      |        |
| Схема окон, витражей и дверей |               |      |        |       |          |  <b>ПБМ</b> ПРОЕКТОНОЕ БЮРО МОНОЛИТ   |        |      |        |
| Норм.контр.                   | Мустафин      |      |        |       | 11.10.24 |  |        |      |        |





-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 9010 (Белый)



-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7044 (Серый шёлк)

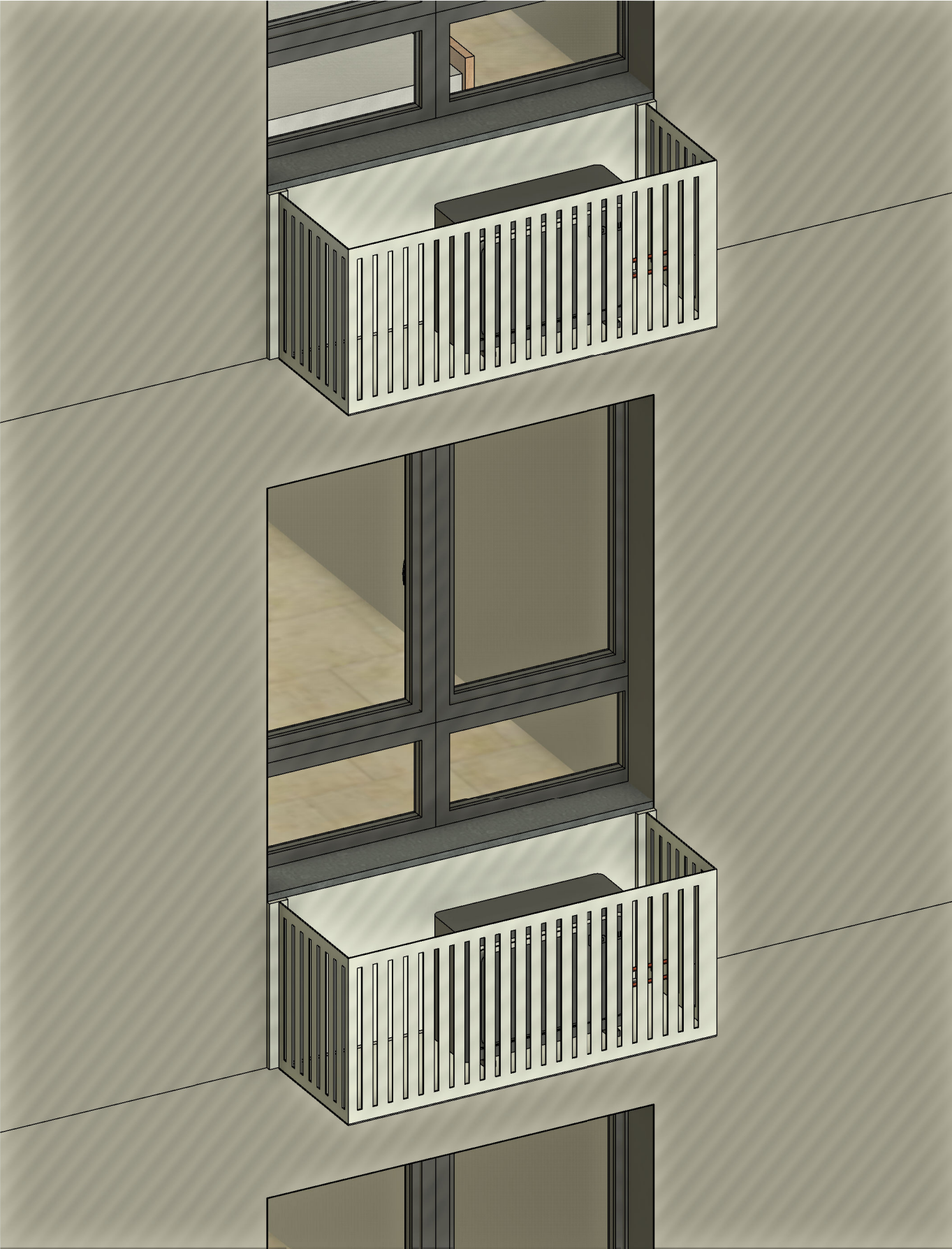


-Блок корзины кондиционера, цвет RAL 7039 (Кварцевый-серый)








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

Размеры корзин для кондиционеров -1230/ 1330/ 1670/ 1870(Ш) x 570(Г) x 700(В)



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

|             |         |               |        |   |          |  |   |      |        |
|-------------|---------|---------------|--------|---|----------|--|---|------|--------|
|             |         |               |        |   |          | 31081-75 – АР2   |   |      |        |
|             |         |               |        |   |          | “Комплексная застройка территории, расположенной в границах улиц:<br>Камчатская–Западносибирская–Энтузиастов. Многоэтажный жилой дом ГП-75.<br>Многоэтажный жилой дом ГП-76” |   |      |        |
| Изм.        | Кол.уч. | Лист          | № док. | Подп.   | Дата     | Многоэтажный жилой дом ГП-75. Секция 75.2  | Стадия  | Лист | Листов |
| ГИП         |         | Мифтяхетдинов |        |  | 11.10.24 |  | Р   | 13   |        |
| Рук. группы |         | Каримова      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |
| Архитектор  |         | Андреева      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |
|             |         |               |        |   |          | Корзины кондиционеров  |  <b>ПБМ</b> ПРОЕКТНОЕ БЮРО МОНОЛИТ |      |        |
| Норм.контр. |         | Мустафин      |        |  | 11.10.24 |  |   |      |        |