



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ГЛАВАРХИТЕКТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20

тел.: (498) 602-84-65, факс: (498) 602-84-71  
E-mail: glavvarh@mosreg.ru

регистрационный №

АГО - 0873/2018

дата регистрации

22.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника Главного управления  
архитектуры и градостроительства Московской  
области – главный архитектор Московской области

М.В. Хайкин

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О СОГЛАСОВАНИИ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ОБЛИКА  
МНОГOKВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА  
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Вид работ:

Новое строительство

2. Наименование объекта:

Многоквартирный жилой дом

3. Адрес объекта:

кадастровый номер земельного участка: 50:10:0060211:59

район:

-

поселение (городской округ):

городской округ Химки

населенный пункт:

г. Химки, микрорайон Сходня

улица:

улица Фрунзе

4. Функциональное назначение  
объекта:

Жилое

5. Заявитель:

Потребительский кооператив «ЖСК Сходня-15»

6. Проектная организация:

ООО «Бюро архитектурных и дизайнерских решений «ПЯТЬ»

7. Основные параметры объекта:

площадь застройки  
(кв. м):

2 370,7

количество  
этажей

8 + подземный этаж  
+ подвал

площадь  
з/у (га)

0,7592

общая площадь  
(кв. м), в т.ч.:

23 306,2

этажность

8-8-8-8

высота  
(max)

30,35

## 8. Обращаем Ваше внимание:

В соответствии с ГПЗУ №GRU50301000-MSK003383, утвержденным распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 25.07.2017 №Г/35/03132-17:

- земельный участок частично расположен в границах охранной зоны инженерной сети (электроабеля). Размещение зданий, строений, сооружений возможно при условии соблюдения требований к ТУ эксплуатирующих организаций и письменного решения о согласовании сетевых организаций;
- земельный участок находится в пределах приаэродромной территории аэродрома Москва (Шереметьево). В соответствии со ст.46 Воздушного кодекса РФ, необходимо согласование с собственниками аэродромов в части размещения объекта капитального строительства;
- земельный участок находится в границах района аэродрома Москва (Шереметьево). В соответствии со ст.46 Воздушного кодекса РФ, необходимо согласование с собственниками аэродромов в части размещения объекта капитального строительства;
- земельный участок расположен в границах второго пояса зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения г. Москвы. Размещение зданий, строений, сооружений возможно при условии соблюдения требований СП 2.1.4.2625-10 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения г. Москвы».

В соответствии с ППЗ, утвержденным распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 16.03.2017г. №П/35/351, установлены параметры, зоны размещения объектов капитального строительства, а также установлены функциональные зоны:

- зона жилой застройки устанавливается до 8-ми этажей включительно, с возможностью сохранения ИЖС;
- площадь застройки – 2044 кв.м;
- суммарная поэтажная площадь – 16352 кв.м.

В соответствии с Законом Московской области от 22.10.2009 №121/2009-ОЗ (ред. от 24.11.2017) «Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур в Московской области», многоквартирный жилой дом должен удовлетворять потребность инвалидов и других маломобильных групп населения в беспрепятственном самостоятельном передвижении по территории.

В соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», п.5.2.1: Пути движения к помещению, зонам и местам обслуживания внутри здания следует проектировать в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания.

Ширина пути движения (в коридорах, галереях и т.п.) должна быть не менее:

- при движении кресла-коляски в одном направлении – 1,5 м;
- при встречном движении – 1,8 м.

При размещении здания необходимо соблюдение требований Градостроительного кодекса РФ, Перечня Национальных стандартов и свода правил, утвержденного постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014г. №1521, требований СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», требований Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», а также Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В случае изменений параметров и характеристик объекта капитального строительства, а также элементов благоустройства, настоящее Свидетельство подлежит аннулированию.

В случае отказа согласования Администрацией, настоящее Свидетельство подлежит аннулированию.

## 9. Краткое описание внешнего вида и пространственной организации объекта и элементов благоустройства:

общие сведения о пространственной организации:

Жилой дом является элементом планировочной структуры, параметры которого определены регламентом, проектом планировки территории, утвержденным распоряжением Министерства строительного комплекса Московской области от 16.03.2017г. №П/35/351.

Здание жилого дома представляет собой два прямоугольных 8-ми этажных объема, объединенных общим подземным этажом, с подвалами и выходящими на кровлю, общими габаритными размерами в осях 111,06 x 54,60 м и максимальной отметкой высоты – 30,35м.

Планировочное решение обусловлено замыслом автора, функциональным назначением, градостроительным решением (1-, 2-х комнатные квартиры (в т.ч. квартиры-студии), общей площадью 11959,6 кв.м., с помещениями общего пользования и лестнично-лифтовыми узлами, расположенные с 1-го по 8-й этаж; в подвале расположены кладовые и технические помещения, а также офисные помещения, с санузлами, бытовыми помещениями и отдельной ванной группой, общей площадью 407,9 кв.м.; в подземном этаже расположены лестнично-лифтовые узлы, технические помещения, а также парковочные места общей численностью на 176 мест (вентиляционные шахты подземного этажа выходят на кровлю жилых секций и не выходят на территорию расположения элементов придомового благоустройства).

На фасадах, в соответствии со схемами (в приложении к настоящему Свидетельству), предусмотрены места для размещения информационно-рекламных и навигационных конструкций, а также нумерации подъездов.

сведения о внешнем виде:

Кровля – плоская, с организованными внутренними водостоками;

Наружные стены, навесы входных групп (расположение на фасадах, в соответствии со Схемами фасадов, Схемой фрагментов фасадов (в приложении к настоящему Свидетельству));

- 1-й этаж: керамогранитная плитка производителя Estima, матовая, 600x1200мм, цвет RW 01;
- 2-8 этажи: фиброцементные панели, производителя Lamonit, матовые, 600x1200мм, цвет RAL 8014, 8028, 8025, 7021 (или аналог);
- машинные помещения: фасадная декоративная штукатурка: RAL 7037;
- торцы плит перекрытий балконов: облицовка металлом, цвет RAL 7016;

Стены выступающей части подвала – керамогранитная плитка производителя Estima, матовая, 600x1200мм, цвет RW 10;

Окна – перелеты из ПВХ профилей RAL 7021, с остеклением без тонировки;

Витражи входных групп – перелеты из стальных профилей RAL 7021, с остеклением без тонировки и заполнением нижних частей тонированным стеклом в заводских условиях RAL 7012;

Двери – перелеты из стальных профилей RAL 7021, с остеклением без тонировки; металлические глухие, с окраской RAL 7021;

Гаражные ворота – металлические глухие RAL 7021;

Ограждения, решетки и корзины для кондиционеров – металлические с окраской RAL 7021.

сведения о благоустройстве:

В соответствии со Схемой планировочной организации земельного участка, согласованной с Администрацией городского округа Химки (в приложении к настоящему Свидетельству), транспортная доступность территории обеспечивается за счет примыкания к местной улично-дорожной сети (улица Фрунзе), в т.ч. по землям неразграниченной собственности, мероприятиями по благоустройству, в т.ч. на землях неразграниченной собственности, предусматривается устройство парковочных мест общей численностью на 23 места (в т.ч. для маломобильных групп и сотрудников офисов), тротуаров, проездов, дорожек и спортивной площадок, площадки для отдыха, площадки ТБО, малых архитектурных форм и озеленения, а также устройство площадок из твердых покрытий общей площадью – 3958 кв.м. и озеленения общей площадью 2174,2 кв.м. в т.ч. деревьев и кустарников (липа мелколиственная 5 шт., клен Гиннала 7 шт., ирга канадская 5 шт., сосна горная 3 шт., сирень Палмбин 11 шт., робиния рабильнолистная 21 шт., можжевельник казацкий 15 шт., дерен белый 26 шт., бересклет крылатый 10 шт., барбарис Тунберга 9 шт.) (в приложении к настоящему Свидетельству).

Дополнительное размещение автотранспорта жителей жилого дома численностью 176 мест, предусматривается в подземном паркинге жилого дома, в т.ч. для сотрудников офисных помещений.

## 10. Решение Архитектурной комиссии Градостроительного совета Московской области и (или) Рабочей группы при Архитектурной комиссии/ рабочее рассмотрение

Протокол заседания от 25.01.2018 № 153 вопрос 15

Решение: В целом одобрить авторскую идею архитектурного облика многоквартирного жилого дома.

## 11. Требования к соблюдению утвержденных настоящим свидетельством решений:

требования к внешнему виду объекта:

При последующих ремонтах придерживаться согласованного настоящим Свидетельством выбранного колористического решения. В случае изменения колористических решений и характеристик, материалы АГО подлежат повторному рассмотрению.

требования к благоустройству:

Допускается:

- частичное изменение информационного и рекламного оформления здания в соответствии с распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 14.07.2015 №31РВ-72 «Об утверждении Архитектурно-художественного регламента, информационного и рекламного оформления зданий, строений и сооружений, и объектов благоустройства Московской области» без изменения общей композиции фасадов.

Не допускается:

- сокращение площадей проездов, площадок благоустройства и озеленения.

## 12. Приложения:

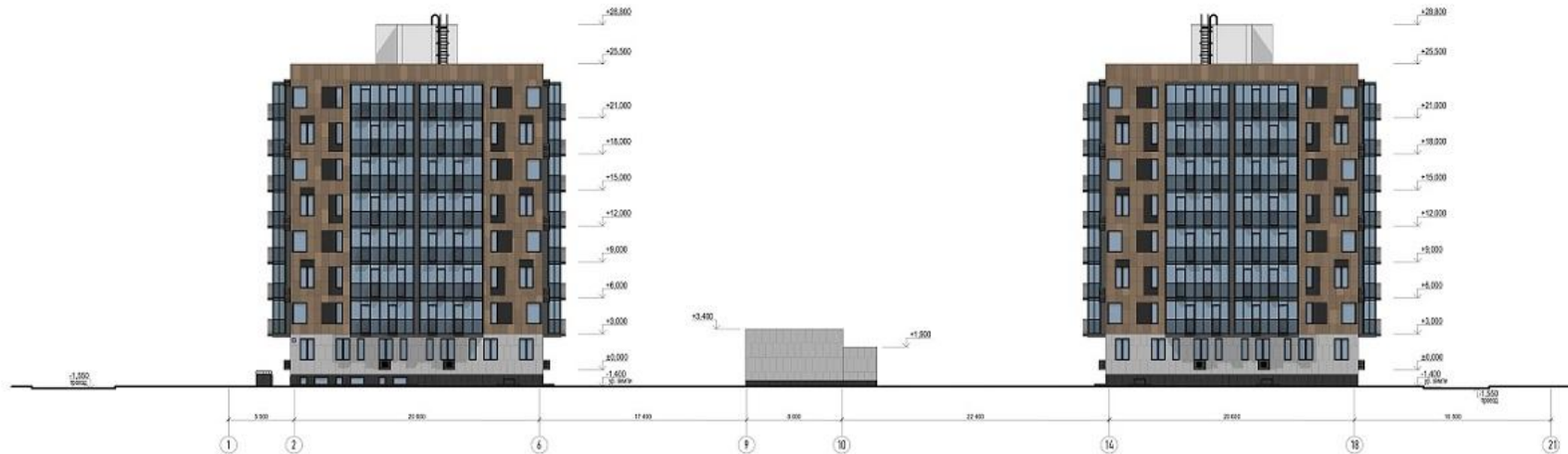
- схема планировочной организации земельного участка на 1 л.;
- схема разверток фасадов на 1 л.;
- схемы фасадов на 11 л.;
- схема разрезов с указанием высотных отметок на 2 л.;
- схемы планов первого и неповторяющегося этажей, а также подземных уровней на 6 л.

## 13. Свидетельство без приложений, указанных в пункте 12 настоящего Свидетельства, недействительно.



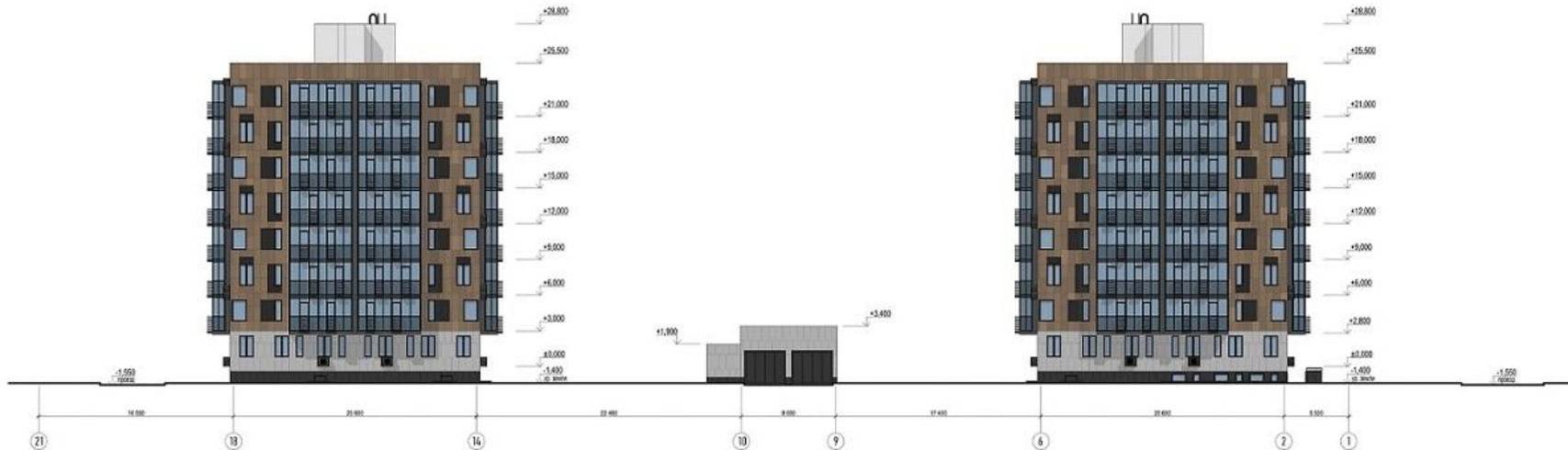


Многоквартирный четырехсекционный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Сходня, ул. Фрунзе, №30, 30-а, 30-б,



**Условные обозначения**

- |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8B4513; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: стеновые фиброцементные панели (или аналоги) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 8015, производимые компанией Laticrete, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #A0522D; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: стеновые фиброцементные панели (или аналоги) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 8015, производимые компанией Laticrete II, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #C08060; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: стеновые фиброцементные панели (или аналоги) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 8015, производимые компанией Laticrete S, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: стеновые фиброцементные панели (или аналоги) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 7017, производимые компанией Laticrete S, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #666; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: керамзитовый блок размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 7017, производимые компанией Laticrete S, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #999; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: керамзитовый блок размером 600x1200, поверхность матовая, цвет: RAL 7017, производимые компанией Laticrete S, система Capad 3D System P.U.S.T, производятся в Латвии</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #CCC; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: фасадная армированная штукатурка, цвет: RAL 7017 с декоративными элементами Capad 4 в цвете Capad 3D System P.U.S.T</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Панели: из экструдированного пенополиуретана, цвет: RAL 7016, производимые компанией Laticrete S, система Capad 3D System P.U.S.T</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #666; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Конструкция: металлическая облицовочная панель с фиброцементной основой, цвет: RAL 7017</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #888; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Конструкция: металлическая облицовочная панель с фиброцементной основой, цвет: RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #444; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #222; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #444; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #222; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Стены: блок из ПК профнастила, цвет: RAL 7017</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Наружные двери: стальной блок, стеньга RAL 7017</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #444; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Двери: межкомнатные двери "Альбатрос"</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> - Ограждение: кованое и хромированное ограждение RAL 7017</li> </ul> |
|--|--|--|--|---|--|



**Условные обозначения**

- Стены здания в кирпичном исполнении (или аналог) / размерами 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 1, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Стены здания в кирпичном исполнении (или аналог) / размерами 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Стены здания в кирпичном исполнении (или аналог) / размерами 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 1, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Стены здания в кирпичном исполнении (или аналог) / размерами 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 1, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel

- Стены - кирпичный размер 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Стены - кирпичный размер 380x210, толщина кирпича - д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Стены - фасад в кирпичном исполнении, д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel

- Трехмерная конструкция фасада - металл, д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Постройки металлические для подпорки каркаса - металл, д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel
- Постройки металлические для подпорки каркаса - металл, д.т. 6,5 / предельный этаж - Аксиа 10, камера Сирокс 3D-System PLUS1, прокладка Lantel

- Окна - стекло 100 мм профилей, стекло 64, 701
- Окна - стекло 100 мм профилей, стекло 64, 701
- Окна - стекло 100 мм профилей, стекло 64, 701

- Витринная конструкция - остекление 100 мм профилей, стекло 64, 701, материал остекления - стеклопакет в алюминиевом исполнении, остекление 64, 701
- Витринная конструкция - остекление 100 мм профилей, стекло 64, 701
- Витринная конструкция - остекление 100 мм профилей, стекло 64, 701

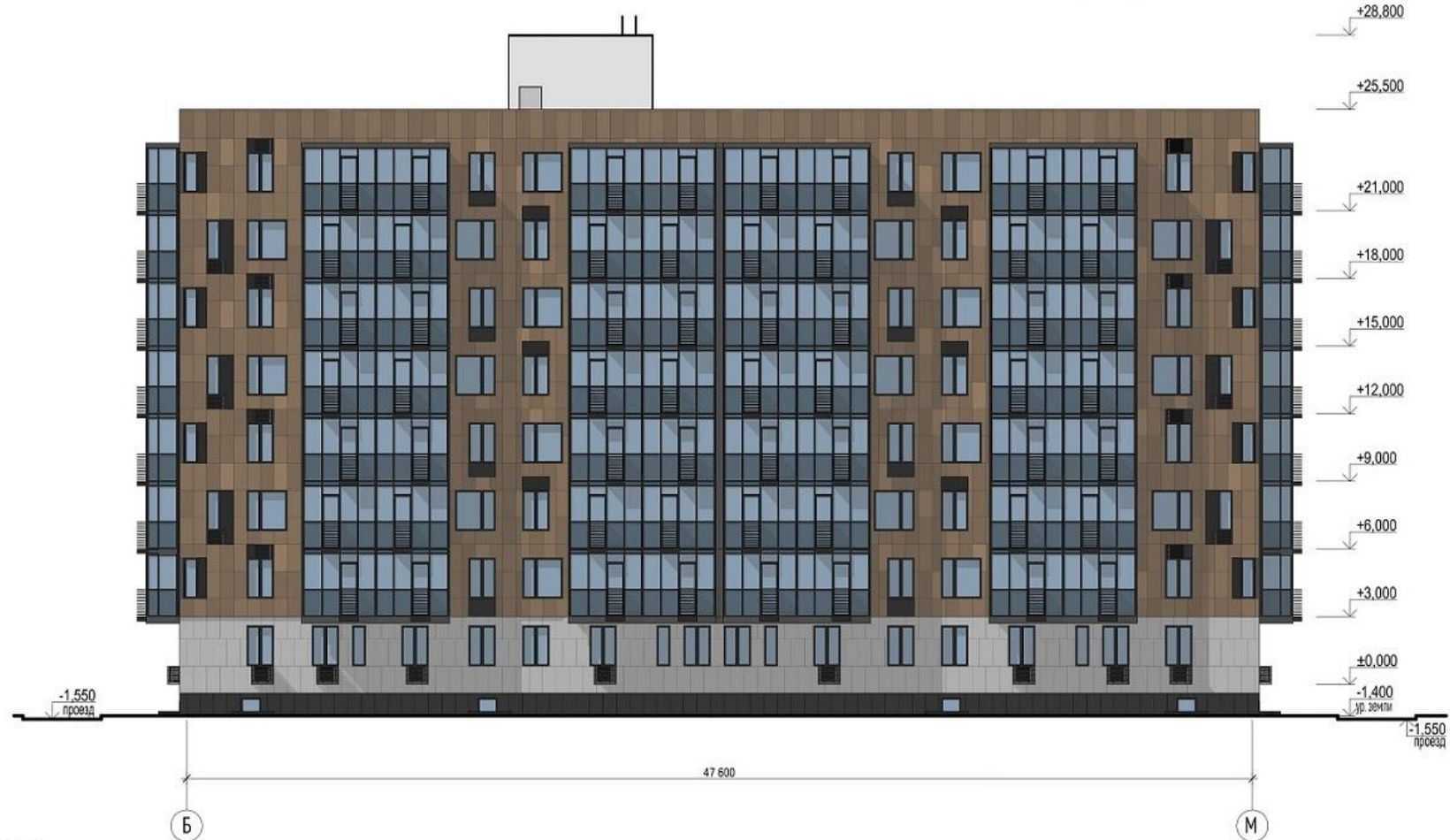
Схема фасада в осях Б-М. Секции №1, №2 М1:200



Условные обозначения:

- |  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8026 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima</li> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Granit 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS", RW 10, производитель Estima</li> <li> - Стены - фасадная декоративная штукатурка, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> <li> - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012</li> <li> - Наружные двери- стальной блок с остеклением, RAL 7021</li> </ul> | <p><b>1</b> - Номер подъезда с подсветкой типа лайтбокс. Цифры выполняются из монолитного матового непрочного поликарбоната толщиной 10 мм, цвет RAL 7021.</p> |
|--|---|---|--|--|

Схема фасада в осях Б-М. Секции №3, №4 М1:200



Условные обозначения:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8026 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima</li> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Granit 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 10, производитель Estima</li> <li> - Стены - фасадная декоративная штукатурка, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> <li> - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров с окраской матовой эмалью: RAL 7021</li> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012</li> </ul> |
|--|---|--|--|



Многоквартирный четырехсекционный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Сходня, ул. Фрунзе, №30, 30-а, 30-б,

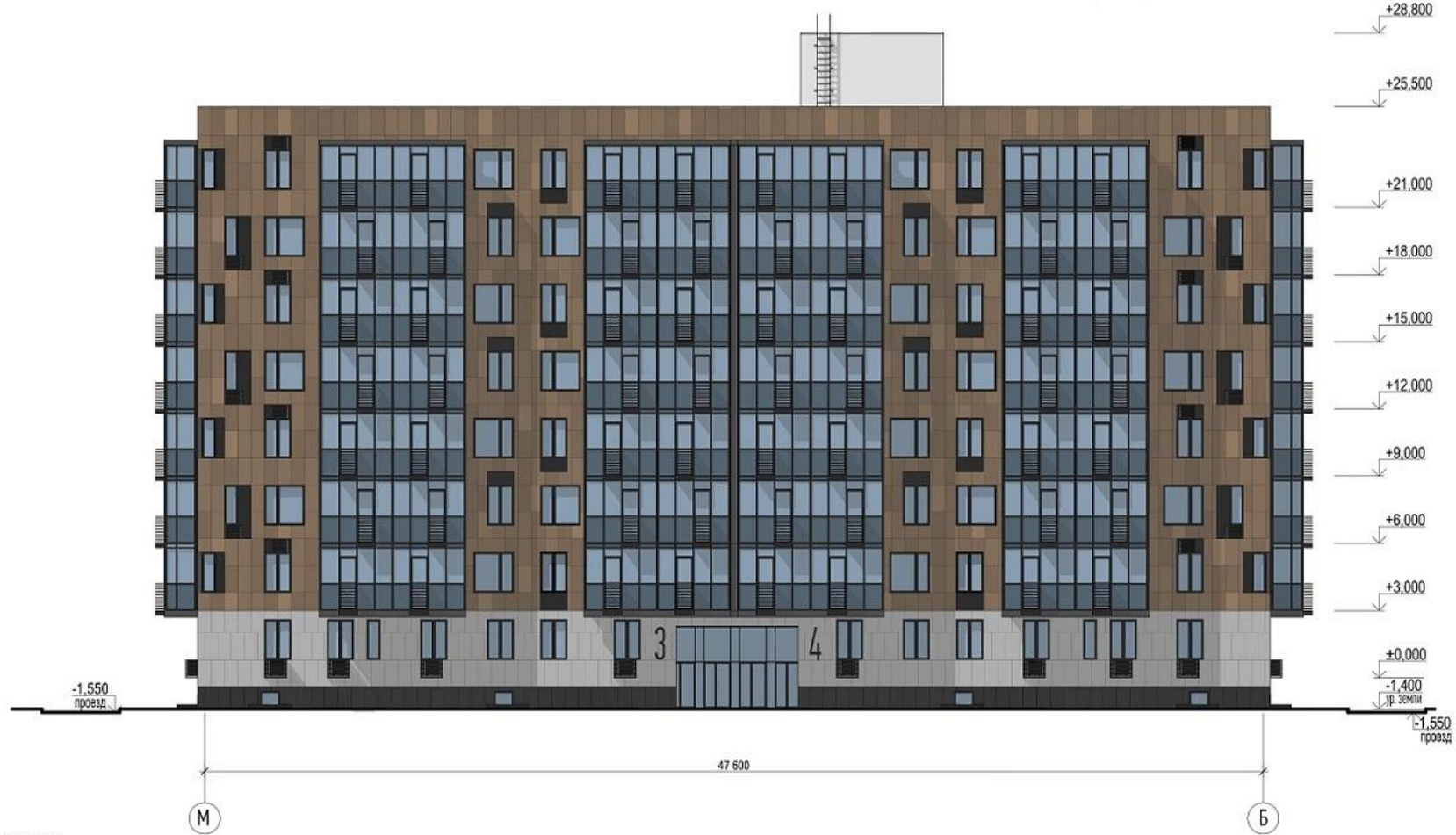
Схема фасада в осях М-Б. Секции №1, №2 М1:200



Условные обозначения:

- |   |  |   |   |   |   |   |  |   |  |
|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|
|  | - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit   |  | - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Гранит 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima |  | - Конструкция металлическая для кондиционеров с окраской матовой эмалью: RAL 7021                     |  | - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021   |  | - Рекламная вывеска с подсветкой типа лайтбокс |
|  | - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8028 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit  |  | - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Гранит 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 10, производитель Estima  |  | - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021 |  | - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021   |   |  |
|  | - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit |  | - Стены - фасадная декоративная штукатурка, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Гранит 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS")   |  | - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021  |  | - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012 |   |  |
|  | - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Гранит 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit  |  | - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Гранит 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")   |  | - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021  |  | - Домовой знак с подсветкой типа "Лайтбокс"  |   |  |
|   |  |   |   |   |   |  | - Ограждения- профиль из черного металла, покрытие RAL 7021  |   |  |

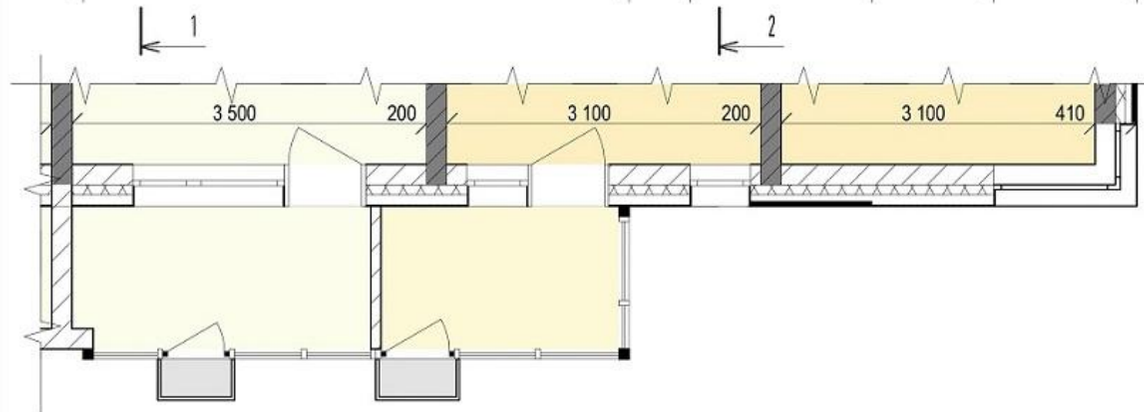
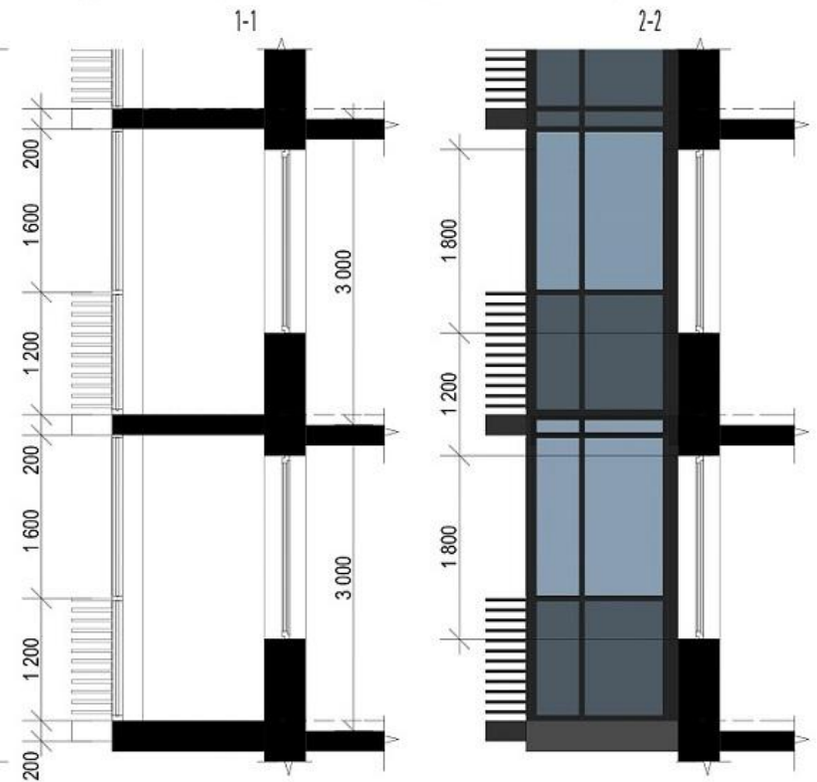
Схема фасада в осях М-Б. Секции №3, №4 М1:200



Условные обозначения:

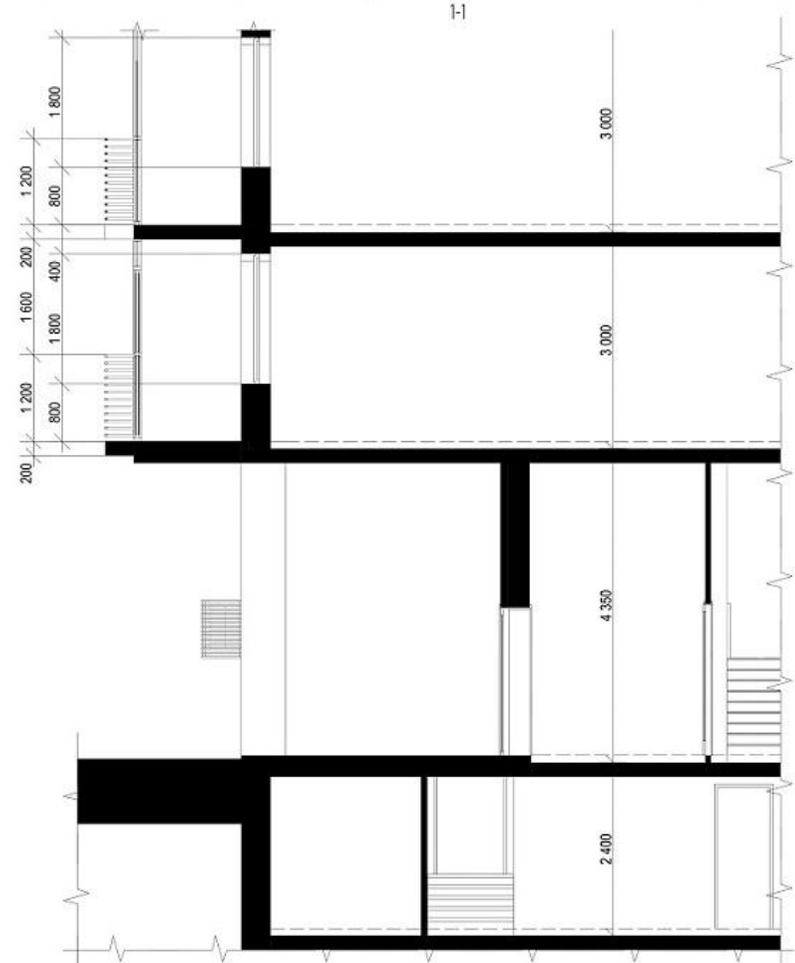
- |  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8026 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> <li> - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima</li> <li> - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Granit 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS", RW 10, производитель Estima</li> <li> - Стены - фасадная декоративная штукатурка, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> <li> - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")</li> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021</li> <li> - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021</li> <li> - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012</li> <li> - Наружные двери- стальной блок с остеклением, RAL 7021</li> </ul> | <p>1 - Номер подъезда с подсветкой типа лайтбокс, цифры выполняются из монолитного матового непрозрачного поликарбоната толщиной 10 мм, цвет RAL 7021.</p> |
|--|--|---|---|--|

Схема фрагмента фасада с обозначением фасадных конструкций и применяемых отделочных материалов. М1:50



Условные обозначения:

-  - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
-  - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8028 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
-  - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
-  - Стены-отделка фиброцементные панели (или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
-  - Торцы н/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")
-  - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima
-  - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021
-  - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021
-  - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021
-  - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021
-  - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012



**Условные обозначения:**

- Стены - керамзит размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 30-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены - ступенчатые фиброцементные панели (или аналог) размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 8010 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 30-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены - ступенчатые фиброцементные панели (или аналог) размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 30-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены - ступенчатые фиброцементные панели (или аналог) размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Grant 5, палитра "Caparol 30-System PLUS"), производитель Latonit
- Торцы ж/б конструкции балконов - металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Grant 15 палитра "Caparol 30-System PLUS")
- Стены - керамзит размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Grant 45 палитра "Caparol 30-System PLUS"), RW 01 производитель Estima
- Стены - керамзит размер 600x1200, поверхность металл, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Grant 5 палитра "Caparol 30-System PLUS", RW 10 производитель Estima
- Конструкция металлическая для кондиционера с окраской матовой эмалью, RAL 7021
- Конструкция металлическая для кондиционера с окраской матовой эмалью, RAL 7021
- Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции - стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012
- Окнаные блоки ПВХ профили, оттенок RAL 7021
- Наружные двери - стальной блок с остеклением, RAL 7021

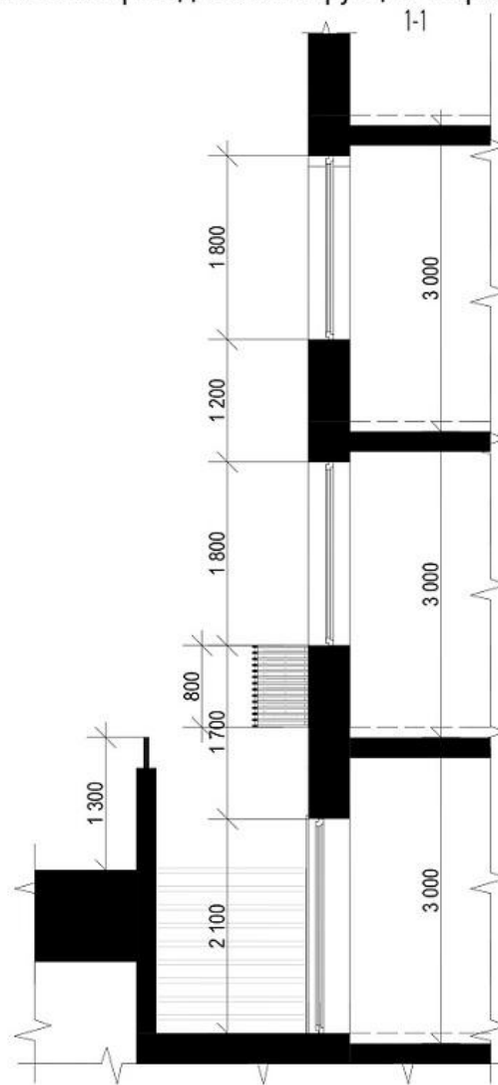
**Примечание:**

1 Цифры выполняются из монолитного матового негнущегося поликарбоната толщиной 10 мм, цвет RAL 7021.  
Шрифт цифр "FF Din Text Camp Light". Подсветка - теплый свет.  
Крепление: видимая часть-металевая в цвет поликарбоната, невидимая часть-RAL 7021.



Многоквартирный четырехсекционный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Сходня, ул. Фрунзе, №30, 30-а, 30-б,

# Схема фрагмента фасада с обозначением фасадных конструкций и применяемых отделочных материалов. М1:50



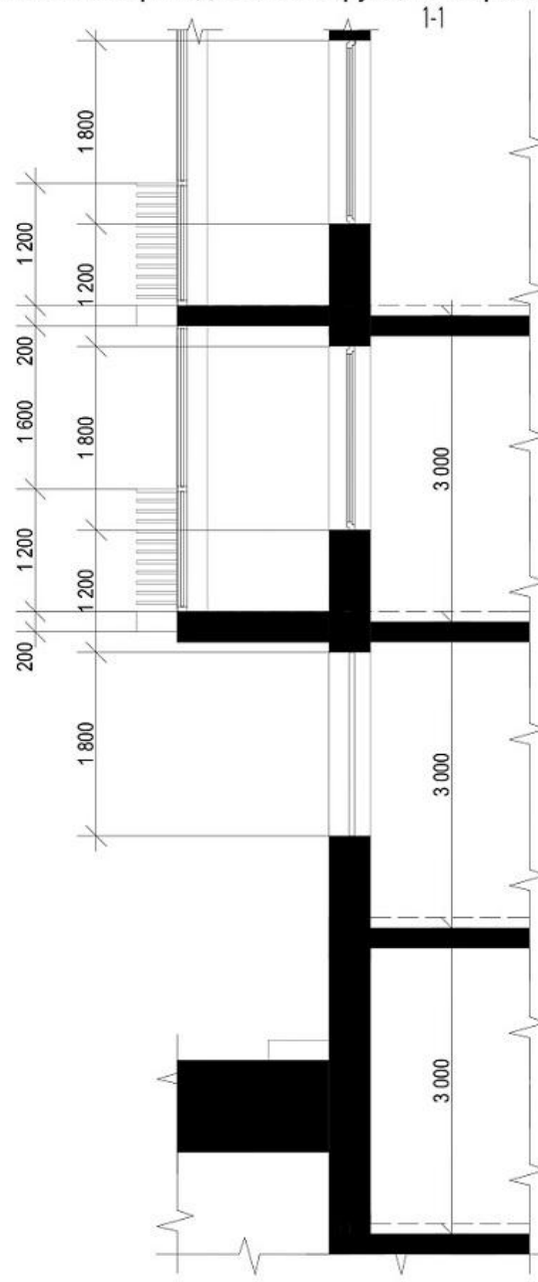
## Условные обозначения:

- Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8028 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
- Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Гранит 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
- Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Гранит 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")
- Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 ( предпочтительнее оттенок Гранит 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima
- Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Гранит 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 10, производитель Estima
- Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021
- Конструкция металлическая для кондиционеров с окраской матовой эмалью: RAL 7021
- Витранная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции-стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012
- Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021
- Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021
- Домовой знак с подсветкой типа "Лэйтбоск"
- Ограждения- профиль из черного металла, покрытие RAL 7021

## Примечание:

1. Объемный указатель наименования улицы и номера дома на здании. Вид: кварталный (совмещенный). Технические характеристики: размер: 1300x325; цвет: синий. Изготовлен в антивандалном исполнении из:
  - металлической задней стенки с размещенным на ней электрооборудованием;
  - формованной крышки, выполненной из листового полиэтиленерефалата (ПЭТ).
 Для внутренней подсветки указателя применяются светодиоды.

# Схема фрагмента фасада с обозначением фасадных конструкций и применяемых отделочных материалов. М1:50

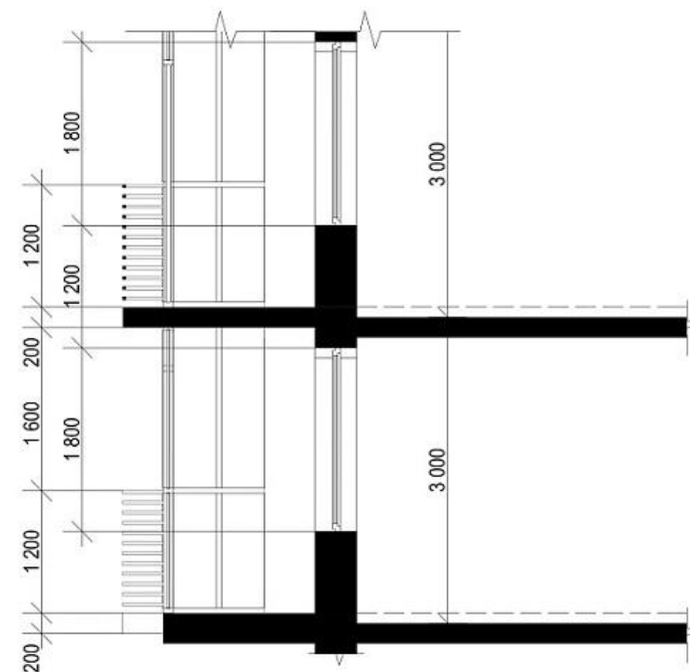
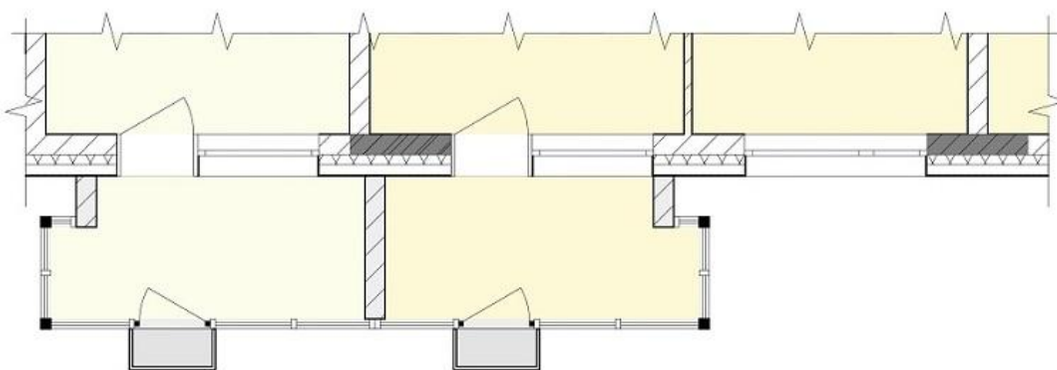


- Условные обозначения:**
- Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8028 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS"), производитель Latonit
  - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")
  - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima
  - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021, предпочтительнее оттенок Granit 5 палитра "Caparol 3D-System PLUS", RW 10, производитель Estima
  - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021
  - Конструкция металлическая для кондиционеров с окраской матовой эмалью: RAL 7021
  - Витранная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции-стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012
  - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021
  - Оконные блоки из ПВХ профиля, угловые оттенок RAL 7021
  - Домовой знак с подсветкой типа "Лэйтбонс"
  - Ограждения- профиль из черного металла, покрытие RAL 7021



Многоквартирный четырехсекционный жилой дом с помещениями общественного назначения и паркингом, расположенный по адресу: Московская область, г. Химки, микрорайон Сходня, ул. Фрунзе, №30, 30-а, 30-б,

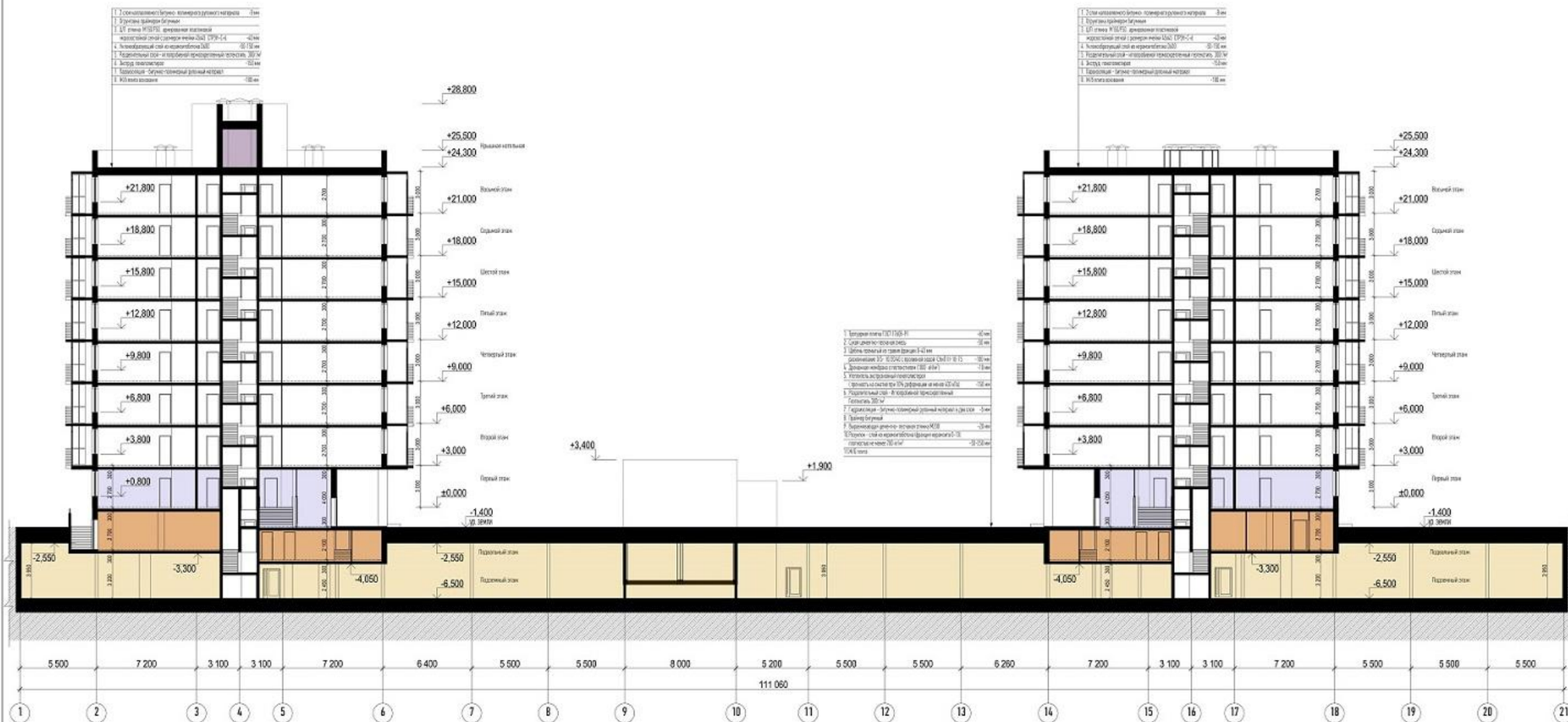
Схема фрагмента фасада с обозначением фасадных конструкций и применяемых отделочных материалов. М1:50



Условные обозначения:

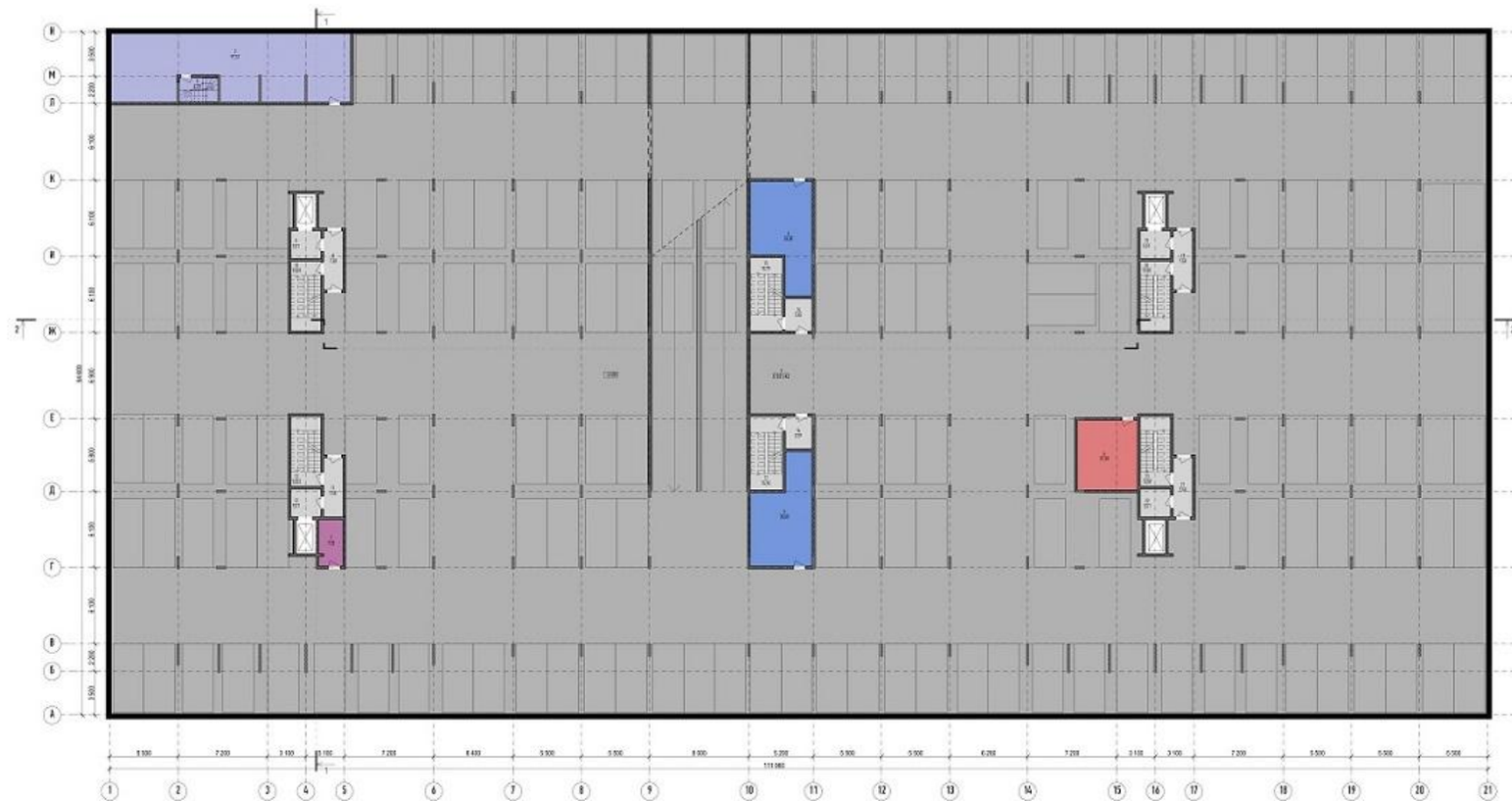
-  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8014 (предпочтительнее оттенок Amber 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS", производитель Latonit
-  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8028 (предпочтительнее оттенок Amber 10, палитра "Caparol 3D-System PLUS", производитель Latonit
-  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 8025 (предпочтительнее оттенок Ceramic 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS", производитель Latonit
-  - Стены- отделка фиброцементные панели ( или аналог) размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7021 (предпочтительнее оттенок Granit 5, палитра "Caparol 3D-System PLUS", производитель Latonit
-  - Торцы ж/б конструкции балконов- металл, цвет RAL 7016, предпочтительнее оттенок Granit 15 палитра "Caparol 3D-System PLUS")
-  - Стены - керамогранит размером 600x1200, поверхность матовая, цвет RAL 7037 (предпочтительнее оттенок Granit 45 палитра "Caparol 3D-System PLUS"), RW 01, производитель Estima
-  - Конструкция металлическая для кондиционеров/ ограждение балкона с окраской матовой эмалью: RAL 7021
-  - Витражная конструкция - холодная система ПВХ профилей с одинарным остеклением, оттенок RAL 7021, материал нижней части конструкции- стекло тонированное в заводских условиях, оттенок RAL 7012
-  - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021
-  - Оконные блоки из ПВХ профиля, оттенок RAL 7021





Условные обозначения:

- Подземный этаж
- Подвальнй этаж
- Первый этаж
- Крышная терраса



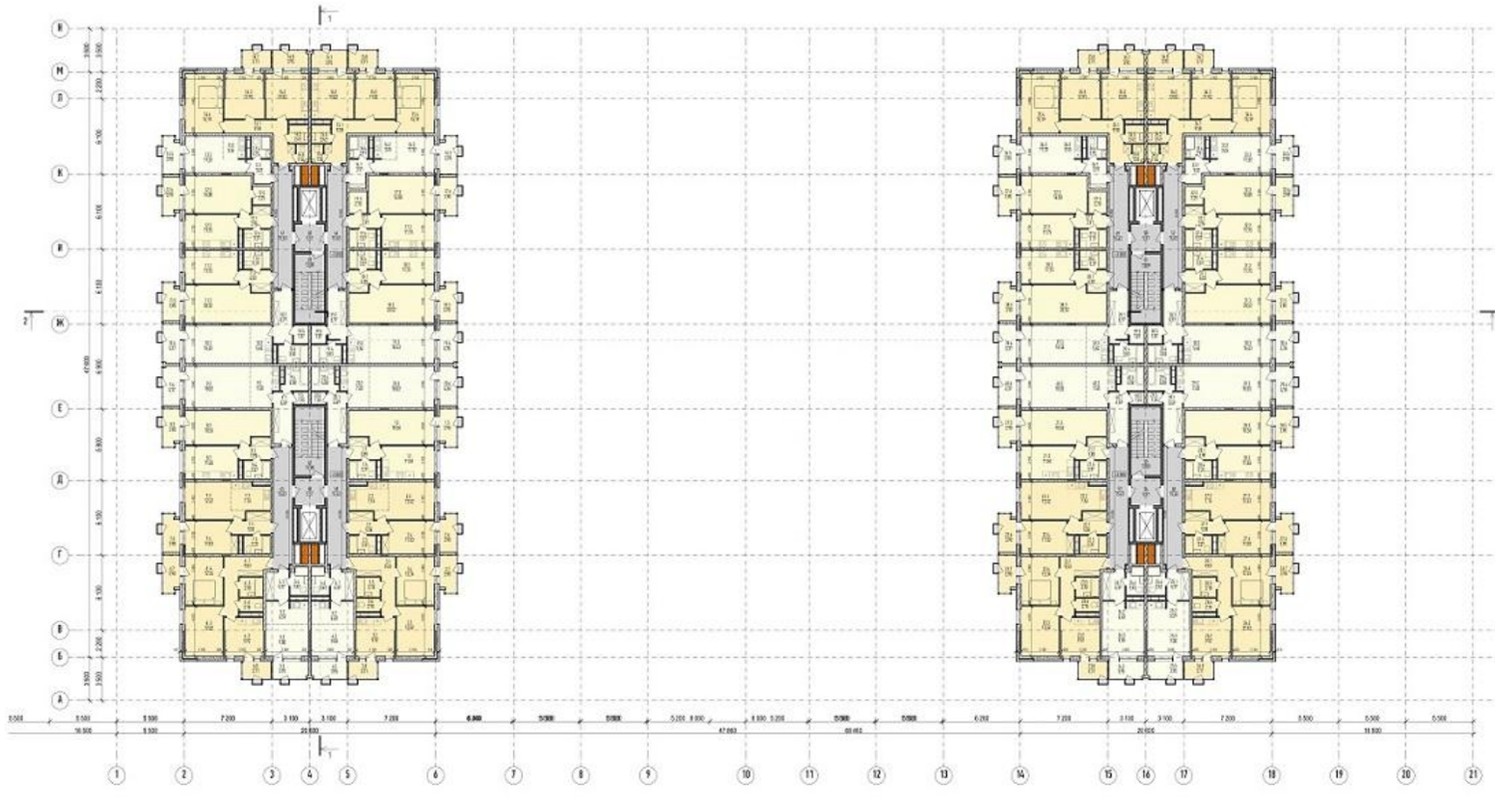
Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м
<b>Помещения</b>		
1	Паркинг	5 561,4
2	ВНС	97,6
3	Лестница	6,2
4	Вент.камера	36,7
5	Вент.камера	36,6
6	ИТП	27,3
7	Электрощитовая	7,3
<b>Всего:</b>		<b>5 763,1 м<sup>2</sup></b>
<b>Помещения общего пользования</b>		
8	Тамбур	7,5
9	Лифтовой холл	5,5
10	Лестница	13,0
11	Тамбур	7,5
12	Лифтовой холл	5,5
13	Лестница	13,0
14	Тамбур	5,7
15	Лестница	14,9
16	Тамбур	5,6
17	Лестница	14,9
18	Тамбур	7,5
19	Лифтовой холл	5,5
20	Лестница	13,0
21	Тамбур	7,5
22	Лифтовой холл	5,5
23	Лестница	13,1
<b>Всего:</b>		<b>145,2 м<sup>2</sup></b>
<b>Итого:</b>		<b>5 908,3 м<sup>2</sup></b>

Общая площадь в границах наружных стен - 6 163,6 м<sup>2</sup>





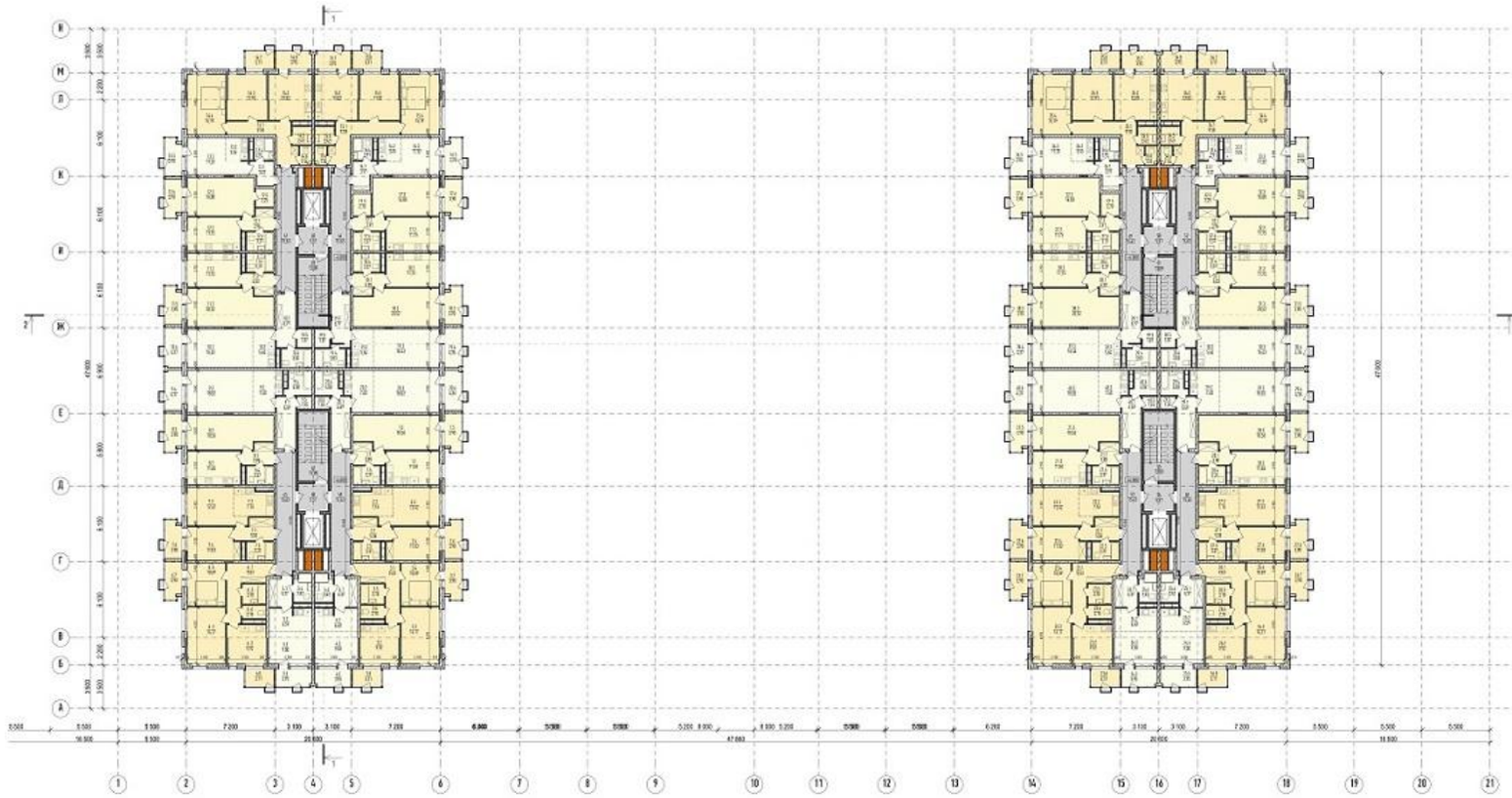
Детализация помещений		Детализация помещений		Детализация помещений	
№ по плану	Наименование	Площадь, кв. м	№ по плану	Наименование	Площадь, кв. м
11	Коридор	3,0	164	Лоджия	1,0
12	Кухня	6,8	165	Лоджия	1,0
13	Модуль	13,3	166	Лоджия	1,0
14	Сп. к.	10,0	167	Лоджия	1,0
15	Ванная	4,0	168	Лоджия	1,0
16	Сп. к.	10,0	169	Лоджия	1,0
17	Коридор	4,0	170	Лоджия	1,0
18	Кухня	6,8	171	Лоджия	1,0
19	Модуль	13,3	172	Лоджия	1,0
20	Сп. к.	10,0	173	Лоджия	1,0
21	Ванная	4,0	174	Лоджия	1,0
22	Сп. к.	10,0	175	Лоджия	1,0
23	Коридор	4,0	176	Лоджия	1,0
24	Кухня	6,8	177	Лоджия	1,0
25	Модуль	13,3	178	Лоджия	1,0
26	Сп. к.	10,0	179	Лоджия	1,0
27	Ванная	4,0	180	Лоджия	1,0
28	Сп. к.	10,0	181	Лоджия	1,0
29	Коридор	4,0	182	Лоджия	1,0
30	Кухня	6,8	183	Лоджия	1,0
31	Модуль	13,3	184	Лоджия	1,0
32	Сп. к.	10,0	185	Лоджия	1,0
33	Ванная	4,0	186	Лоджия	1,0
34	Сп. к.	10,0	187	Лоджия	1,0
35	Коридор	4,0	188	Лоджия	1,0
36	Кухня	6,8	189	Лоджия	1,0
37	Модуль	13,3	190	Лоджия	1,0
38	Сп. к.	10,0	191	Лоджия	1,0
39	Ванная	4,0	192	Лоджия	1,0
40	Сп. к.	10,0	193	Лоджия	1,0
41	Коридор	4,0	194	Лоджия	1,0
42	Кухня	6,8	195	Лоджия	1,0
43	Модуль	13,3	196	Лоджия	1,0
44	Сп. к.	10,0	197	Лоджия	1,0
45	Ванная	4,0	198	Лоджия	1,0
46	Сп. к.	10,0	199	Лоджия	1,0
47	Коридор	4,0	200	Лоджия	1,0
48	Кухня	6,8	201	Лоджия	1,0
49	Модуль	13,3	202	Лоджия	1,0
50	Сп. к.	10,0	203	Лоджия	1,0
51	Ванная	4,0	204	Лоджия	1,0
52	Сп. к.	10,0	205	Лоджия	1,0
53	Коридор	4,0	206	Лоджия	1,0
54	Кухня	6,8	207	Лоджия	1,0
55	Модуль	13,3	208	Лоджия	1,0
56	Сп. к.	10,0	209	Лоджия	1,0
57	Ванная	4,0	210	Лоджия	1,0
58	Сп. к.	10,0	211	Лоджия	1,0
59	Коридор	4,0	212	Лоджия	1,0
60	Кухня	6,8	213	Лоджия	1,0
61	Модуль	13,3	214	Лоджия	1,0
62	Сп. к.	10,0	215	Лоджия	1,0
63	Ванная	4,0	216	Лоджия	1,0
64	Сп. к.	10,0	217	Лоджия	1,0
65	Коридор	4,0	218	Лоджия	1,0
66	Кухня	6,8	219	Лоджия	1,0
67	Модуль	13,3	220	Лоджия	1,0
68	Сп. к.	10,0	221	Лоджия	1,0
69	Ванная	4,0	222	Лоджия	1,0
70	Сп. к.	10,0	223	Лоджия	1,0
71	Коридор	4,0	224	Лоджия	1,0
72	Кухня	6,8	225	Лоджия	1,0
73	Модуль	13,3	226	Лоджия	1,0
74	Сп. к.	10,0	227	Лоджия	1,0
75	Ванная	4,0	228	Лоджия	1,0
76	Сп. к.	10,0	229	Лоджия	1,0
77	Коридор	4,0	230	Лоджия	1,0
78	Кухня	6,8	231	Лоджия	1,0
79	Модуль	13,3	232	Лоджия	1,0
80	Сп. к.	10,0	233	Лоджия	1,0
81	Ванная	4,0	234	Лоджия	1,0
82	Сп. к.	10,0	235	Лоджия	1,0
83	Коридор	4,0	236	Лоджия	1,0
84	Кухня	6,8	237	Лоджия	1,0
85	Модуль	13,3	238	Лоджия	1,0
86	Сп. к.	10,0	239	Лоджия	1,0
87	Ванная	4,0	240	Лоджия	1,0
88	Сп. к.	10,0	241	Лоджия	1,0
89	Коридор	4,0	242	Лоджия	1,0
90	Кухня	6,8	243	Лоджия	1,0
91	Модуль	13,3	244	Лоджия	1,0
92	Сп. к.	10,0	245	Лоджия	1,0
93	Ванная	4,0	246	Лоджия	1,0
94	Сп. к.	10,0	247	Лоджия	1,0
95	Коридор	4,0	248	Лоджия	1,0
96	Кухня	6,8	249	Лоджия	1,0
97	Модуль	13,3	250	Лоджия	1,0
98	Сп. к.	10,0	251	Лоджия	1,0
99	Ванная	4,0	252	Лоджия	1,0
100	Сп. к.	10,0	253	Лоджия	1,0
101	Коридор	4,0	254	Лоджия	1,0
102	Кухня	6,8	255	Лоджия	1,0
103	Модуль	13,3	256	Лоджия	1,0
104	Сп. к.	10,0	257	Лоджия	1,0
105	Ванная	4,0	258	Лоджия	1,0
106	Сп. к.	10,0	259	Лоджия	1,0
107	Коридор	4,0	260	Лоджия	1,0
108	Кухня	6,8	261	Лоджия	1,0
109	Модуль	13,3	262	Лоджия	1,0
110	Сп. к.	10,0	263	Лоджия	1,0
111	Ванная	4,0	264	Лоджия	1,0
112	Сп. к.	10,0	265	Лоджия	1,0
113	Коридор	4,0	266	Лоджия	1,0
114	Кухня	6,8	267	Лоджия	1,0
115	Модуль	13,3	268	Лоджия	1,0
116	Сп. к.	10,0	269	Лоджия	1,0
117	Ванная	4,0	270	Лоджия	1,0
118	Сп. к.	10,0	271	Лоджия	1,0
119	Коридор	4,0	272	Лоджия	1,0
120	Кухня	6,8	273	Лоджия	1,0
121	Модуль	13,3	274	Лоджия	1,0
122	Сп. к.	10,0	275	Лоджия	1,0
123	Ванная	4,0	276	Лоджия	1,0
124	Сп. к.	10,0	277	Лоджия	1,0
125	Коридор	4,0	278	Лоджия	1,0
126	Кухня	6,8	279	Лоджия	1,0
127	Модуль	13,3	280	Лоджия	1,0
128	Сп. к.	10,0	281	Лоджия	1,0
129	Ванная	4,0	282	Лоджия	1,0
130	Сп. к.	10,0	283	Лоджия	1,0
131	Коридор	4,0	284	Лоджия	1,0
132	Кухня	6,8	285	Лоджия	1,0
133	Модуль	13,3	286	Лоджия	1,0
134	Сп. к.	10,0	287	Лоджия	1,0
135	Ванная	4,0	288	Лоджия	1,0
136	Сп. к.	10,0	289	Лоджия	1,0
137	Коридор	4,0	290	Лоджия	1,0
138	Кухня	6,8	291	Лоджия	1,0
139	Модуль	13,3	292	Лоджия	1,0
140	Сп. к.	10,0	293	Лоджия	1,0
141	Ванная	4,0	294	Лоджия	1,0
142	Сп. к.	10,0	295	Лоджия	1,0
143	Коридор	4,0	296	Лоджия	1,0
144	Кухня	6,8	297	Лоджия	1,0
145	Модуль	13,3	298	Лоджия	1,0
146	Сп. к.	10,0	299	Лоджия	1,0
147	Ванная	4,0	300	Лоджия	1,0
148	Сп. к.	10,0	301	Лоджия	1,0
149	Коридор	4,0	302	Лоджия	1,0
150	Кухня	6,8	303	Лоджия	1,0
151	Модуль	13,3	304	Лоджия	1,0
152	Сп. к.	10,0	305	Лоджия	1,0
153	Ванная	4,0	306	Лоджия	1,0
154	Сп. к.	10,0	307	Лоджия	1,0
155	Коридор	4,0	308	Лоджия	1,0
156	Кухня	6,8	309	Лоджия	1,0
157	Модуль	13,3	310	Лоджия	1,0
158	Сп. к.	10,0	311	Лоджия	1,0
159	Ванная	4,0	312	Лоджия	1,0
160	Сп. к.	10,0	313	Лоджия	1,0
161	Коридор	4,0	314	Лоджия	1,0
162	Кухня	6,8	315	Лоджия	1,0
163	Модуль	13,3	316	Лоджия	1,0
164	Сп. к.	10,0	317	Лоджия	1,0
165	Ванная	4,0	318	Лоджия	1,0
166	Сп. к.	10,0	319	Лоджия	1,0
167	Коридор	4,0	320	Лоджия	1,0
168	Кухня	6,8	321	Лоджия	1,0
169	Модуль	13,3	322	Лоджия	1,0
170	Сп. к.	10,0	323	Лоджия	1,0
171	Ванная	4,0	324	Лоджия	1,0
172	Сп. к.	10,0	325	Лоджия	1,0
173	Коридор	4,0	326	Лоджия	1,0
174	Кухня	6,8	327	Лоджия	1,0
175	Модуль	13,3	328	Лоджия	1,0
176	Сп. к.	10,0	329	Лоджия	1,0
177	Ванная	4,0	330	Лоджия	1,0
178	Сп. к.	10,0	331	Лоджия	1,0
179	Коридор	4,0	332	Лоджия	1,0
180	Кухня	6,8	333	Лоджия	1,0
181	Модуль	13,3	334	Лоджия	1,0
182	Сп. к.	10,0	335	Лоджия	1,0
183	Ванная	4,0	336	Лоджия	1,0
184	Сп. к.	10,0	337	Лоджия	1,0
185	Коридор	4,0	338	Лоджия	1,0
186	Кухня	6,8	339	Лоджия	1,0
187	Модуль	13,3	340	Лоджия	1,0
188	Сп. к.	10,0	341	Лоджия	1,0
189	Ванная	4,0	342	Лоджия	1,0
190	Сп. к.	10,0	343	Лоджия	1,0
191	Коридор	4,0	344	Лоджия	1,0
192	Кухня	6,8	345	Лоджия	1,0
193	Модуль	13,3	346	Лоджия	1,0
194	Сп. к.	10,0	347	Лоджия	1,0
195	Ванная	4,0	348	Лоджия	1,0
196	Сп. к.	10,0	349	Лоджия	1,0
197	Коридор	4,0	350	Лоджия	1,0
198	Кухня	6,8	351	Лоджия	1,0
199	Модуль	13,3	352	Лоджия	1,0
200	Сп. к.	10,0	353	Лоджия	1,0
201	Ванная	4,0	354	Лоджия	1,0
202	Сп. к.	10,0	355	Лоджия	1,0
203	Коридор	4,0	356	Лоджия	1,0
204	Кухня	6,8	357	Лоджия	1,0
205	Модуль	13,3	358	Лоджия	1,0
206	Сп. к.	10,0	359	Лоджия	1,0
207	Ванная	4,0	360	Лоджия	1,0
208	Сп. к.	10,0	361	Лоджия	1,0
209	Коридор	4,0	362	Лоджия	1,0
210	Кухня	6,8	363	Лоджия	1,0
211	Модуль	13,3	364	Лоджия	1,0
212	Сп. к.	10,0	365	Лоджия	1,0
213	Ванная	4,0	366	Лоджия	1,0
214	Сп. к.	10,0	367	Лоджия	1,0
215	Коридор	4,0	368	Лоджия	1,0
216	Кухня	6,8	369	Лоджия	1,0
217	Модуль	13,3	370	Лоджия	1,0
218	Сп. к.	10,0	371	Лоджия	1,0
219	Ванная	4,0	372	Лоджия	1,0
220	Сп. к.	10,0	373	Лоджия	1,0
221	Коридор	4,0	374	Лоджия	1,0
222	Кухня	6,8	375	Лоджия	1,0
223	Модуль	13,3	376	Лоджия	1,0
224	Сп. к.	10,0	377	Лоджия	1,0
225	Ванная	4,0	378	Лоджия	1,0
226	Сп. к.	10,0	379	Лоджия	1,0
227	Коридор	4,0	380	Лоджия	1,0
228	Кухня	6,8	381	Лоджия	1,0
229	Модуль	13,3			



Условные обозначения

■ - вентиляционные шахты подвального гаража

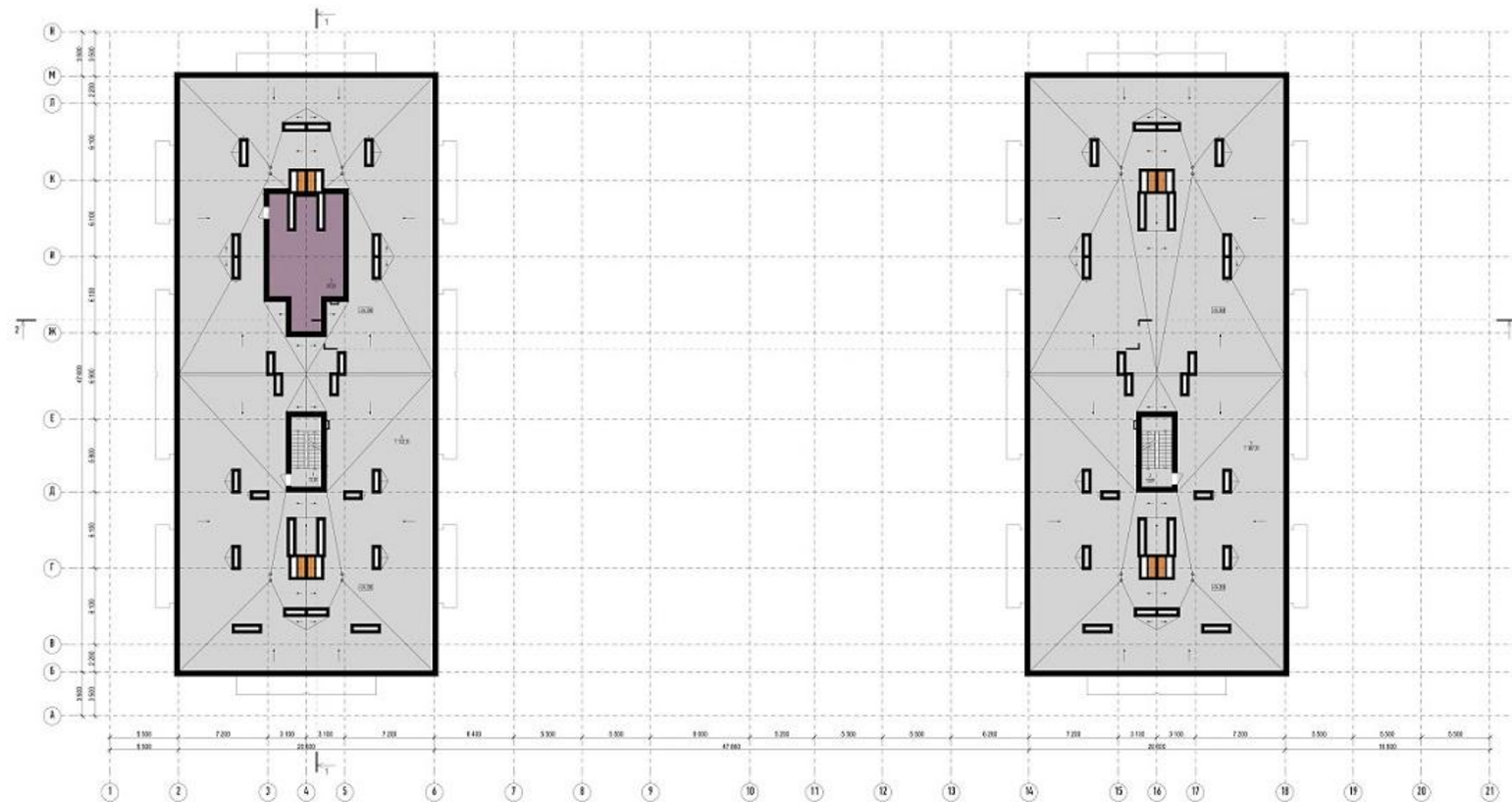
Детализация помещений			Детализация помещений			Детализация помещений		
№ по плану	Назначение	Площадь, кв.м	№ по плану	Назначение	Площадь, кв.м	№ по плану	Назначение	Площадь, кв.м
1.1	Ванная	4.2	18.1	Общая комната	17.9	20.1	Спальня	11.8
1.2	Кухня	10.0	18.2	СД	2.9	20.2	Коридор	2.2
1.3	Общая комната	11.1	19.1	Коридор	1.9	20.3	Ванная	4.4
1.4	Ванная	5.1	19.2	Кухня	9.8	20.4	Коридор	2.4
1.5	СД	3.8	19.3	Общая комната	10.8	20.5	Общая комната	11.9
1.6	Коридор	1.2	19.4	СД	1.8	20.6	Спальня	6.8
1.7	Общая комната	11.9	19.5	Коридор	4.3	20.7	Кухня	10.0
1.8	Спальня	11.0	19.6	Кухня	9.8	20.8	Общая комната	11.9
1.9	СД	3.8	19.7	Общая комната	10.8	20.9	Спальня	11.2
1.10	Ванная	4.8	19.8	СД	1.8	21.0	СД	4.5
1.11	Общая комната	10.6	19.9	Кухня	4.4	21.1	Спальня	11.2
1.12	СД	3.2	20.0	Кухня	1.9	21.2	Коридор	6.2
1.13	СД	3.2	20.1	Общая комната	10.8	21.3	Кухня	10.0
1.14	Ванная	4.2	20.2	СД	1.8	21.4	Общая комната	11.9
1.15	Коридор	1.2	20.3	Кухня	1.9	21.5	Коридор	1.2
1.16	Кухня	9.8	20.4	Ванная	1.9	21.6	СД	4.4
1.17	Общая комната	10.8	20.5	Коридор	4.7	21.7	СД	11.2
1.18	СД	3.2	20.6	Кухня	1.9	21.8	СД	4.5
1.19	СД	3.2	20.7	Кухня	1.9	21.9	СД	4.5
1.20	СД	3.2	20.8	Кухня	1.9	22.0	СД	4.5
1.21	СД	3.2	20.9	Кухня	1.9	22.1	СД	4.5
1.22	СД	3.2	21.0	Кухня	1.9	22.2	СД	4.5
1.23	СД	3.2	21.1	Кухня	1.9	22.3	СД	4.5
1.24	СД	3.2	21.2	Кухня	1.9	22.4	СД	4.5
1.25	СД	3.2	21.3	Кухня	1.9	22.5	СД	4.5
1.26	СД	3.2	21.4	Кухня	1.9	22.6	СД	4.5
1.27	СД	3.2	21.5	Кухня	1.9	22.7	СД	4.5
1.28	СД	3.2	21.6	Кухня	1.9	22.8	СД	4.5
1.29	СД	3.2	21.7	Кухня	1.9	22.9	СД	4.5
1.30	СД	3.2	21.8	Кухня	1.9	23.0	СД	4.5
1.31	СД	3.2	21.9	Кухня	1.9	23.1	СД	4.5
1.32	СД	3.2	22.0	Кухня	1.9	23.2	СД	4.5
1.33	СД	3.2	22.1	Кухня	1.9	23.3	СД	4.5
1.34	СД	3.2	22.2	Кухня	1.9	23.4	СД	4.5
1.35	СД	3.2	22.3	Кухня	1.9	23.5	СД	4.5
1.36	СД	3.2	22.4	Кухня	1.9	23.6	СД	4.5
1.37	СД	3.2	22.5	Кухня	1.9	23.7	СД	4.5
1.38	СД	3.2	22.6	Кухня	1.9	23.8	СД	4.5
1.39	СД	3.2	22.7	Кухня	1.9	23.9	СД	4.5
1.40	СД	3.2	22.8	Кухня	1.9	24.0	СД	4.5
1.41	СД	3.2	22.9	Кухня	1.9	24.1	СД	4.5
1.42	СД	3.2	23.0	Кухня	1.9	24.2	СД	4.5
1.43	СД	3.2	23.1	Кухня	1.9	24.3	СД	4.5
1.44	СД	3.2	23.2	Кухня	1.9	24.4	СД	4.5
1.45	СД	3.2	23.3	Кухня	1.9	24.5	СД	4.5
1.46	СД	3.2	23.4	Кухня	1.9	24.6	СД	4.5
1.47	СД	3.2	23.5	Кухня	1.9	24.7	СД	4.5
1.48	СД	3.2	23.6	Кухня	1.9	24.8	СД	4.5
1.49	СД	3.2	23.7	Кухня	1.9	24.9	СД	4.5
1.50	СД	3.2	23.8	Кухня	1.9	25.0	СД	4.5
1.51	СД	3.2	23.9	Кухня	1.9	25.1	СД	4.5
1.52	СД	3.2	24.0	Кухня	1.9	25.2	СД	4.5
1.53	СД	3.2	24.1	Кухня	1.9	25.3	СД	4.5
1.54	СД	3.2	24.2	Кухня	1.9	25.4	СД	4.5
1.55	СД	3.2	24.3	Кухня	1.9	25.5	СД	4.5
1.56	СД	3.2	24.4	Кухня	1.9	25.6	СД	4.5
1.57	СД	3.2	24.5	Кухня	1.9	25.7	СД	4.5
1.58	СД	3.2	24.6	Кухня	1.9	25.8	СД	4.5
1.59	СД	3.2	24.7	Кухня	1.9	25.9	СД	4.5
1.60	СД	3.2	24.8	Кухня	1.9	26.0	СД	4.5
1.61	СД	3.2	24.9	Кухня	1.9	26.1	СД	4.5
1.62	СД	3.2	25.0	Кухня	1.9	26.2	СД	4.5
1.63	СД	3.2	25.1	Кухня	1.9	26.3	СД	4.5
1.64	СД	3.2	25.2	Кухня	1.9	26.4	СД	4.5
1.65	СД	3.2	25.3	Кухня	1.9	26.5	СД	4.5
1.66	СД	3.2	25.4	Кухня	1.9	26.6	СД	4.5
1.67	СД	3.2	25.5	Кухня	1.9	26.7	СД	4.5
1.68	СД	3.2	25.6	Кухня	1.9	26.8	СД	4.5
1.69	СД	3.2	25.7	Кухня	1.9	26.9	СД	4.5
1.70	СД	3.2	25.8	Кухня	1.9	27.0	СД	4.5
1.71	СД	3.2	25.9	Кухня	1.9	27.1	СД	4.5
1.72	СД	3.2	26.0	Кухня	1.9	27.2	СД	4.5
1.73	СД	3.2	26.1	Кухня	1.9	27.3	СД	4.5
1.74	СД	3.2	26.2	Кухня	1.9	27.4	СД	4.5
1.75	СД	3.2	26.3	Кухня	1.9	27.5	СД	4.5
1.76	СД	3.2	26.4	Кухня	1.9	27.6	СД	4.5
1.77	СД	3.2	26.5	Кухня	1.9	27.7	СД	4.5
1.78	СД	3.2	26.6	Кухня	1.9	27.8	СД	4.5
1.79	СД	3.2	26.7	Кухня	1.9	27.9	СД	4.5
1.80	СД	3.2	26.8	Кухня	1.9	28.0	СД	4.5
1.81	СД	3.2	26.9	Кухня	1.9	28.1	СД	4.5
1.82	СД	3.2	27.0	Кухня	1.9	28.2	СД	4.5
1.83	СД	3.2	27.1	Кухня	1.9	28.3	СД	4.5
1.84	СД	3.2	27.2	Кухня	1.9	28.4	СД	4.5
1.85	СД	3.2	27.3	Кухня	1.9	28.5	СД	4.5
1.86	СД	3.2	27.4	Кухня	1.9	28.6	СД	4.5
1.87	СД	3.2	27.5	Кухня	1.9	28.7	СД	4.5
1.88	СД	3.2	27.6	Кухня	1.9	28.8	СД	4.5
1.89	СД	3.2	27.7	Кухня	1.9	28.9	СД	4.5
1.90	СД	3.2	27.8	Кухня	1.9	29.0	СД	4.5
1.91	СД	3.2	27.9	Кухня	1.9	29.1	СД	4.5
1.92	СД	3.2	28.0	Кухня	1.9	29.2	СД	4.5
1.93	СД	3.2	28.1	Кухня	1.9	29.3	СД	4.5
1.94	СД	3.2	28.2	Кухня	1.9	29.4	СД	4.5
1.95	СД	3.2	28.3	Кухня	1.9	29.5	СД	4.5
1.96	СД	3.2	28.4	Кухня	1.9	29.6	СД	4.5
1.97	СД	3.2	28.5	Кухня	1.9	29.7	СД	4.5
1.98	СД	3.2	28.6	Кухня	1.9	29.8	СД	4.5
1.99	СД	3.2	28.7	Кухня	1.9	29.9	СД	4.5
2.00	СД	3.2	28.8	Кухня	1.9	30.0	СД	4.5
2.01	СД	3.2	28.9	Кухня	1.9	30.1	СД	4.5
2.02	СД	3.2	29.0	Кухня	1.9	30.2	СД	4.5
2.03	СД	3.2	29.1	Кухня	1.9	30.3	СД	4.5
2.04	СД	3.2	29.2	Кухня	1.9	30.4	СД	4.5
2.05	СД	3.2	29.3	Кухня	1.9	30.5	СД	4.5
2.06	СД	3.2	29.4	Кухня	1.9	30.6	СД	4.5
2.07	СД	3.2	29.5	Кухня	1.9	30.7	СД	4.5
2.08	СД	3.2	29.6	Кухня	1.9	30.8	СД	4.5
2.09	СД	3.2	29.7	Кухня	1.9	30.9	СД	4.5
2.10	СД	3.2	29.8	Кухня	1.9	31.0	СД	4.5
2.11	СД	3.2	29.9	Кухня	1.9	31.1	СД	4.5
2.12	СД	3.2	30.0	Кухня	1.9	31.2	СД	4.5
2.13	СД	3.2	30.1	Кухня	1.9	31.3	СД	4.5
2.14	СД	3.2	30.2	Кухня	1.9	31.4	СД	4.5
2.15	СД	3.2	30.3	Кухня	1.9	31.5	СД	4.5
2.16	СД	3.2	30.4	Кухня	1.9	31.6	СД	4.5
2.17	СД	3.2	30.5	Кухня	1.9	31.7	СД	4.5
2.18	СД	3.2	30.6	Кухня	1.9	31.8	СД	4.5
2.19	СД	3.2	30.7	Кухня	1.9	31.9	СД	4.5
2.20	СД	3.2	30.8	Кухня	1.9	32.0	СД	4.5
2.21	СД	3.2	30.9	Кухня	1.9	32.1	СД	4.5
2.22	СД	3.2	31.0	Кухня	1.9	32.2	СД	4.5
2.23	СД	3.2	31.1	Кухня	1.9	32.3	СД	4.5
2.24	СД	3.2	31.2	Кухня	1.9	32.4	СД	4.5
2.25	СД	3.2	31.3	Кухня	1.9	32.5	СД	4.5
2.26	СД	3.2	31.4	Кухня	1.9	32.6	СД	4.5
2.27	СД	3.2	31.5	Кухня	1.9	32.7	СД	4.5
2.28	СД	3.2	31.6	Кухня	1.9	32.8	СД	4.5
2.29	СД	3.2	31.7	Кухня	1.9	32.9	СД	4.5
2.30	СД	3.2	31.8	Кухня	1.9	33.0	СД	4.5
2.31	СД	3.2	31.9	Кухня	1.9	33.1	СД	4.5
2.32	СД	3.2	32.0	Кухня	1.9	33.2	СД	4.5
2.33	СД	3.2	32.1	Кухня	1.9	33.3	СД	4.5
2.34	СД	3.2	32.2	Кухня	1.9	33.4	СД	4.5
2.35	СД	3.2	32.3	Кухня	1.9	33.5	СД	4.5
2.36	СД	3.2	32.4	Кухня	1.9	33.6	СД	4.5
2.37	СД	3.2	32.5	Кухня	1.9	33.7	СД	4.5
2.38	СД	3.2	32.6	Кухня	1.9	33.8	СД	4.5
2.39	СД	3.2	32.7	Кухня	1.9	33.9	СД	4.5
2.40	СД	3.2	32.8	Кухня	1.9	34.0	СД	4.5
2.41	СД	3.2	32.9	Кухня	1.9	34.1	СД	4.5
2.42	СД	3.2	33.0	Кухня	1.9	34.2	СД	4.5
2.43	СД	3.2	33.1	Кухня	1.9	34.3	СД	4.5
2.44	СД	3.2	33.2	Кухня	1.9	34.4	СД	4.5
2.45	СД	3.2	33.3	Кухня	1.9	34.5	СД	4.5
2.46	СД	3.2	33.4	Кухня	1.9	34.6	СД	4.5
2.47	СД	3.2	33.5	Кухня	1.9	34.7	СД	4.5
2.48	СД	3.2	33.6	Кухня	1.9	34.8	СД	4.5
2.49	СД	3.2	33.7	Кухня	1.9	34.9	СД	4.5
2.50	СД	3.2	33.8	Кухня	1.9	35.0	СД	4.5
2.51	СД	3.2	33.9	Кухня	1.9	35.1	СД	4.5
2.52	СД	3.2	34.0	Кухня	1.9	35.2	СД	4.5



Условные обозначения

■ - вентиляционные шахты подвального гаража

Детализация помещений			Детализация помещений			Детализация помещений		
№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м	№ п/п	Наименование	Площадь, кв. м
1	Коридор	4,2	177	С/У	3,9	347	Спальня	20,4
2	Ванна	11,7	178	Кухня	2,7	348	С/У	3,9
3	Общая комната	24,0	179	Ванна	4,8	349	Спальня	13,2
4	С/У	3,9	180	Общая комната	20,9	350	Ванная	4,8
5	Коридор	5,7	181	С/У	3,9	351	Кухня	13,2
6	Кухня	12,2	182	Ванна	4,8	352	Общая комната	11,8
7	Общая комната	11,6	183	Кухня	11,8	353	Спальня	20,4
8	Коридор	4,9	184	Общая комната	9,9	354	С/У	4,4
9	С/У	3,9	185	С/У	1,8	355	С/У	13,2
10	Ванна	3,8	186	Кухня	1,8	356	Ванная	12,2
11	Ванна	3,8	187	Ванна	1,8	357	Ванная	4,8
12	Общая комната	19,9	188	Кухня	4,7	358	Кухня	4,4
13	Спальня	30,7	189	Кухня	1,4	359	Общая комната	13,2
14	С/У	3,9	190	Общая комната	9,9	360	С/У	3,9
15	С/У	3,9	191	С/У	3,1	361	Кухня	2,8
16	Ванна	4,9	192	Ванна	1,9	362	Ванна	4,4
17	Коридор	5,6	193	Кухня	2,9	363	С/У	3,9
18	Общая комната	20,9	194	Ванна	4,7	364	Общая комната	22,7
19	Ванна	1,2	195	Общая комната	10,8	365	Ванная	4,8
20	Коридор	4,9	196	С/У	3,9	366	Кухня	13,2
21	Кухня	8,8	197	Кухня	1,5	367	Общая комната	20,8
22	Общая комната	19,9	198	Кухня	1,2	368	С/У	3,9
23	С/У	3,9	199	Кухня	1,2	369	Ванная	4,8
24	Ванна	1,2	200	Спальня	12,8	370	Кухня	5,8
25	Коридор	3,8	201	С/У	1,9	371	Общая комната	10,4
26	С/У	3,9	202	Кухня	1,8	372	Общая комната	10,4
27	Коридор	3,8	203	Спальня	12,8	373	Кухня	5,8
28	Ванна	1,2	204	С/У	1,9	374	Общая комната	10,4
29	Коридор	3,8	205	С/У	1,9	375	Общая комната	10,4
30	С/У	3,9	206	Кухня	1,8	376	С/У	3,9
31	Общая комната	19,9	207	Ванна	1,8	377	Ванная	4,8
32	Кухня	11,6	208	Кухня	1,8	378	Кухня	1,4
33	С/У	3,9	209	Общая комната	10,4	379	Кухня	1,4
34	Ванна	1,2	210	Спальня	12,8	380	Кухня	1,4
35	Коридор	3,8	211	С/У	1,9	381	Кухня	1,4
36	С/У	3,9	212	Кухня	1,8	382	Кухня	1,4
37	Коридор	3,8	213	Спальня	12,8	383	Кухня	1,4
38	Ванна	1,2	214	С/У	1,9	384	Кухня	1,4
39	Коридор	3,8	215	С/У	1,9	385	Кухня	1,4
40	С/У	3,9	216	С/У	1,9	386	Кухня	1,4
41	Коридор	3,8	217	Кухня	1,8	387	Кухня	1,4
42	Ванна	1,2	218	Спальня	12,8	388	Кухня	1,4
43	Коридор	3,8	219	С/У	1,9	389	Кухня	1,4
44	С/У	3,9	220	Кухня	1,8	390	Кухня	1,4
45	Коридор	3,8	221	Спальня	12,8	391	Кухня	1,4
46	Ванна	1,2	222	С/У	1,9	392	Кухня	1,4
47	Коридор	3,8	223	Кухня	1,8	393	Кухня	1,4
48	С/У	3,9	224	Спальня	12,8	394	Кухня	1,4
49	Коридор	3,8	225	С/У	1,9	395	Кухня	1,4
50	С/У	3,9	226	Кухня	1,8	396	Кухня	1,4
51	Коридор	3,8	227	Спальня	12,8	397	Кухня	1,4
52	Ванна	1,2	228	С/У	1,9	398	Кухня	1,4
53	Коридор	3,8	229	Кухня	1,8	399	Кухня	1,4
54	С/У	3,9	230	Спальня	12,8	400	Кухня	1,4
55	Коридор	3,8	231	С/У	1,9	401	Кухня	1,4
56	С/У	3,9	232	Кухня	1,8	402	Кухня	1,4
57	Коридор	3,8	233	Спальня	12,8	403	Кухня	1,4
58	Ванна	1,2	234	С/У	1,9	404	Кухня	1,4
59	Коридор	3,8	235	Кухня	1,8	405	Кухня	1,4
60	С/У	3,9	236	Спальня	12,8	406	Кухня	1,4
61	Коридор	3,8	237	С/У	1,9	407	Кухня	1,4
62	С/У	3,9	238	Кухня	1,8	408	Кухня	1,4
63	Коридор	3,8	239	Спальня	12,8	409	Кухня	1,4
64	Ванна	1,2	240	С/У	1,9	410	Кухня	1,4
65	Коридор	3,8	241	Кухня	1,8	411	Кухня	1,4
66	С/У	3,9	242	Спальня	12,8	412	Кухня	1,4
67	Коридор	3,8	243	С/У	1,9	413	Кухня	1,4
68	С/У	3,9	244	Кухня	1,8	414	Кухня	1,4
69	Коридор	3,8	245	Спальня	12,8	415	Кухня	1,4
70	Ванна	1,2	246	С/У	1,9	416	Кухня	1,4
71	Коридор	3,8	247	Кухня	1,8	417	Кухня	1,4
72	С/У	3,9	248	Спальня	12,8	418	Кухня	1,4
73	Коридор	3,8	249	С/У	1,9	419	Кухня	1,4
74	С/У	3,9	250	Кухня	1,8	420	Кухня	1,4
75	Коридор	3,8	251	Спальня	12,8	421	Кухня	1,4
76	Ванна	1,2	252	С/У	1,9	422	Кухня	1,4
77	Коридор	3,8	253	Кухня	1,8	423	Кухня	1,4
78	С/У	3,9	254	Спальня	12,8	424	Кухня	1,4
79	Коридор	3,8	255	С/У	1,9	425	Кухня	1,4
80	С/У	3,9	256	Кухня	1,8	426	Кухня	1,4
81	Коридор	3,8	257	Спальня	12,8	427	Кухня	1,4
82	Ванна	1,2	258	С/У	1,9	428	Кухня	1,4
83	Коридор	3,8	259	Кухня	1,8	429	Кухня	1,4
84	С/У	3,9	260	Спальня	12,8	430	Кухня	1,4
85	Коридор	3,8	261	С/У	1,9	431	Кухня	1,4
86	С/У	3,9	262	Кухня	1,8	432	Кухня	1,4
87	Коридор	3,8	263	Спальня	12,8	433	Кухня	1,4
88	Ванна	1,2	264	С/У	1,9	434	Кухня	1,4
89	Коридор	3,8	265	Кухня	1,8	435	Кухня	1,4
90	С/У	3,9	266	Спальня	12,8	436	Кухня	1,4
91	Коридор	3,8	267	С/У	1,9	437	Кухня	1,4
92	С/У	3,9	268	Кухня	1,8	438	Кухня	1,4
93	Коридор	3,8	269	Спальня	12,8	439	Кухня	1,4
94	Ванна	1,2	270	С/У	1,9	440	Кухня	1,4
95	Коридор	3,8	271	Кухня	1,8	441	Кухня	1,4
96	С/У	3,9	272	Спальня	12,8	442	Кухня	1,4
97	Коридор	3,8	273	С/У	1,9	443	Кухня	1,4
98	С/У	3,9	274	Кухня	1,8	444	Кухня	1,4
99	Коридор	3,8	275	Спальня	12,8	445	Кухня	1,4
100	Ванна	1,2	276	С/У	1,9	446	Кухня	1,4
101	Коридор	3,8	277	Кухня	1,8	447	Кухня	1,4
102	С/У	3,9	278	Спальня	12,8	448	Кухня	1,4
103	Коридор	3,8	279	С/У	1,9	449	Кухня	1,4
104	С/У	3,9	280	Кухня	1,8	450	Кухня	1,4
105	Коридор	3,8	281	Спальня	12,8	451	Кухня	1,4
106	Ванна	1,2	282	С/У	1,9	452	Кухня	1,4
107	Коридор	3,8	283	Кухня	1,8	453	Кухня	1,4
108	С/У	3,9	284	Спальня	12,8	454	Кухня	1,4
109	Коридор	3,8	285	С/У	1,9	455	Кухня	1,4
110	С/У	3,9	286	Кухня	1,8	456	Кухня	1,4
111	Коридор	3,8	287	Спальня	12,8	457	Кухня	1,4
112	Ванна	1,2	288	С/У	1,9	458	Кухня	1,4
113	Коридор	3,8	289	Кухня	1,8	459	Кухня	1,4
114	С/У	3,9	290	Спальня	12,8	460	Кухня	1,4
115	Коридор	3,8	291	С/У	1,9	461	Кухня	1,4
116	С/У	3,9	292	Кухня	1,8	462	Кухня	1,4
117	Коридор	3,8	293	Спальня	12,8	463	Кухня	1,4
118	Ванна	1,2	294	С/У	1,9	464	Кухня	1,4
119	Коридор	3,8	295	Кухня	1,8	465	Кухня	1,4
120	С/У	3,9	296	Спальня	12,8	466	Кухня	1,4
121	Коридор	3,8	297	С/У	1,9	467	Кухня	1,4
122	С/У	3,9	298	Кухня	1,8	468	Кухня	1,4
123	Коридор	3,8	299	Спальня	12,8	469	Кухня	1,4
124	Ванна	1,2	300	С/У	1,9	470	Кухня	1,4
125	Коридор	3,8	301	Кухня	1,8	471	Кухня	1,4
126	С/У	3,9	302	Спальня	12,8	472	Кухня	1,4
127	Коридор	3,8	303	С/У	1,9	473	Кухня	1,4
128	С/У	3,9	304	Кухня	1,8	474	Кухня	1,4
129	Коридор	3,8	305	Спальня	12,8	475	Кухня	1,4
130	Ванна	1,2	306	С/У	1,9	476	Кухня	1,4
131	Коридор	3,8	307	Кухня	1,8	477	Кухня	1,4
132	С/У	3,9	308	Спальня	12,8	478	Кухня	1,4
133	Коридор	3,8	309	С/У	1,9	479	Кухня	1,4
134	С/У	3,9	310	Кухня	1,8	480	Кухня	1,4
135	Коридор	3,8	311	Спальня	12			



Экспликация помещений		
Номер помещения	Наименование	Площадь, кв.м
1	Лестница	13,1
2	Лестница	13,1
3	Котельная	51,5
4	Кровля	1 742,3
5	Кровля	1 801,5
Итого:		3 621,5 м <sup>2</sup>

Условные обозначения

- Вентиляционные шахты подвального гаража
- Тех. помещения крышной котельной

