

Общество с ограниченной ответственностью
«Проектное Бюро «ЖУКОВ И ПАРТНЕРЫ»

690001, Владивосток, ул. Пушкинская, 109 оф.501 тел/факс: 8 (423) 226-37-95

E-mail: office@projectvl.ru

Многоквартирный жилой дом (корпус1-3) со
встроенно-пристроенными помещениями и
автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,
65а в г.Владивостоке

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

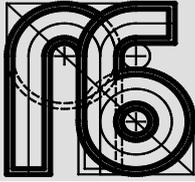
Раздел 3. Архитектурные решения

19-02-01(К2)-АР

Том 3

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

г. Владивосток 2022



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектное Бюро «ЖУКОВ И ПАРТНЕРЫ»

690001, Владивосток, ул. Пушкинская, 109 оф.501 тел/факс: 8 (423) 226-37-95

E-mail: office@projectvl.ru

Многоквартирный жилой дом (корпус1-3) со
встроенно-пристроенными помещениями и
автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,
65а в г.Владивостоке

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 3. Архитектурные решения

19-02-01(K2)-AP

Том 3

Генеральный директор

К.А. Жуков

Главный инженер проекта

П.А. Иванов

г. Владивосток 2022

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание стр.
19-02-01(К2) АР-С	Содержание	3 листа
19-02-01(К2) АР-СП	Состав проектной документации	
19-02-01 (К2) АР-ПЗ	Архитектурные решения	
	Текстовая часть	67 листов
1	Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.	
2	Обоснование принятых объемно-планировочных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства	
	Технико-экономические показатели	
3	Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия здания установленным требованиям энергетической эффективности	
4	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющих на энергетическую эффективность здания	
5	Композиционные приемы, использованные при оформлении фасадов и интерьеров здания	
6	Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	
7	Архитектурные решения, обеспечивающие естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей	
8	Описание мероприятий по защите от шума и вибрации	
9	Основные решения по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	

						19-02-01(К2)-АР -С			
Изм.	Кол.уч	Лист	Н,док	Подп.	Дата				
Разраб.		Максимов			07.22	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	3
ГИП		Иванов			07.22		 ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		
Н.контр.		Кириллова			07.22				

10	Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов	
11	Мусороудаление	
19-02-01(К2)-АР	Графическая часть	49 листов
1 лист	План на отм. -4,500 М 1:100	
2 лист	План на отм. -8.100 М 1:100, план на отм. -6,300 М1:100	
3 лист	План на отм. -11,700 М 1:100, сечение 1-1	
4 лист	План кровли М 1:200	
5 лист	Разрез 1 М 1:200, Разрез 2 М1:200	
6 лист	Корпус 1. План на отм. 0,000	
7 лист	Корпус 1. План на отм. + 4,350	
8 лист	Корпус 1. План на отм. + 7,650, +10,950	
9 лист	Корпус 1. План на отм. +14,250, +17,550, +27,450, +30,750, +40,650, +43,950, +53,850, +57,150, +67,050, +70,350	
10 лист	Корпус 1. План на отм. +20,850, +24,150, +34,350, +37,350, +47,250, +50,550, +60,450, +63,750	
11 лист	Корпус 1. План на отм. +73,950	
12 лист	Корпус 1. План на отм. +77,550, +81,00, +84,450	
13 лист	Корпус 1. План на отм. +87,900	
14 лист	Корпус 1. План на отм. +91,840	
15 лист	Корпус 1. План кровли	
16 лист	Корпус 1. Разрез 1-1, Фрагмент 1.2,3	
17 лист	Корпус 1. Разрез 2-2, Сечение 3-3, 6-6,8-8	
18 лист	Корпус 2. План на отм. 0,000	
19 лист	Корпус 2. План 2-14 этажей	
20 лист	Корпус 2. План 15 этажа	
21 лист	Корпус 2. План 16-20 этажей	
22 лист	Корпус 2. План на отм. +67,510	
23 лист	Корпус 2. План кровли	
24 лист	Корпус 2. Разрез 1-1	
25 лист	Корпус 2. Разрез 2-2	
26 лист	Корпус 3. План на отм. 0,000	
27 лист	Корпус 3. План 2-12 этажа	
28 лист	Корпус 3. План 13 этажа	
29 лист	Корпус 3. План 14,15 этажей	
30 лист	Корпус 3. План на отм. +51,050	
31 лист	Корпус 3. План кровли	
32 лист	Корпус 3. Разрез 1-1	
33 лист	Корпус 3. Разрез 2-2	
34 лист	Фасад в осях А-Я. М 1:200	
35 лист	Фасад в осях 1, 1-33. М 1:200	
36 лист	Корпус 1. Фасад в осях 7-1,1-7	
37 лист	Корпус 1. Фасад в осях П-1, А-1	
38 лист	Корпус 1. Фасад в осях А-1, П-1	

Инов.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

						19-02-01(К2)-АР-С		Лист
								2
Изм.	Кол.	Лист	Ндок	Подп.	Дата			

39 лист	Корпус 2. Фасад в осях Ж.2-А.2	
40 лист	Корпус 2. Фасад в осях 15-2.1, А-2, Ж-2	
41 лист	Корпус 3. Фасад в осях 1-7, А-П	
42 лист	Корпус 3. Фасад в осях 7-1, П-А	
43 лист	Развертка 1	
44 лист	Развертка 2	
45 лист	Фрагмент фасада №1. Аксонометрия	
46 лист	Фрагмент фасада №2. Корпус 1	
47 лист	Фрагмент фасада №4. Корпус 3	
48 лист	Фрагмент фасада №5	
49 лист	Фрагмент фасада №6. Раскладка плитки	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№					19-02-01(К2)-АР-С	Лист
								3
			Изм.	Кол.	Лист	Ндок		Подп.

Состав проектной документации по объекту: «Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке» приведен в томе 1.1, шифр 19-02-01(К2)-СП.

Инв. № подл.	Подп. и дата					19-02-01(К2)-СП	Стадия	Лист	Листов	
	Взам. инв. №									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав проектной документации	П	1	1
	ГАП		Максимов			04.22				
	Разработал		Иванов							
	ГИП		Иванов			04.22				
							ООО «ПБ «Жуков и партнеры» Г.Владивосток			

Пояснительная записка

В соответствии с заданием на проектирование, в настоящем томе представлена проектная документация на строительство многоквартирного жилого дома (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенного в районе ул. Алеутская, 65а, в г. Владивостоке.

Степень огнестойкости – I (подземная часть)

Степень огнестойкости – I (надземная часть)

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности: Ф1.3, Ф3.1, Ф4.3, Ф5.2

Уровень ответственности – нормальный (в соотв. с табл. 2 ГОСТ Р 27751-2014 и указаниями Ф3 от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений»).

1. Описание и обоснование внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.

Проектируемое сооружение представляет собой три односекционных многоквартирных корпуса, расположенных на едином стилобате, в который встроена подземная автостоянка. Первые этажи корпусов нежилые и предназначены для размещения: входных групп в жилую часть; офисных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф4.3; магазина класса функциональной пожарной опасности Ф3.1.

В стилобате располагается подземная автостоянка переменной этажности (2-3 эт.). Автостоянка запроектирована под корпусами и дворовой территорией в границах отведенного земельного участка. Форма автостоянки многоугольная, общий максимальный габарит – 77,15 x 95,2м. Автостоянка имеет переменную этажность. Минус первый уровень на отм. -4,500м и минус второй уровень на отм. -8,100м имеют большую площадь и расположены под всеми тремя корпусами. Минус третий уровень на отм. -11,700м имеет меньшую площадь и не распространяется под Корпус 3. Общая вместимость автостоянки – 294 м/м.

Принятая в автостоянке основная сетка колонн обеспечивает оптимальные габариты мест хранения и нормативную ширину проезда не менее 6,1м. Высота помещений в зоне хранения автомобилей 3,2-3,3м от пола до перекрытия. Расстояние до инженерных коммуникаций не менее 2,2м, что соответствует п.5.1.20 СП 113.13330.2016. Места для хранения личного транспорта предусмотрены габаритами

Взам. инв. №		Подп. и дата		19-02-01(К2)-АР.ПЗ								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка Текстовая часть						
					07.22					Стадия	Лист	Листов
					07.22					П	1	75
										ООО «ПБ «Жуков и партнеры»		
Инв. № подл.												

не менее 2500 x 5300мм. Места хранения автотранспорта для МГН предусмотрены на минус первом этаже вблизи лифтов и лестниц и имеют габариты не менее 3,6 x 6м.

В автостоянке запроектированы помещения: венткамер, электрощитовых, СС, секционных узлов ОВ, ГРЩ, ТП, ИТП, насосных АПТ и хоз. питьевого водопровода, водомерного узла, КПП, мусорокамеры, кладовых индивидуального хранения, помещения для хранения инвентаря.

Въезд и выезд автомобилей в автостоянку осуществляется на каждый уровень отдельный т.к. рельеф участка имеет сильный уклон, что позволяет делать въезды непосредственно на каждый уровень. На отм. -4,500 и -8,100м автомобили попадают с планировочной отметки земли. Въезд на отм. -11,700м осуществляется по однопутной изолированной прямолинейной рампе с отметки земли -8,100м. Рампа имеет уклон 18%. Проезжая часть рампы запроектирована шириной 3,5 м. На рампе предусмотрен эвакуационный пешеходный тротуар шириной 0,8м и высотой 0,1м.

Подземная автостоянка отделена от жилой части корпусов 1-3 первым нежилым этажом. Сообщение подземной автостоянки с жилыми этажами осуществляется посредством пассажирских и грузопассажирских лифтов №1,3, которые спускаются на подземные этажи. Входы в лифтовой холл организуются через тамбур-шлюзы. Лифт №3 имеет функцию перевозки пожарных подразделений, а также приспособлен для использования инвалидами-колясочниками. Габариты кабины лифта №3 – 1100(глубина) x 2100(ширина)мм.

Для эвакуации при пожаре из автостоянки предусмотрены четыре эвакуационные лестницы типа НЗ, имеющие выход непосредственно наружу. Также для эвакуации используются тротуар на рампе и выходы через противопожарные двери непосредственно на планировочные отметки земли. Расстояние от наиболее удаленного места хранения автомобиля до ближайшего эвакуационного выхода не более 20 м для тупиковой части помещения и не более 40м между эвакуационными выходами. Высота проходов на пути эвакуации не менее 2м.

На первом этаже на отм. 0,000 располагаются следующие функциональные группы помещений: входные группы жилой части (Ф1.3), помещения СС, ЭОМ, офисные помещения (Ф4.3), помещения магазина (Ф3.1). Каждая группа помещений имеет свои входы.

Помещения, относящиеся к жилой части на первом этаже, включают в себя: вестибюль с устройством группы лифтов и местами для размещения почтовых ящиков, колясочную, помещение консьержа с санузлом, помещения уборочного инвентаря, умывальные (для мойки лап домашним питомцам), тамбуры, лестничную клетку.

Входы в жилые корпуса осуществляются со стороны дворового пространства. Входы в офисные помещения и магазин оборудованы тепловыми завесами.

В помещениях офисов и управляющей компании предусмотрены санузлы и ПУИ. В данных помещениях запроектирован универсальный санузел габаритами не менее 2200x2250мм. Помещения универсального магазина обеспечивают весь необходимый спектр технологического процесса.

Входы в корпуса осуществляются с отметок земли с перепадом между землей и площадкой, площадкой и основными помещениями не более 14мм, таким образом, отпадает необходимость в пандусах.

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Помещение управляющей компании и диспетчерской службы, расположенное на первом этаже корпуса №2, решает весь спектр задач, связанных с эксплуатацией зданий и техническим обслуживанием оборудования инженерных систем, подключенных к автоматизированной системе диспетчерского контроля и управления инженерным оборудованием зданий, а также сетей связи.

В корпусах 1-3 на этажах начиная со 2-го располагаются квартиры и помещения общего пользования (лестничная клетка, лифтовой холл с зоной безопасности для МГН, межквартирный коридор).

Подъем на жилые этажи осуществляется тремя пассажирскими лифтами (2 лифта по 400кг, 1 лифт грузопассажирский – 1000кг). Расчет по необходимому количеству лифтов в корпусе 1 при увеличении количества этажей и количества остановок приведен в подразделе 7 «Технологические решения» Книга 5.7.2. «Вертикальный транспорт» (шифр 19-02-01(К1)-ИОС5.7.2, число и производительность лифтов для корпусов 2,3 определены в соответствии с СП 54.13330.2016. Лифты №1,3 опускаются в подземное пространство. Лифт №3 имеет функцию «перевозки пожарных подразделений» и обеспечивает доступность МГН на этажи выше первого. Минимальные внутренние размеры кабины лифта для МГН предусмотрены в соответствии с ГОСТ Р 53770-2010 и ГОСТ Р 51631-2008 – 2100x1100мм. Лифт №2 останавливается только на наземных этажах.

Расположение лифтов – двухрядное, максимальная глубина кабины составляет 1100мм. Ширина лифтового холла 1900мм, что не противоречит СП 54.13330.2016 п. 4.9.

Для эвакуации при пожаре с типовых этажей корпусов запроектирована одна лестничная клетка типа Н1 в каждом корпусе (ширина маршей 1050мм, количество подъемов в марше не превышает 16шт., размер проступей – 300мм), имеющая выход непосредственно наружу на планировочную отметку земли. Из лестничной клетки обеспечивается выход на кровлю по лестничным маршам с площадкой перед выходом. Ограждение лестничных маршей – непрерывное, металлическое, окрашенное, высотой не менее 0,9м.

Кровля жилых корпусов 2,3 запроектирована неэксплуатируемая с внутренним водостоком и имеет ограждение высотой 1,2м, кровля жилого корпуса 1 запроектирована неэксплуатируемая с внутренним водостоком и имеет ограждение высотой 1,5 метра (1,2 метра в бетонных конструкциях и 0,3 м. в металлических).

Отвод воды с эксплуатируемых кровель террас осуществляется через внутренний водосток в теле фасада.

Отвод воды с переходных эвакуационных лоджий осуществляется в водосточную систему скрытую в теле фасада. На всех переходных балконах устраивается разуклонка в сторону от фасада с дверями.

Внутренняя планировка жилых и административных помещений носит рекомендательный характер. Необходимость возведения перегородок указанных помещений с точки зрения конструктивной и пожарной безопасности отсутствует. Планировка может быть изменена собственниками данных помещений по отдельному проекту с последующим согласованием в установленном порядке.

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2. Обоснование принятых объемно-планировочных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

За относительную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 34,00м, которая соответствует уровню чистого пола первого этажа.

Входы в жилые корпуса осуществляются со стороны дворового пространства.

Количество этажей по корпусам 1/2/3– 30/ 23/ 17 этажей соответственно, в том числе:

Этажность по корпусам 1/2/3 – 27/ 20/15 этажей соответственно

Высота подземных этажей – от 3,2 м до 3,3 м (от ур.ч.п. до потолка)

Высота 1 этажа первого корпуса- 4,05м (от ур.ч.п. до потолка), высота первого этажа 2,3 корпусов- 4,5 м (от ур. ч.п. до потолка).

Высота жилых этажей для корпусов 2,3 – 3 м (от ур.ч.п. до потолка), высота жилых этажей корпуса №1, этаж 2-21 -3,0 м (от ур. ч.п. до потолка), этаж 22-23 -3,3 м (от ур. ч.п. до потолка), этаж 24-26 - 3,15м (от ур. ч.п. до потолка), 27 этажа -3,6 м (от ур. ч.п. до потолка).

Высота отметки пола верхнего жилого этажа (15,20,27 эт.) +47,700м; +64,200 м; +87,900 м.

Верхняя отметка зданий (лестнично-лифтового узла) (15,20,27 эт.) +55,60м; +72,10м; +96,43м.

Отметка здания по парапету (15,20,27 эт.) +52,55м; +69,05 м; +93,55м.

Отметка низа окна последнего жилого этажа (15,20,27эт.) +48,550м; +65,075; +87,900м.

Пожарно-техническая высота здания, определенная в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009, для корпуса №1 составляет +87,90 м, для корпусов № 2,3 составляет не более 75 м.

Площадь застройки – 4776,9 кв.м.

Общая площадь комплекса – 50037,38 кв.м., в т.ч. общая площадь подземной части – 12779,9 кв.м., общая площадь наземной части – 36483,88 кв.м., площадь эксплуатируемой кровли стилобата (с коэф 0,3) – 773,6 кв.м.

Строительный объем комплекса – 200981,8 куб.м. в т.ч. подземный – 52464,1 куб.м., надземный – 148517,7 куб.м.

Количество квартир – 390 кв.

Количество жильцов – 660 чел.

Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 0,5 и с коэф. для террас 0,3) – 26411,05 кв.м

Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 1 и с коэф. для террас 1) – 27181,1 кв.м.

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

	- площадь жилых этажей (с отм. +73,950 до +87,900), 23-27 этажи.	кв.м.	2756,87
	- площадь 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	669,76
	- площадь венткамеры на отм. +91,840	кв.м.	33,5
	- площадь ЛК на отм. +92,400	кв.м.	12,9
1.1.2.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 0,5 и с коэф. для террас 0,3)	кв.м.	12175,25
1.1.3.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 1 и с коэф. для террас 1)	кв.м.	12521,5
1.1.4.	Площадь квартир (без учета лоджий и террас)	кв.м.	11829,0
1.1.5.	Площадь МОП жилой части в т.ч.:	кв.м.	2758,57
	- площадь МОП жилых этажей (с отм. +4,350 до +87,900)	кв.м.	2610
	- площадь МОП 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	135,67
	- площадь ЛК на отм. +92,400	кв.м.	12,9
1.1.6.	Площадь технических помещений 1-го этажа	кв.м.	12,6
1.1.7.	Строительный объем	куб.м.	66092,1
1.1.8.	Количество квартир , в т.ч.	шт.	181
	- однокомнатные (студии)	шт.	13
	- двухкомнатные (евро)	шт.	76
	- трехкомнатные (евро)	шт.	64
	- четырехкомнатные (евро)	шт.	26
	- пятикомнатные (евро)	шт.	1
	- восьмикомнатные (евро)	шт.	1
1.1.9.	Количество жильцов	чел.	304
1.1.10.	Этажность	эт.	27
1.1.11.	Количество жилых этажей	эт.	26
1.2.	Корпус 2		
1.2.1	Площадь жилого здания в т.ч. (по СП 54.13330.201 п. А.1.2):	кв.м.	10784,37
	- площадь жилых этажей (с отм. +4,800 до +64,200)	кв.м.	10147,2
	- площадь 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	584,1
	- площадь венткамеры на отм. +67,510	кв.м.	40,17
	- площадь ЛК на отм. +68,700	кв.м.	12,9
1.2.2.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 0,5)	кв.м.	7725,5
1.2.3.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 1)	кв.м.	7968,1
1.2.4.	Площадь квартир (без учета лоджий)	кв.м.	7482,9
1.2.5.	Площадь МОП жилой части в т.ч.:	кв.м.	1494,8
	- площадь МОП жилых этажей (с отм. +4,800 до +64,200)	кв.м.	1389,5
	- площадь МОП 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	105,3
1.2.6.	Площадь технических помещений 1-го этажа	кв.м.	5,6
1.2.7.	Строительный объем	куб.м.	44479,9
1.2.8.	Количество квартир , в т.ч.	шт.	114

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

6

	- однокомнатные	шт.	31
	- евро-двухкомнатные	шт.	19
	- двухкомнатные	шт.	13
	- евро-трехкомнатные	шт.	32
	- четырехкомнатные	шт.	19
1.2.9.	Количество жильцов	чел.	193
1.2.10.	Этажность	эт.	20
1.2.11.	Количество жилых этажей	эт.	19
1.3.	Корпус 3		
1.3.1	Площадь жилого здания в т.ч. (по СП 54.13330.201 п. А.1.2):	кв.м.	9150,3
	- площадь жилых этажей (с отм. +4,800 до +47,700)	кв.м.	8464,5
	- площадь 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	635,5
	- площадь венткамеры на отм. +51,010	кв.м.	37,4
	- площадь ЛК на отм. +53,700	кв.м.	12,9
1.3.2	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 0,5)	кв.м.	6510,3
1.3.3.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 1)	кв.м.	6691,5
1.3.4.	Площадь квартир (без учета лоджий)	кв.м.	6329,1
1.3.5.	Площадь МОП жилой части в т.ч.:	кв.м.	977,8
	- площадь МОП жилых этажей (с отм. +4,800 до +47,700)	кв.м.	860,7
	- площадь ЛК на отм. +53,700	кв.м.	12,9
	- площадь МОП 1-го нежилого этажа на отм. 0,000	кв.м.	104,2
1.3.6.	Площадь технических помещений 1-го этажа	кв.м.	6,1
1.3.7.	Строительный объем	куб.м.	37945,7
1.3.8.	Количество квартир , в т.ч.	шт.	95
	- однокомнатные	шт.	14
	- евро-двухкомнатные	шт.	28
	- двухкомнатные	шт.	12
	- евро-трехкомнатные	шт.	27
	- трехкомнатные	шт.	13
	- евро-четырекомнатные	шт.	1
1.3.9.	Количество жильцов	чел.	163
1.3.10.	Этажность	эт.	15
1.3.11.	Количество жилых этажей	эт.	14
2.1	Общая площадь квартир (с коэф для лоджий 0,5 и с коэф. для террас 0,3)	кв.м	26411,05
2.2.	Общая площадь квартир (с коэф. для лоджий 1 и с коэф. для террас 1)	кв.м.	27181,1
2.3.	Площадь квартир (без учета лоджий и террас)	кв.м.	25641,0
3.	Общее количество квартир всего, в т.ч.	шт.	390
	- однокомнатные (студии)	шт.	13
	- однокомнатные	шт.	45

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

7

	- евро-двухкомнатные	ШТ.	123
	- двухкомнатные	ШТ.	25
	- евро-трехкомнатные	ШТ.	123
	- трехкомнатные	ШТ.	13
	- евро-четырекомнатные	ШТ.	27
	- четырехкомнатные	ШТ.	19
	- пятикомнатные (евро)	ШТ	1
	- восьмикомнатные (евро)	ШТ	1
4.	Количество жильцов всего	чел.	660
5.	Встроенные помещения 1-го этажа на отм. 0,000		
5.1.	Корпус 1		
5.1.1.	Общая площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	411,2
5.1.2.	Полезная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	411,2
5.1.3.	Расчетная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	350,9
5.2.	Корпус 2		
5.2.1.	Общая площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	367,6
5.2.2.	Полезная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	367,6
5.2.3.	Расчетная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	335,2
5.3.	Корпус 3		
5.3.1.	Общая площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	218,1
5.3.2.	Полезная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	218,1
5.3.3.	Расчетная площадь встроенных помещений административного назначения	КВ.М.	190,2
5.3.4.	Общая площадь встроенных помещений магазина	КВ.М.	228,5
5.3.5.	Полезная площадь встроенных помещений магазина	КВ.М.	228,5
5.3.6.	Расчетная площадь встроенных помещений магазина	КВ.М.	197,7
6.	Общая площадь встроенных помещений 1-го этажа (административного назначения и магазина), в т.ч.:	КВ.М.	1225,4
	- общая площадь встроенных помещений административного назначения, всего	КВ.М.	996,9
	- общая площадь встроенных помещений магазина, всего	КВ.М.	228,5
7.	Полезная площадь встроенных помещений, всего	КВ.М.	1262,0

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

8

8.	Расчетная площадь встроенных помещений, всего	кв.м.	1074,0
9.	Подземная автостоянка в стилобате		
9.1.	Общая площадь -1-го этажа на отм. -4,500	кв.м.	4479,7
9.2.	Полезная площадь -1-го этажа	кв.м.	4253,3
9.3.	Расчетная площадь -1-го этажа	кв.м.	3795,6
9.4.	Общая площадь -2-го этажа на отм. -8,100	кв.м.	4495,1
9.5.	Полезная площадь -2-го этажа	кв.м.	4245,6
9.6.	Расчетная площадь -2-го этажа	кв.м.	3776
9.7.	Общая площадь -3-го этажа на отм. -11,700	кв.м.	3805,1
9.8.	Полезная площадь -3-го этажа	кв.м.	3607,7
9.9.	Расчетная площадь -3-го этажа	кв.м.	3529,5
9.10	Площадь МОП жилья в стилобате	кв.м.	179,9
9.11	Площадь кладовых в стилобате	кв.м.	535,77
10.	Общая площадь автостоянки в стилобате	кв.м.	12779,9
11.	Полезная площадь автостоянки	кв.м.	12106,6
12.	Расчетная площадь автостоянки	кв.м.	11101,1
13.	Количество подземных этажей переменное	эт.	2-3
14.	Площадь жилого здания (с учетом эксплуатируемой кровли стилобата с коэф. для террас 0,3), в т.ч.	кв.м.	50037,38
	- подземная	кв.м.	12779,9
	- наземная	кв.м.	36483,88
	- эксплуатируемой кровли (стилобата)	кв.м.	773,6
14.1	Площадь жилого здания (без учета эксплуатируемой кровли стилобата), в т.ч.	кв.м.	49263,78
	- подземная	кв.м.	12779,9
	- наземная	кв.м.	36483,88
15.	Площадь эксплуатируемой кровли стилобата (с коэф. 1)	кв.м.	2578,8
16.	Площадь эксплуатируемой кровли стилобата (с коэф. для террас 0,3)	кв.м.	773,64
17.	Площадь застройки	кв.м.	4776,9
18.	Количество машиномест во встроенной автостоянке	шт.	294
19.	Этажность комплекса по корпусам 1/2/3	эт.	27/ 20/15
20.	Количество этажей по корпусам 1/2/3	эт.	30/ 23/ 17
21.	Строительный объем, в т.ч.:	куб.м.	200981,8
	- подземный	куб.м.	52464,1
	- наземный	куб.м.	148517,7

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

9

3. Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия здания установленным требованиям энергетической эффективности

Выбор настоящих проектных решений обусловлен следующими факторами:

- территориальным расположением проектируемого объекта – выбор климатических параметров, расчеты приведенных сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций, расчеты энергетических параметров здания выполненных с учетом размещения объекта;

- функциональное назначение проектируемого объекта – выбор параметров внутреннего воздуха, архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерных решений выполнен согласно предполагаемому назначению и использованию объекта;

- действующая нормативная документация – проектными решениями учтены требования нормативных документов по обеспечению соответствия зданий требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов.

4. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющих на энергетическую эффективность здания.

В целях обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности проектной документацией предусматриваются следующие мероприятия:

1) Использование в качестве утеплителя ограждающих конструкций эффективных теплоизоляционных материалов

-устройство наружных ограждающих конструкций с теплозащитой из каменноватного утеплителя 150мм (группа НГ) в составе вентфасада;

-устройство утепления наружных стен выходов на кровлю плитами из минеральной ваты (группа НГ) толщиной 150мм, венткамеры 80мм.

-утепление кровли здания экструзионным пенополистиролом толщиной 220мм;

-предусматривается утепление перекрытия между автостоянкой и первым этажом со стороны автостоянки минераловатным утеплителем -120мм, а также в пироге пола 1 этажа каменноватным утеплителем -30мм.

2) Устройство за входными дверями в жилую часть утепленных тамбурных помещений, устройство тепловых завес на входах в офисные помещения, устройство тамбуров на выходах на эвакуационные переходные балконы;

3) Применение энергоэффективных стеклопакетов с высоким сопротивлением теплопередаче:

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

-окна квартир оборудуются двухкамерными стеклопакетами из алюминиевого профиля с мягким селективным покрытием

- витражные блоки на входах в здание, витражи первого этажа выполнены из блоков витражной конструкции в профилях из алюминиевых сплавов с двухкамерным стеклопакетом с мягким селективным покрытием.

4) Использование уплотняющих прокладок из силиконовых материалов и морозостойкой резины для уплотнения стыков и притворов открывающихся элементов наружных ограждений. На дверях используются доводчики, что позволяет уменьшить воздухопроницаемость через входные двери.

5. Композиционные приемы, использованные при оформлении фасадов и интерьеров здания.

При отделке фасадов жилых корпусов, а также части фасадов автостоянки, расположенных выше уровня земли, применяется система вентилируемого фасада с отделкой из клинкерной плитки. Используется фасадная клинкерная плитка 300x65 мм Stroher или аналог. Цвета: условно белая Stroher Wasserbrand 670 Sandweiss DF, раскладка ложковая в полплитки; условно черный Stroher Keravette 330, раскладка многорядная; условно красная Stroher 3581.PD33, раскладка ложковая в полплитки. Фасады жилых корпусов, которые "опираются" на стилобат - венфасад на всю высоту. Западающие части эвакуационных балконов облицовываются также, как и основная поверхность фасадов - фасадная клинкерная плитка 300x65 мм Stroher или аналог, цвет: условно белая Stroher Wasserbrand 670 Sandweiss DF. Внутренняя поверхность ограждений лоджий, имеющих сплошное ограждение оштукатуривается и окрашивается, цвет выбирается по отдельному дизайн-проекту.

Также для отделки некоторых элементов фасадов используются панели из анодированного алюминия толщиной 2 мм, с плотностью анодирования 40-50, толщиной 15 микрон Novelis сплав B57S или аналог. В имитации витражного заполнения применяется стемалит.

Оконные откосы балконных блоков квартир и витражных окон клинкерная плитка, панели из анодированного алюминия.

Входные витражные блоки в здание, витражи первого этажа выполнены из блоков витражной конструкции в алюминиевых профилях с двухкамерным стеклопакетом. В помещениях офисов и магазина предусмотрены открывающиеся фрамуги, позволяющие осуществлять естественное проветривание помещений.

Окна и балконные двери в остекленных лоджиях квартир - двухкамерные стеклопакеты из алюминиевого профиля. Остекление лоджий – витражное, 2-х, 3-х, 4-х, 6-ти створчатое, с двухкамерным остеклением в профилях из алюминиевого сплава с глухими вставками из стемалита. Нижняя часть витражей выполнена из усиленного триплекс стекла.

Входные двери и эвакуационные двери первого этажа как в жилую часть, так и в общественную выполняются из алюминиевого профиля в составе витражных конструкций с однокамерным стеклопакетом с ударопрочным, закаленным стеклом. На стекле нанесена специальная разметка «желтый круг». Двери в лестничные клетки

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

типа Н1 выполняются металлическими с остекленной вставкой площадью не менее 1,2 кв.м.

Алюминиевые витражные конструкции и отливы выполняются цветом металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение – двухкамерный стеклопакет SunGurd Higt Perfomance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог; заполнение – стемалит SunGurd Higt Perfomance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

На въездах в гараж установлены автоматические подъемно-опускные ворота высотой 2,75м, шириной 3м и 4,2м.

В составе витражных конструкций 1-го этажа предусмотрены жалюзийные решетки для присоединения к системам вентиляции.

Ограждение кровли на промежуточном перепаде этажей – парапет 240мм с металлическим ограждением 960мм, Ограждение основной кровли – парапет, выполненный в единой системе с венфасадом, высота парапета 1,2м для корпуса 2,3, 1,5 для корпуса 1 от уровня кровли. Ограждение кровли лестнично-лифтового узла – металлическое высотой 1,2м, окрашенное порошковой краской по RAL. Ограждение стилобата – парапет с металлическим ограждением высотой 1,2м.

Входные площадки крылец предусмотрены с поперечным уклоном не более 1-2% (для обеспечения водоотвода с навесов над входами и от входов в здание) – с покрытием тротуарной плиткой, с поверхностью не допускающей скольжения при намокании, аналогичной применяемой при благоустройстве прилегающей территории.

6. Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

Внутренняя отделка подземных этажей и технических помещений.

Отделка технических помещений жилого комплекса осуществляется в полном объеме в соответствии с функциональным назначением помещений.

Наименование помещения	Пол	Потолок	Стены
Помещение для хранения автомобилей, рампа	Стяжка из фибробетона по уклону, с нанесением топпинга и рассчитанной на сухую уборку помещений	Затирка после демонтажа опалубки, упрочняющая и обеспыливающая пропитка для бетона «Протексил» или аналог, покраска влагостойкой водоземulsionной краской	Затирка после демонтажа опалубки, упрочняющая и обеспыливающая пропитка для бетона «Протексил» или аналог, покраска влагостойкой водоземulsionной краской
Помещения венткамер	Плавающий пол под оборудование, обмазочная гидроизоляция	Обшивка звукопоглощающими плитами Шуманет-ЭКО 50мм (или	Обшивка звукопоглощающими плитами Шуманет-ЭКО 50мм (или

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

12

	битумной мастикой в 2 слоя, армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300x300x8	аналог) и облицовкой одним листом Саундайн-dB 16,5мм, и вторым листом Gyproc Aculine 12,5 мм по металлическому каркасу с последующей окраской вододисперсионной краской	аналог) и облицовкой одним листом Саундайн-dB 16,5мм, и вторым листом Gyproc Aculine 12,5 мм по металлическому каркасу с последующей шпаклевкой и окраска влагостойкой вододисперсионной краской.
Помещения ИТП, насосных	Плавающий пол под оборудование, обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя, армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300x300x8	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской
Помещения секционных узлы ОВ, водомерный узел, уборочной техники, КПП, с/у, электрощитовые	Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя, армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300x300x8	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской
Помещение для хранения инвентаря	Обмазочная гидроизоляция битумной мастикой в 2 слоя, армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300x300x8	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской	керамическая плитка 200x300x6,9 на высоту 2,2м на цементно-песчаном растворе, выше высоты 2,2м окраска влагостойкой вододисперсионной краской.
Помещения СС	Армированная цементно-песчаная стяжка М150,	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской	Шпаклевка, покраска влагостойкой вододисперсионной краской

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

13

	антистатический линолеум		
ТП и ГРЩ	Армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300х300х8	Шпаклевка, покраска влагостойкой водоэмульсионной краской	Шпаклевка, покраска влагостойкой водоэмульсионной краской
Лестничные клетки, тамбуры лестниц	Армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ с шероховатой поверхностью на клею 300х300х8	Покраска влагостойкой водоэмульсионной краской	Покраска влагостойкой водоэмульсионной краской
Лифтовой холл, тамбуры лифтового холла	Армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка на клею (по дизайн-проекту)	Подвесной реечный потолок	Штукатурка, облицовка керамогранитом
ПУИ 1 этажа	Обмазочная гидроизоляция в 2 слоя, армированная цементно-песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ на клею 300х300х8	Затирка, покраска влагостойкой водоэмульсионной краской	Затирка, керамическая плитка 200х300х6,9 на высоту 1,8м на цем.-песч.растворе, свыше высоты 1,8м окраска влагостойкой водоэмульсионной краской.

Внутренняя отделка МОП

Отделка мест общего пользования жилого комплекса осуществляется в полном объеме в соответствии с техническим заданием Заказчика.

Наименование помещения	Пол	Потолок	Стены
Лестничные клетки	Армированная цементно- песчаная стяжка М150, керамическая плитка ПНГ с шероховатой поверхностью на клею 300х300х8	Покраска влагостойкой водоэмульсионной краской	Покраска влагостойкой водоэмульсионной краской

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

14

Лифтовой холл, коридор, тамбур- пожаробезопасная зона МГН	Армированная цементно- песчаная стяжка М150, керамическая плитка на клею (по дизайн- проекту)	Подвесной реечный потолок	Штукатурка, облицовка керамогранитом
--	--	------------------------------	--

Внутренняя отделка нежилых помещений 1-го этажа

Согласно задания на проектирование выполняется «черновая» отделка административных помещений и магазина, расположенных на 1-м этаже.

-Все стены выполнять из газобетонных блоков, без штукатурки и шпаклевки.

-Полы помещений – полусухая цементная стяжка с фиброволокном.

Чистовая отделка помещений осуществляется собственником помещения после сдачи в аренду.

В жилых помещениях (квартирах) все внутренние перегородки, кроме санузлов выполнять из листов ГВЛ по металлическому каркасу.

Внутренняя отделка жилых помещений (квартир) – «черновая», предусматривающая подводку всех необходимых сетей инженерно-технического обеспечения, а также устройство полусухой цементно-песчаной стяжки армированной стекловолокном с гидро-звукоизоляцией и утеплителем. Класс поверхности стен и потолков А6, в соответствии с СП 70.13330.2012. Входная дверь металлическая.

Устройство перегородок санузлов жилых помещений (квартир), предусмотреть кладку высотой в один блок для устройства гидроизоляции
Устройство стяжки в полах санузлов квартир не выполняется.

7. Архитектурные решения, обеспечивающие естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Ориентация жилых помещений дает нормативную инсоляцию всех квартир. Естественное освещение имеют все жилые комнаты, кухни и помещения общественного назначения.

Обеспечение естественного освещения помещений с постоянным пребыванием людей осуществляется для жилых и общественных помещений оконными блоками и алюминиевыми витражами.

8. Описание мероприятий по защите от шума и вибрации.

В здании предусмотрены следующие мероприятия по снижению уровня ударного и воздушного шума:

- Окна современной конструкции с применением упругих прокладок и уплотнителей с двухкамерным стеклопакетом. Звукоизоляция оконного блока из

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

9. Основные решения по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения.

Многоквартирные жилые дома (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой запроектированы в соответствии с требованиями СП 59.13330.2016, предусматривающими для МГН равные с остальными категориями населения условия жизнедеятельности. Квартиры для МГН согласно задания на проектирования не предусматриваются, однако возможность гостевого посещения предусмотрена.

Согласно задания на проектирования на 1-м этаже размещены офисные помещения и магазин с классами функциональной пожарной опасности Ф4.3 и Ф3.1.

В помещения офисов предусмотрены универсальные санузлы габаритными размерами не менее 2,2х2,25м. Входная дверь в кабину запроектирована шириной в свету 0,9м, с открыванием наружу. Санузел должен быть оборудован крючками для одежды и костылей, по периметру установлены поручни. Также в универсальном санузле после уточнения технических решений собственник помещения должен установить систему тревожной сигнализации с выводом в помещение постоянного дежурного персонала.

Доступ МГН в здания обеспечен в соответствии с требованиями, изложенными в пунктах актуализированных нормативных документов, представленных в Постановлении 1521 от 26 декабря 2014 года «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Площадки входов, вестибюль и лифтовой холл в уровне 1-го этажа находятся на одной проектной отметке, что обеспечивает беспрепятственный доступ МГН к лифтам и вход в помещения общественного назначения.

Ширина дверей на пути движения МГН предусмотрена в соответствии с действующими нормативами. Нижняя часть дверных полотен наружных дверей защищается на высоту 0,3 м. Двери снабжены доводчиками. Ручки дверей с П-образным профилем. Усилие доводчики – не более 2,5 кг, задержка автоматического закрывания – 5 сек. и более. Установлены выпуклые символы на домофоне для слабовидящих.

В жилых корпусах предусмотрен грузопассажирский лифт г/п 1000кг, размерами кабины 2100х1100мм и шириной двери – 1100мм, с возможностью обеспечения доступа МГН. Размеры и оборудование лифтовой кабины предусмотрены в соответствии с ГОСТ Р 51631-2008 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения». Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифтов, доступных для инвалидов, соответствует требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов». Напротив выхода из лифта на высоте 1,5м – цифровое обозначение этажа размером не менее 1,1м, контрастное по отношению к фону стены. Предусмотрена задержка автоматического закрывания дверей лифта от 15 сек. Пожаробезопасная зона для МГН в тамбуре лифтового холла оборудуется тревожной кнопкой с выводом в диспетчерскую.

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

						19-02-01(К2)-АР.ПЗ	Лист
							17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Ширина коридоров в жилой части составляет не менее 1,5м, в соответствии с п.4.3.3 СП 1.13130.2009, входная дверь в квартиру шириной не менее 0,9м.

10. Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов.

На кровлях зданий устанавливаются огни светового ограждения в соответствии с Приказом Федеральной аэронавигационной службы от 28 ноября 2007 г. № 119 «Об утверждении Федеральных авиационных правил Размещение маркировочных знаков и устройств на зданиях, сооружениях, линиях связи, линиях электропередачи, радиотехническом оборудовании и других объектах, устанавливаемых в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов».

В проекте предусмотрено светоограждение здания светильниками ЗОЛ, запитанными по двум взаиморезервируемым линиям.

11. Мусороудаление.

В соответствии с заданием на проектирование в жилых корпусах не устанавливается мусоропровод. Общекомплексная мусорокамера располагается в наземной части комплекса. В данной камере располагаются контейнеры для складирования мусора, отсюда же осуществляется вывоз мусора. Далее мусор вывозится на спецавтотранспорте по Договору с обслуживающими копаниями.

Других площадок для сбора мусора на отведенном участке не предусматривается.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Перечень квартир

№ п/п	Корпус	Этаж	Отметка	Строительные оси	Тип квартир	Кол-во комнат	Условный номер	Проектная площадь Кв.м
Корпус 1								
2 этаж								
2-06	1	2	+4,350	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	1	96,7
2-07	1	2	+4,350	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	2	54,1
2-08	1	2	+4,350	Д.1-Г.1; 1.1-3.1	1.1	Студия	3	35,9
2-09	1	2	+4,350	И.1-Е.1; 1.1-3.1	1.2	Студия	4	35,6
2-10	1	2	+4,350	К.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	Студия	5	36,1
2-11	1	2	+4,350	М.1-Л.1; 1.1-3.1	1.4	Студия	6	36,6
2-12	1	2	+4,350	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	7	70,2
2-13	1	2	+4,350	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	8	48,0
2-14	1	2	+4,350	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	9	62,85
Итого 2 этаж								476,05
3 этаж								
3-06	1	3	+7,650	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	10	96,9
3-07	1	3	+7,650	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	11	54,1
3-08	1	3	+7,650	Д.1-Г.1; 1.1-3.1	1.1	Студия	12	36,0

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

19

3-09	1	3	+7,650	И.1-Е.1; 1.1-3.1	1.2	Студия	13	35,6
3-10	1	3	+7,650	К.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	Студия	14	36,0
3-11	1	3	+7,650	М.1-Л.1; 1.1-3.1	1.4	Студия	15	36,5
3-12	1	3	+7,650	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	16	70,2
3-13	1	3	+7,650	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	17	48,1
3-14	1	3	+7,650	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	18	62,8

Итого 3 этаж 476,2

4 этаж

4-06	1	4	+10,950	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	19	96,9
4-07	1	4	+10,950	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	20	54,1
4-08	1	4	+10,950	Д.1-Г.1; 1.1-3.1	1.1	Студия	21	36,0
4-09	1	4	+10,950	И.1-Е.1; 1.1-3.1	1.2	Студия	22	35,6
4-10	1	4	+10,950	К.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	Студия	23	36,0
4-11	1	4	+10,950	М.1-Л.1; 1.1-3.1	1.4	Студия	24	36,5
4-12	1	4	+10,950	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	25	70,2
4-13	1	4	+10,950	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	26	48,1
4-14	1	4	+10,950	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	27	62,8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

20

Итого 4 этаж								476,2
5 этаж								
5-06	1	5	+14,250	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	28	96,5
5-07	1	5	+14,250	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	29	54,1
5-08	1	5	+14,250	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	30	73,4
5-09	1	5	+14,250	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	31	74,3
5-10	1	5	+14,250	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	32	70,2
5-11	1	5	+14,250	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	33	48,1
5-12	1	5	+14,250	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	34	62,6
Итого 5 этаж								479,2
6 этаж								
6-06	1	6	+17,550	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	35	96,5
6-07	1	6	+17,550	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	36	54,1
6-08	1	6	+17,550	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	37	73,4
6-09	1	6	+17,550	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	38	74,3
6-10	1	6	+17,550	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	39	70,2
6-11	1	6	+17,550	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	40	48,1
6-12	1	6	+17,550	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	41	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

21

Итого 6 этаж								479,2
7 этаж								
7-06	1	7	+20,850	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	42	96,6
7-07	1	7	+20,850	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	43	54,1
7-08	1	7	+20,850	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	44	73,4
7-09	1	7	+20,850	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	45	74,3
7-10	1	7	+20,850	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	46	70,2
7-11	1	7	+20,850	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	47	48,1
7-12	1	7	+20,850	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	48	62,6
Итого 7 этаж								479,3
8 этаж								
8-06	1	8	+24,150	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	49	96,6
8-07	1	8	+24,150	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	50	54,1
8-08	1	8	+24,150	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	51	73,4
8-09	1	8	+24,150	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	52	74,3
8-10	1	8	+24,150	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	53	70,2
8-11	1	8	+24,150	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	54	48,1
8-12	1	8	+24,150	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	55	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

22

Итого 8 этаж								479,3
9 этаж								
9-06	1	9	+27,450	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	56	96,5
9-07	1	9	+27,450	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	57	54,1
9-08	1	9	+27,450	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	58	73,4
9-09	1	9	+27,450	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	59	74,3
9-10	1	9	+27,450	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	60	70,2
9-11	1	9	+27,450	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	61	48,1
9-12	1	9	+27,450	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	62	62,6
Итого 9 этаж								479,2
10 этаж								
10-06	1	10	+30,750	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	63	96,5
10-07	1	10	+30,750	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	64	54,1
10-08	1	10	+30,750	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	65	73,4
10-09	1	10	+30,750	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	66	74,3
10-10	1	10	+30,750	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	67	70,2
10-11	1	10	+30,750	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	68	48,1
10-12	1	10	+30,750	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	69	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

23

Итого 10 этаж								479,2
11 этаж								
11-06	1	11	+34,050	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	70	96,6
11-07	1	11	+34,050	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	71	54,1
11-08	1	11	+34,050	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	72	73,4
11-09	1	11	+34,050	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	73	74,3
11-10	1	11	+34,050	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	74	70,2
11-11	1	11	+34,050	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	75	48,1
11-12	1	11	+34,050	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	76	62,6
Итого 11 этаж								479,3
12 этаж								
12-06	1	12	+37,350	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	77	96,6
12-07	1	12	+37,350	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	78	54,1
12-08	1	12	+37,350	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	79	73,4
12-09	1	12	+37,350	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	80	74,3
12-10	1	12	+37,350	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	81	70,2
12-11	1	12	+37,350	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	82	48,1
12-12	1	12	+37,350	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	83	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

24

Итого 12 этаж								479,3
13 этаж								
13-06	1	13	+40,650	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	84	96,5
13-07	1	13	+40,650	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	85	54,1
13-08	1	13	+40,650	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	86	73,4
13-09	1	13	+40,650	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	87	74,3
13-10	1	13	+40,650	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	88	70,2
13-11	1	13	+40,650	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	89	48,1
13-12	1	13	+40,650	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	90	62,6
Итого 13 этаж								479,2
14 этаж								
14-06	1	14	+43,950	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	91	96,5
14-07	1	14	+43,950	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	92	54,1
14-08	1	14	+43,950	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	93	73,4
14-09	1	14	+43,950	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	94	74,3
14-10	1	14	+43,950	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	95	70,2
14-11	1	14	+43,950	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	96	48,1
14-12	1	14	+43,950	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	97	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

25

Итого 14 этаж								479,2
15 этаж								
15-06	1	15	+47,250	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	98	96,6
15-07	1	15	+47,250	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	99	54,1
15-08	1	15	+47,250	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	100	73,4
15-09	1	15	+47,250	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	101	74,3
15-10	1	15	+47,250	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	102	70,2
15-11	1	15	+47,250	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	103	48,1
15-12	1	15	+47,250	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	104	62,6
Итого 15 этаж								479,3
16 этаж								
16-06	1	16	+50,550	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	105	96,6
16-07	1	16	+50,550	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	106	54,1
16-08	1	16	+50,550	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	107	73,4
16-09	1	16	+50,550	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	108	74,3
16-10	1	16	+50,550	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.Б	3Е	109	70,2
16-11	1	16	+50,550	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	110	48,1
16-12	1	16	+50,550	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	111	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист
26

Итого 16 этаж								479,3
17 этаж								
17-06	1	17	+53,850	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	112	96,5
17-07	1	17	+53,850	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	113	54,1
17-08	1	17	+53,850	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	114	73,4
17-09	1	17	+53,850	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	115	74,3
17-10	1	17	+53,850	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	116	70,2
17-11	1	17	+53,850	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	117	48,1
17-12	1	17	+53,850	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	118	62,6
Итого 17 этаж								479,2
18 этаж								
18-06	1	18	+57,150	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	119	96,5
18-07	1	18	+57,150	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.1	2Е	120	54,1
18-08	1	18	+57,150	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.2	3Е	121	73,4
18-09	1	18	+57,150	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	122	74,3
18-10	1	18	+57,150	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.1.А	3Е	123	70,2
18-11	1	18	+57,150	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.1	2Е	124	48,1
18-12	1	18	+57,150	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	125	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

27

Итого 18 этаж								479,2
19 этаж								
19-06	1	19	+60,450	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	126	96,6
19-07	1	19	+60,450	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.2	2Е	127	54,1
19-08	1	19	+60,450	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	128	73,4
19-09	1	19	+60,450	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.4	3Е	129	74,3
19-10	1	19	+60,450	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.5	3Е	130	70,2
19-11	1	19	+60,450	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	131	48,1
19-12	1	19	+60,450	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	132	62,6
Итого 19 этаж								479,3
20 этаж								
20-06	1	20	+63,750	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	133	96,6
20-07	1	20	+63,750	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.2	2Е	134	54,1
20-08	1	20	+63,750	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	135	73,4
20-09	1	20	+63,750	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.4	3Е	136	74,3
20-10	1	20	+63,750	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.5	3Е	137	70,2
20-11	1	20	+63,750	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	138	48,1
20-12	1	20	+63,750	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1		2Е	139	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

28

Итого 20 этаж								479,3
21 этаж								
21-06	1	21	+67,050	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	140	96,5
21-07	1	21	+67,050	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.2	2Е	141	54,1
21-08	1	21	+67,050	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	142	73,4
21-09	1	21	+67,050	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.4	3Е	143	74,3
21-10	1	21	+67,050	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.5	3Е	144	70,2
21-11	1	21	+67,050	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	145	48,1
21-12	1	21	+67,050	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1		2Е	146	62,6
Итого 21 этаж								479,2
22 этаж								
22-06	1	22	+70,350	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	147	96,5
22-07	1	22	+70,350	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.2	2Е	148	54,1
22-08	1	22	+70,350	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.3	3Е	149	73,4
22-09	1	22	+70,350	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.4	3Е	150	74,3
22-10	1	22	+70,350	П.1-М.1; 1.1-5.1	1.5	3Е	151	70,2
22-11	1	22	+70,350	Н1-Л.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	152	48,1
22-12	1	22	+70,350	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1		2Е	153	62,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

29

Итого 21 этаж								479,2
23 этаж								
23-06	1	23	+73,950	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	154	104,2
23-07	1	23	+73,950	Г.1-Б.1; 1.1-4.1	1.2	2Е	155	48,5
23-08	1	23	+73,950	И.1-Г.1; 1.1-3.1	1.3	2Е	156	63,5
23-09	1	23	+73,950	М.1-И.1; 1.1-3.1	1.4	2Е	157	64,5
23-10	1	23	+73,950	П.1-Л.1; 1.1-7.1	1.5	3Е	158	91,9
23-11	1	23	+73,950	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	2Е	159	65,4
Итого 23 этаж								438,0
24 этаж								
24-06	1	24	+77,550	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	160	103,5
24-07	1	24	+77,550	Г.1-Б.1; 2.1-4.1	1.1	2Е	161	46,4
24-08	1	24	+77,550	И.1-Г.1; 2.1-3.1	1.1	3Е	162	59,7
24-09	1	24	+77,550	М.1-И.1; 2.1-3.1	1.2	2Е	163	60,8
24-10	1	24	+77,550	Н.1-Л.1; 2.1-7.1	1.3	3Е	164	79,8
24-11	1	24	+77,550	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.4	2Е	165	65,4
Итого 24 этаж								415,6
25 этаж								
25-06	1	25	+81,000	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4Е	166	103,5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

30

25-07	1	25	+81,000	Г.1-Б.1; 2.1-4.1	1.1	2E	167	46,4
25-08	1	25	+81,000	И.1-Г.1; 2.1-3.1	1.1	3E	168	59,7
25-09	1	25	+81,000	М.1-И.1; 2.1-3.1	1.2	2E	169	60,8
25-10	1	25	+81,000	Н.1-Л.1; 2.1-7.1	1.3	3E	170	79,8
25-11	1	25	+81,000	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.4	2E	171	65,4
Итого 25 этаж								415,6
26 этаж								
26-06	1	26	+84,450	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	4E	172	103,5
26-07	1	26	+84,450	Г.1-Б.1; 2.1-4.1	1.1	2E	173	46,4
26-08	1	26	+84,450	И.1-Г.1; 2.1-3.1	1.1	3E	174	59,7
26-09	1	26	+84,450	М.1-И.1; 2.1-3.1	1.2	2E	175	60,8
26-10	1	26	+84,450	Н.1-Л.1; 2.1-7.1	1.3	3E	176	79,8
26-11	1	26	+84,450	Л.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.4	2E	177	65,4
Итого 26 этаж								415,6
27 этаж								
27-06	1	27	+87,900	Г.1-А.1; 2.1-7.1	1.1	5E	178	156,6
27-07	1	27	+87,900	И.1-Г.1; 2.1-3.1	1.1	3E	179	60,3
27-08	1	27	+87,900	Н.1-И.1; 2.1-7.1	1.1	8E	180	179,8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

31

27-09	1	27	+87,900	К.1-Ж.1; 4.1-7.1	1.2	Студия	181	38,9
Итого 27 этаж								435,6
Итого корпус 1								12 175,25
Корпус 2								
2 этаж								
2-06	2	2	+4,800	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	182	112,5
2-07	2	2	+4,800	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	183	54,3
2-08	2	2	+4,800	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	184	74,4
2-09	2	2	+4,800	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	185	48,7
2-10	2	2	+4,800	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	186	75,4
2-11	2	2	+4,800	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	187	70,4
Итого 2 этаж								435,7
3 этаж								
3-06	2	3	+8,100	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	188	112,5
3-07	2	3	+8,100	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	189	54,3
3-08	2	3	+8,100	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	190	74,4
3-09	2	3	+8,100	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	191	48,7
3-10	2	3	+8,100	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	192	75,4
3-11	2	3	+8,100	Ж.2-В.2;	2.2	3Е	193	70,4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

32

				1.2-4.2					
Итого 3 этаж								435,7	
4 этаж									
4-06	2	4	+11,400	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	194	112,5	
4-07	2	4	+11,400	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	195	54,3	
4-08	2	4	+11,400	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	196	74,4	
4-09	2	4	+11,400	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	197	48,7	
4-10	2	4	+11,400	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	198	75,4	
4-11	2	4	+11,400	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	199	70,4	
Итого 4 этаж								435,7	
5 этаж									
5-06	2	5	+14,700	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	200	112,5	
5-07	2	5	+14,700	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	201	54,3	
5-08	2	5	+14,700	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	202	74,4	
5-09	2	5	+14,700	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	203	48,7	
5-10	2	5	+14,700	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	204	75,4	
5-11	2	5	+14,700	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	205	70,4	
Итого 5 этаж								435,7	
6 этаж									

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

33

6-06	2	6	+18,000	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	206	112,5
6-07	2	6	+18,000	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	207	54,3
6-08	2	6	+18,000	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	208	74,4
6-09	2	6	+18,000	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	209	48,7
6-10	2	6	+18,000	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	210	75,4
6-11	2	6	+18,000	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	211	70,4
Итого 6 этаж								435,7
7 этаж								
7-06	2	7	+21,300	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	212	112,5
7-07	2	7	+21,300	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	213	54,3
7-08	2	7	+21,300	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	214	74,4
7-09	2	7	+21,300	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	215	48,7
7-10	2	7	+21,300	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	216	75,4
7-11	2	7	+21,300	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	217	70,4
Итого 6 этаж								435,7
8 этаж								
8-06	2	8	+24,600	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	218	112,5
8-07	2	8	+24,600	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	219	54,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

34

8-08	2	8	+24,600	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	220	74,4
8-09	2	8	+24,600	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	221	48,7
8-10	2	8	+24,600	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	222	75,4
8-11	2	8	+24,600	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	223	70,4

Итого 8 этаж

435,7

9 этаж

9-06	2	9	+27,900	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	224	112,5
9-07	2	9	+27,900	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	225	54,3
9-08	2	9	+27,900	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	226	74,4
9-09	2	9	+27,900	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	227	48,7
9-10	2	9	+27,900	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	228	75,4
9-11	2	9	+27,900	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	229	70,4

Итого 9 этаж

435,7

10 этаж

10-06	2	10	+31,200	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	230	112,5
10-07	2	10	+31,200	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	231	54,3
10-08	2	10	+31,200	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	232	74,4
10-09	2	10	+31,200	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	233	48,7

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

35

10-10	2	10	+31,200	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	234	75,4
10-11	2	10	+31,200	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	235	70,4
Итого 10 этаж								435,7
11 этаж								
11-06	2	11	+34,500	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	236	112,5
11-07	2	11	+34,500	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	237	54,3
11-08	2	11	+34,500	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	238	74,4
11-09	2	11	+34,500	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	239	48,7
11-10	2	11	+34,500	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	240	75,4
11-11	2	11	+34,500	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	241	70,4
Итого 11 этаж								435,7
12 этаж								
12-06	2	12	+37,800	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	242	112,5
12-07	2	12	+37,800	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	243	54,3
12-08	2	12	+37,800	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	244	74,4
12-09	2	12	+37,800	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	245	48,7
12-10	2	12	+37,800	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	246	75,4
12-11	2	12	+37,800	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	247	70,4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

36

Итого 12 этаж								435,7
13 этаж								
13-06	2	13	+41,100	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	248	112,5
13-07	2	13	+41,100	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	249	54,3
13-08	2	13	+41,100	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	250	74,4
13-09	2	13	+41,100	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	251	48,7
13-10	2	13	+41,100	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	252	75,4
13-11	2	13	+41,100	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	253	70,4
Итого 13 этаж								435,7
14 этаж								
14-06	2	14	+41,100	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	254	112,5
14-07	2	14	+41,100	Г.2-А.2; 12.2-15.2	2.1	2Е	255	54,3
14-08	2	14	+41,100	В.2-А.2; 6.2-12.2	2.1	2К	256	74,4
14-09	2	14	+41,100	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.1	1К	257	48,7
14-10	2	14	+41,100	В.2-А.2; 1.2-4.2	2.1	3Е	258	75,4
14-11	2	14	+41,100	Ж.2-В.2; 1.2-4.2	2.2	3Е	259	70,4
Итого 14 этаж								435,7
15 этаж								
15-06	2	15	+47,700	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	260	112,2

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

37

15-07	2	15	+47,700	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	261	68,6
15-08	2	15	+47,700	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	262	36,3
15-09	2	15	+47,700	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	263	37,1
15-10	2	15	+47,700	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	264	36,5
15-11	2	15	+47,700	Ж.2-Г.2; 2.2-4.2	2.2	2Е	265	48,7
Итого 15 этаж								339,4
16 этаж								
16-06	2	16	+51,000	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	266	112,5
16-07	2	16	+51,000	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	267	68,6
16-08	2	16	+51,000	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	268	36,1
16-09	2	16	+51,000	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	269	37,1
16-10	2	16	+51,000	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	270	36,5
16-11	2	16	+51,000	Ж.2-В.2; 2.2-4.2	2.3	2Е	271	53,6
Итого 16 этаж								344,4
17 этаж								
17-06	2	17	+54,300	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	272	112,5
17-07	2	17	+54,300	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	273	68,6
17-08	2	17	+54,300	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	274	36,1

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

38

17-09	2	17	+54,300	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	275	37,1
17-10	2	17	+54,300	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	276	36,5
17-11	2	17	+54,300	Ж.2-В.2; 2.2-4.2	2.3	2Е	277	53,6
Итого 17 этаж								344,4
18 этаж								
18-06	2	18	+57,600	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	278	112,5
18-07	2	18	+57,600	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	279	68,6
18-08	2	18	+57,600	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	280	36,1
18-09	2	18	+57,600	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	281	37,1
18-10	2	18	+57,600	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	282	36,5
18-11	2	18	+57,600	Ж.2-В.2; 2.2-4.2	2.3	2Е	283	53,6
Итого 18 этаж								344,4
19 этаж								
19-06	2	19	+60,900	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	284	112,5
19-07	2	19	+60,900	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	285	68,6
19-08	2	19	+60,900	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	286	36,1
19-09	2	19	+60,900	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	287	37,1
19-10	2	19	+60,900	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	288	36,5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

39

19-11	2	19	+60,900	Ж.2-В.2; 2.2-4.2	2.3	2Е	289	53,6
Итого 19 этаж								344,4
20 этаж								
20-06	2	20	+60,900	Ж.2-Г.2; 7.2-15.2	2.1	4К	290	112,5
20-07	2	20	+60,900	Г.2-А.2; 10.2-15.2	2.3	3Е	291	68,6
20-08	2	20	+60,900	В.2-А.2; 6.2-10.2	2.2	1К	292	36,1
20-09	2	20	+60,900	В.2-А.2; 4.2-6.2	2.3	1К	293	37,1
20-10	2	20	+60,900	В.2-А.2; 2.2-4.2	2.4	1К	294	36,5
20-11	2	20	+60,900	Ж.2-В.2; 2.2-4.2	2.3	2Е	295	53,6
Итого 20 этаж								344,4
Итого корпус 2								7 725,5
Корпус 3								
2-06	3	2	+4,800	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	296	73,8
2-07	3	2	+4,800	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	297	54,4
2-08	3	2	+4,800	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	298	73,8
2-09	3	2	+4,800	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	299	48,3
2-10	3	2	+4,800	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	300	47,6
2-11	3	2	+4,800	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	301	97,9
2-12	3	2	+4,800	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	302	88,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

40

				4.3-7.3				
Итого 2 этаж								484,4
3 этаж								
3-06	3	3	+8,100	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	303	73,8
3-07	3	3	+8,100	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	304	54,4
3-08	3	3	+8,100	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	305	73,8
3-09	3	3	+8,100	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	306	48,3
3-10	3	3	+8,100	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	307	47,6
3-11	3	3	+8,100	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	308	97,9
3-12	3	3	+8,100	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	309	88,6
Итого 3 этаж								484,4
4 этаж								
4-06	3	4	+11,400	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	310	73,8
4-07	3	4	+11,400	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	311	54,4
4-08	3	4	+11,400	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	312	73,8
4-09	3	4	+11,400	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	313	48,3
4-10	3	4	+11,400	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	314	47,6
4-11	3	4	+11,400	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	315	97,9
4-12	3	4	+11,400	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	316	88,6

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

41

				4.3-7.3					
Итого 4 этаж								484,4	
5 этаж									
5-06	3	5	+14,700	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	317	73,8	
5-07	3	5	+14,700	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	318	54,4	
5-08	3	5	+14,700	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	319	73,8	
5-09	3	5	+14,700	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	320	48,3	
5-10	3	5	+14,700	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	321	47,6	
5-11	3	5	+14,700	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	322	97,9	
5-12	3	5	+14,700	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	323	88,6	
Итого 5 этаж								484,4	
6 этаж									
6-06	3	6	+18,000	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	324	73,8	
6-07	3	6	+18,000	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	325	54,4	
6-08	3	6	+18,000	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	326	73,8	
6-09	3	6	+18,000	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	327	48,3	
6-10	3	6	+18,000	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	328	47,6	
6-11	3	6	+18,000	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	329	97,9	
6-12	3	6	+18,000	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	330	88,6	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

42

				4.3-7.3					
Итого 6 этаж									484,4
7 этаж									
7-06	3	7	+21,300	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	331	73,8	
7-07	3	7	+21,300	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	332	54,4	
7-08	3	7	+21,300	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	333	73,8	
7-09	3	7	+21,300	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	334	48,3	
7-10	3	7	+21,300	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	335	47,6	
7-11	3	7	+21,300	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	336	97,9	
7-12	3	7	+21,300	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	337	88,6	
Итого 7 этаж									484,4
8 этаж									
8-06	3	8	+24,600	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	338	73,8	
8-07	3	8	+24,600	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	339	54,4	
8-08	3	8	+24,600	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	340	73,8	
8-09	3	8	+24,600	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	341	48,3	
8-10	3	8	+24,600	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	342	47,6	
8-11	3	8	+24,600	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	343	97,9	
8-12	3	8	+24,600	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	344	88,6	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

43

				4.3-7.3					
Итого 8 этаж								484,4	
9 этаж									
9-06	3	9	+27,900	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	345	73,8	
9-07	3	9	+27,900	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	346	54,4	
9-08	3	9	+27,900	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	347	73,8	
9-09	3	9	+27,900	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	348	48,3	
9-10	3	9	+27,900	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	349	47,6	
9-11	3	9	+27,900	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	350	97,9	
9-12	3	9	+27,900	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	351	88,6	
Итого 9 этаж								484,4	
10 этаж									
10-06	3	10	+31,200	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	352	73,8	
10-07	3	10	+31,200	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	353	54,4	
10-08	3	10	+31,200	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	354	73,8	
10-09	3	10	+31,200	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	355	48,3	
10-10	3	10	+31,200	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	356	47,6	
10-11	3	10	+31,200	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	357	97,9	
10-12	3	10	+31,200	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	358	88,6	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

44

				4.3-7.3					
Итого 10 этаж									484,4
11 этаж									
11-06	3	11	+34,500	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	359	73,8	
11-07	3	11	+34,500	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	360	54,4	
11-08	3	11	+34,500	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	361	73,8	
11-09	3	11	+34,500	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	362	48,3	
11-10	3	11	+34,500	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	363	47,6	
11-11	3	11	+34,500	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	364	97,9	
11-12	3	11	+34,500	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	365	88,6	
Итого 11 этаж									484,4
12 этаж									
12-06	3	12	+37,800	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	366	73,8	
12-07	3	12	+37,800	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.1	2Е	367	54,4	
12-08	3	12	+37,800	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.1	2К	368	73,8	
12-09	3	12	+37,800	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	2Е	369	48,3	
12-10	3	12	+37,800	М.3-К.3; 1.3-3.3	3.1	1К	370	47,6	
12-11	3	12	+37,800	П.3-М.3; 1.3-3.3	3.1	3К	371	97,9	
12-12	3	12	+37,800	М.3-Ж.3;	3.2	3Е	372	88,6	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

45

				4.3-7.3				
Итого 12 этаж								484,4
13 этаж								
13-06	3	13	+41,100	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	373	73,9
13-07	3	13	+41,100	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.3	2Е	374	48,7
13-08	3	13	+41,100	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.4	2Е	375	56,6
13-09	3	13	+41,100	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	376	36,5
13-10	3	13	+41,100	Н.3-К.3; 1.3-3.3	3.2	2К	377	56,4
13-11	3	13	+41,100	Н.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.1	4Е	378	110,2
Итого 13 этаж								382,3
14 этаж								
14-06	3	14	+44,400	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3Е	379	73,8
14-07	3	14	+44,400	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.3	2Е	380	48,5
14-08	3	14	+44,400	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.4	2Е	381	56,4
14-09	3	14	+44,400	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	382	36,4
14-10	3	14	+44,400	Н.3-К.3; 1.3-6.3	3.2	3К	383	96,0
14-11	3	14	+44,400	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3Е	384	88,7
Итого 14 этаж								399,8
15 этаж								

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

46

15-06	3	15	+47,700	Г.3-А.3; 4.3-7.3	3.1	3E	385	73,8
15-07	3	15	+47,700	В.3-А.3; 1.3-4.3	3.3	2E	386	48,5
15-08	3	15	+47,700	Е.3-В.3; 1.3-3.3	3.4	2E	387	56,4
15-09	3	15	+47,700	К.3-Е.3; 1.3-3.3	3.2	1К	388	36,4
15-10	3	15	+47,700	Н.3-К.3; 1.3-6.3	3.2	3К	389	96,0
15-11	3	15	+47,700	М.3-Ж.3; 4.3-7.3	3.2	3E	390	88,7
Итого 15 этаж								399,8
Итого корпус 3								6 510,30
Итого по корпусам								26 411,05

Перечень машиномест

№ п/п	Этаж	Отметка	Условный номер	Размер м/м	Проектная площадь, кв.м.
-1 этаж					
1	-1	-4,500	1	2,5x5,3	13,3
2	-1	-4,500	2	2,5x5,3	13,3
3	-1	-4,500	3	3,6x6,0	21,6
4	-1	-4,500	4	2,5x5,3	13,25
5	-1	-4,500	5	2,5x5,3	13,3
6	-1	-4,500	6	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

47

7	-1	-4,500	7	3,6x6,0	21,6
8	-1	-4,500	8	2,5x5,3	13,3
9	-1	-4,500	9	2,5x5,3	13,3
10	-1	-4,500	10	2,5x5,3	13,3
11	-1	-4,500	11	2,5x5,3	13,3
12	-1	-4,500	12	2,5x5,3	13,3
13	-1	-4,500	13	3,6x6,0	21,6
14	-1	-4,500	14	2,5x5,3	13,3
15	-1	-4,500	15	3,6x6,0	21,6
16	-1	-4,500	16	3,6x6,0	21,6
17	-1	-4,500	17	2,5x5,3	13,3
18	-1	-4,500	18	2,5x5,3	13,3
19	-1	-4,500	19	2,5x5,3	13,3
20	-1	-4,500	20	2,5x5,3	13,3
21	-1	-4,500	21	2,5x5,3	13,3
22	-1	-4,500	22	2,5x5,3	13,3
23	-1	-4,500	23	2,5x5,3	13,3
24	-1	-4,500	24	2,5x5,3	13,3
25	-1	-4,500	25	2,5x5,3	13,3
26	-1	-4,500	26	2,5x5,3	13,3
27	-1	-4,500	27	2,5x5,3	13,3
28	-1	-4,500	28	2,5x5,3	13,3
29	-1	-4,500	29	2,5x5,3	13,25
30	-1	-4,500	30	2,5x5,3	13,3
31	-1	-4,500	31	2,5x5,3	13,25

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

48

32	-1	-4,500	32	2,5x5,3	13,3
33	-1	-4,500	33	2,5x5,3	13,3
34	-1	-4,500	34	2,5x5,3	13,3
35	-1	-4,500	35	2,5x5,3	13,3
36	-1	-4,500	36	2,5x5,3	13,3
37	-1	-4,500	37	2,5x5,3	13,3
38	-1	-4,500	38	2,5x5,3	13,3
39	-1	-4,500	39	2,5x5,3	13,25
40	-1	-4,500	40	2,5x5,3	13,3
41	-1	-4,500	41	2,5x5,3	13,3
42	-1	-4,500	42	2,5x5,3	13,3
43	-1	-4,500	43	2,5x5,3	13,3
44	-1	-4,500	44	2,5x5,3	13,3
45	-1	-4,500	45	2,5x5,3	13,3
46	-1	-4,500	46	2,5x5,3	13,3
47	-1	-4,500	47	2,5x5,3	13,3
48	-1	-4,500	48	2,5x5,3	13,3
49	-1	-4,500	49	2,5x5,3	13,3
50	-1	-4,500	50	2,5x5,3	13,3
51	-1	-4,500	51	2,5x5,3	13,3
52	-1	-4,500	52	2,5x5,3	13,3
53	-1	-4,500	53	2,5x5,3	13,3
54	-1	-4,500	54	2,5x5,3	13,25
55	-1	-4,500	55	2,5x5,3	13,3
56	-1	-4,500	56	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

49

57	-1	-4,500	57	2,5x5,3	13,3
58	-1	-4,500	58	2,5x5,3	13,3
59	-1	-4,500	59	2,5x5,3	13,3
60	-1	-4,500	60	2,5x5,3	13,3
61	-1	-4,500	61	2,5x5,3	13,3
62	-1	-4,500	62	2,5x5,3	13,3
63	-1	-4,500	63	2,5x5,3	13,3
64	-1	-4,500	64	3,6x6,0	21,6
65	-1	-4,500	65	2,5x5,3	13,25
66	-1	-4,500	66	2,5x5,3	13,3
67	-1	-4,500	67	2,5x5,3	13,3
68	-1	-4,500	68	2,5x5,3	13,3
69	-1	-4,500	69	2,5x5,3	13,3
70	-1	-4,500	70	2,5x5,3	13,3
71	-1	-4,500	71	2,5x5,3	13,3
72	-1	-4,500	72	2,5x5,3	13,3
73	-1	-4,500	73	2,5x5,3	13,3
74	-1	-4,500	74	2,5x5,3	13,3
75	-1	-4,500	75	3,6x6,0	21,6
76	-1	-4,500	76	2,5x5,3	13,3
77	-1	-4,500	77	2,5x5,3	13,3
78	-1	-4,500	78	3,6x6,0	21,6
79	-1	-4,500	79	2,5x5,3	13,3
80	-1	-4,500	80	2,5x5,3	13,3
81	-1	-4,500	81	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

50

82	-1	-4,500	82	2,5x5,3	13,3
83	-1	-4,500	83	2,5x5,3	13,3
84	-1	-4,500	84	2,5x5,3	13,3
85	-1	-4,500	85	2,5x5,3	13,25
86	-1	-4,500	86	2,5x5,3	13,3
87	-1	-4,500	87	3,6x6,0	21,6
88	-1	-4,500	88	2,5x5,3	13,3
89	-1	-4,500	89	2,5x5,3	13,3
90	-1	-4,500	90	3,6x6,0	21,6
91	-1	-4,500	91	2,5x5,3	13,3
92	-1	-4,500	92	2,5x5,3	13,3
93	-1	-4,500	93	2,5x5,3	13,3
94	-1	-4,500	94	2,5x5,3	13,3
95	-1	-4,500	95	2,5x5,3	13,3
96	-1	-4,500	96	2,5x5,3	13,3
97	-1	-4,500	97	2,5x5,3	13,3
98	-1	-4,500	98	2,5x5,3	13,3
99	-1	-4,500	99	2,5x5,3	13,3
100	-1	-4,500	100	2,5x5,3	13,3
101	-1	-4,500	101	2,5x5,3	13,3
102	-1	-4,500	102	2,5x5,3	13,3
Итого -1 этаж					1 484,6
-2 этаж					
103	-2	-8,100	103	2,5x5,3	13,3
104	-2	-8,100	104	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

51

105	-2	-8,100	105	2,5x5,3	13,3
106	-2	-8,100	106	2,5x5,3	13,3
107	-2	-8,100	107	2,5x5,3	13,3
108	-2	-8,100	108	2,5x5,3	13,3
109	-2	-8,100	109	2,5x5,3	13,3
110	-2	-8,100	110	2,5x5,3	13,3
111	-2	-8,100	111	2,5x5,3	13,3
112	-2	-8,100	112	2,5x5,3	13,3
113	-2	-8,100	113	2,5x5,3	13,3
114	-2	-8,100	114	2,5x5,3	13,3
115	-2	-8,100	115	2,5x5,3	13,3
116	-2	-8,100	116	2,5x5,3	13,3
117	-2	-8,100	117	2,5x5,3	13,3
118	-2	-8,100	118	2,5x5,3	13,3
119	-2	-8,100	119	2,5x5,3	13,3
120	-2	-8,100	120	2,5x5,3	13,3
121	-2	-8,100	121	2,5x5,3	13,3
122	-2	-8,100	122	2,5x5,3	13,3
123	-2	-8,100	123	2,5x5,3	13,3
124	-2	-8,100	124	2,5x5,3	13,3
125	-2	-8,100	125	2,5x5,3	13,3
126	-2	-8,100	126	2,5x5,3	13,3
127	-2	-8,100	127	2,5x5,3	13,3
128	-2	-8,100	128	2,5x5,3	13,3
129	-2	-8,100	129	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

52

130	-2	-8,100	130	2,5x5,3	13,3
131	-2	-8,100	131	2,5x5,3	13,3
132	-2	-8,100	132	2,5x5,3	13,3
133	-2	-8,100	133	2,5x5,3	13,3
134	-2	-8,100	134	2,5x5,3	13,3
135	-2	-8,100	135	2,5x5,3	13,3
136	-2	-8,100	136	2,5x5,3	13,3
137	-2	-8,100	137	2,5x5,3	13,3
138	-2	-8,100	138	2,5x5,3	13,3
139	-2	-8,100	139	2,5x5,3	13,3
140	-2	-8,100	140	2,5x5,3	13,3
141	-2	-8,100	141	2,5x5,3	13,3
142	-2	-8,100	142	2,5x5,3	13,3
143	-2	-8,100	143	2,5x5,3	13,3
144	-2	-8,100	144	2,5x5,3	13,3
145	-2	-8,100	145	2,5x5,3	13,3
146	-2	-8,100	146	2,5x5,3	13,3
147	-2	-8,100	147	2,5x5,3	13,3
148	-2	-8,100	148	2,5x5,3	13,3
149	-2	-8,100	149	2,5x5,3	13,3
150	-2	-8,100	150	2,5x5,3	13,3
151	-2	-8,100	151	2,5x5,3	13,3
152	-2	-8,100	152	2,5x5,3	13,3
153	-2	-8,100	153	2,5x5,3	13,3
154	-2	-8,100	154	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

53

155	-2	-8,100	155	2,5x5,3	13,3
156	-2	-8,100	156	2,5x5,3	13,3
157	-2	-8,100	157	2,5x5,3	13,3
158	-2	-8,100	158	2,5x5,3	13,3
159	-2	-8,100	159	2,5x5,3	13,3
160	-2	-8,100	160	2,5x5,3	13,3
161	-2	-8,100	161	2,5x5,3	13,3
162	-2	-8,100	162	2,5x5,3	13,3
163	-2	-8,100	163	2,5x5,3	13,3
164	-2	-8,100	164	2,5x5,3	13,3
165	-2	-8,100	165	2,5x5,3	13,3
166	-2	-8,100	166	2,5x5,3	13,3
167	-2	-8,100	167	2,5x5,3	13,3
168	-2	-8,100	168	2,5x5,3	13,3
169	-2	-8,100	169	2,5x5,3	13,3
170	-2	-8,100	170	2,5x5,3	13,3
171	-2	-8,100	171	2,5x5,3	13,3
172	-2	-8,100	172	2,5x5,3	13,3
173	-2	-8,100	173	2,5x5,3	13,3
174	-2	-8,100	174	2,5x5,3	13,3
175	-2	-8,100	175	2,5x5,3	13,3
176	-2	-8,100	176	2,5x5,3	13,3
177	-2	-8,100	177	2,5x5,3	13,3
178	-2	-8,100	178	2,5x5,3	13,3
179	-2	-8,100	179	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

54

180	-2	-8,100	180	2,5x5,3	13,3
181	-2	-8,100	181	2,5x5,3	13,3
182	-2	-8,100	182	2,5x5,3	13,3
183	-2	-8,100	183	2,5x5,3	13,3
184	-2	-8,100	184	2,5x5,3	13,3
185	-2	-8,100	185	2,5x5,3	13,3
186	-2	-8,100	186	2,5x5,3	13,3
187	-2	-8,100	187	2,5x5,3	13,3
188	-2	-8,100	188	2,5x5,3	13,3
189	-2	-8,100	189	2,5x5,3	13,3
190	-2	-8,100	190	2,5x5,3	13,3
191	-2	-8,100	191	2,5x5,3	13,3
192	-2	-8,100	192	2,5x5,3	13,3
193	-2	-8,100	193	2,5x5,3	13,3
194	-2	-8,100	194	2,5x5,3	13,3
195	-2	-8,100	195	2,5x5,3	13,3
196	-2	-8,100	196	2,5x5,3	13,3
197	-2	-8,100	197	2,5x5,3	13,3
198	-2	-8,100	198	2,5x5,3	13,3
199	-2	-8,100	199	2,5x5,3	13,3
294	-2	-8,100	294	2,5x5,3	13,3
Итого -2 этаж					1303,4
-3 этаж					
200	-3	-11,600	200	2,5x5,3	13,3
201	-3	-11,600	201	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

202	-3	-11,600	202	2,5x5,3	13,3
203	-3	-11,600	203	2,5x5,3	13,3
204	-3	-11,600	204	2,5x5,3	13,3
205	-3	-11,600	205	2,5x5,3	13,3
206	-3	-11,600	206	2,5x5,3	13,3
207	-3	-11,600	207	2,5x5,3	13,3
208	-3	-11,600	208	2,5x5,3	13,3
209	-3	-11,600	209	2,5x5,3	13,3
210	-3	-11,600	210	2,5x5,3	13,3
211	-3	-11,600	211	2,5x5,3	13,3
212	-3	-11,600	212	2,5x5,3	13,3
213	-3	-11,600	213	2,5x5,3	13,3
214	-3	-11,600	214	2,5x5,3	13,3
215	-3	-11,600	215	2,5x5,3	13,3
216	-3	-11,600	216	2,5x5,3	13,3
217	-3	-11,600	217	2,5x5,3	13,3
218	-3	-11,600	218	2,5x5,3	13,3
219	-3	-11,600	219	2,5x5,3	13,3
220	-3	-11,600	220	2,5x5,3	13,3
221	-3	-11,600	221	2,5x5,3	13,3
222	-3	-11,600	222	2,5x5,3	13,3
223	-3	-11,600	223	2,5x5,3	13,3
224	-3	-11,600	224	2,5x5,3	13,3
225	-3	-11,600	225	2,5x5,3	13,3
226	-3	-11,600	226	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

56

227	-3	-11,600	227	2,5x5,3	13,3
228	-3	-11,600	228	2,5x5,3	13,3
229	-3	-11,600	229	2,5x5,3	13,3
230	-3	-11,600	230	2,5x5,3	13,3
231	-3	-11,600	231	2,5x5,3	13,3
232	-3	-11,600	232	2,5x5,3	13,3
233	-3	-11,600	233	2,5x5,3	13,3
234	-3	-11,600	234	2,5x5,3	13,3
235	-3	-11,600	235	2,5x5,3	13,3
236	-3	-11,600	236	2,5x5,3	13,3
237	-3	-11,600	237	2,5x5,3	13,3
238	-3	-11,600	238	2,5x5,3	13,3
239	-3	-11,600	239	2,5x5,3	13,3
240	-3	-11,600	240	2,5x5,3	13,3
241	-3	-11,600	241	2,5x5,3	13,3
242	-3	-11,600	242	2,5x5,3	13,3
243	-3	-11,600	243	2,5x5,3	13,3
244	-3	-11,600	244	2,5x5,3	13,3
245	-3	-11,600	245	2,5x5,3	13,3
246	-3	-11,600	246	2,5x5,3	13,3
247	-3	-11,600	247	2,5x5,3	13,3
248	-3	-11,600	248	2,5x5,3	13,3
249	-3	-11,600	249	2,5x5,3	13,3
250	-3	-11,600	250	2,5x5,3	13,3
251	-3	-11,600	251	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

57

252	-3	-11,600	252	2,5x5,3	13,3
253	-3	-11,600	253	2,5x5,3	13,3
254	-3	-11,600	254	2,5x5,3	13,3
255	-3	-11,600	255	2,5x5,3	13,3
256	-3	-11,600	256	2,5x5,3	13,3
257	-3	-11,600	257	2,5x5,3	13,3
258	-3	-11,600	258	2,5x5,3	13,3
259	-3	-11,600	259	2,5x5,3	13,3
260	-3	-11,600	260	2,5x5,3	13,3
261	-3	-11,600	261	2,5x5,3	13,3
262	-3	-11,600	262	2,5x5,3	13,3
263	-3	-11,600	263	2,5x5,3	13,3
264	-3	-11,600	264	2,5x5,3	13,3
265	-3	-11,600	265	2,5x5,3	13,3
266	-3	-11,600	266	2,5x5,3	13,3
267	-3	-11,600	267	2,5x5,3	13,3
268	-3	-11,600	268	2,5x5,3	13,3
269	-3	-11,600	269	2,5x5,3	13,3
270	-3	-11,600	270	2,5x5,3	13,3
271	-3	-11,600	271	2,5x5,3	13,3
272	-3	-11,600	272	2,5x5,3	13,3
273	-3	-11,600	273	2,5x5,3	13,3
274	-3	-11,600	274	2,5x5,3	13,3
275	-3	-11,600	275	2,5x5,3	13,3
276	-3	-11,600	276	2,5x5,3	13,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

58

277	-3	-11,600	277	2,5x5,3	13,3
278	-3	-11,600	278	2,5x5,3	13,3
279	-3	-11,600	279	2,5x5,3	13,3
280	-3	-11,600	280	2,5x5,3	13,3
281	-3	-11,600	281	2,5x5,3	13,3
282	-3	-11,600	282	2,5x5,3	13,3
283	-3	-11,600	283	2,5x5,3	13,3
284	-3	-11,600	284	2,5x5,3	13,3
285	-3	-11,600	285	2,5x5,3	13,3
286	-3	-11,600	286	2,5x5,3	13,3
287	-3	-11,600	287	2,5x5,3	13,3
288	-3	-11,600	288	2,5x5,3	13,3
289	-3	-11,600	289	2,5x5,3	13,3
290	-3	-11,600	290	2,5x5,3	13,3
291	-3	-11,600	291	2,5x5,3	13,3
292	-3	-11,600	292	2,5x5,3	13,3
293	-3	-11,600	293	2,5x5,3	13,3
Итого -3 этаж					1236,9
Итого					4024,9

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

59

Перечень нежилых помещений

№ п/п	Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Площадь, м ²	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещений	Площадь, м ²

Корпус 1

1	1.1	Переговорная	1	22,3		
2	1.2	Кабинет	1	15,8		
3	1.3	Переговорная	1	8,1		
4	1.4	Вестибюль	1	54,1		
5	1.5	Гардеробная	1	4,4		
6	1.6	Коридор	1	15,2		
7	1.7	Универсальный с/у	1	4,9		
8	1.8	Переговорная	1	8,1		
9	1.9	ПУИ	1	3,3		
10	1.11	Коридор	1	13,8		
11	1.12	Переговорная	1	8,4		
12	1.13	Кабинет	1	8,1		
13	1.15	Кабинет	1	15,7		
14	1.18	Кабинет	1	15,6		
15	1.19	Кабинет	1	26,0		
16	1.22	Кабинет	1	19,7		
17	1.27	Вестибюль	1	52,1		
18	1.29	Гардеробная	1	6,7		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист
60

19	1.30	Универсальный с/у	1	5,2		
20	1.32	Переговорная	1	14,4		
21	1.33	ПУИ	1	3,9		
22	1.35	Принтерная	1	8,3		
23	1.36	Кабинет	1	12,6		
24	1.37	Переговорная	1	7,0		
25	1.38	Коридор	1	31,3		
26	1.39	Кабинет	1	13,8		
27	1.40	Кабинет	1	12,4		

Итого 1 этаж						411,2
Итого 1 корпус						411,2

Корпус 2						
1	1-13	Офисное помещение на 11 чл. в т.ч	1	155,6	Универсальный с/у	6,6
					ПУИ	6,1
					Кабинет	31,8
					Кабинет	19,4
					Вестибюль	18,9
					Коридор	10,9
					Кабинет	15,9
					Кабинет	17,0
					Коридор	18,4
					Принтерная	7,1
					Гардеробная	3,5
					2	1-14
ПУИ	5,4					
Вестибюль	55,5					
Кабинет	27,0					
Гардеробная	7,8					

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ					Лист
					61

					Переговорная	14,6
					Переговорная	12,9
					Кабинет	25,4
					Кабинет	14,8
					Кабинет	22,7
					Коридор	21,5
Итого 1 этаж						367,6
Итого 2 корпус						367,6
Корпус 3						
1	1-14	Магазин в т.ч	1	228,5	торговый зал	101,7
					с/у	3,2
					ПУИ	2,8
					кабинет бухгалтера	21,6
					кабинет администратора	16,3
					помещение хранения прод. товаров	10,2
					помещение хранения непрод. товаров	10,0
					комната отдыха персонала	12,1
					моечная	6,3
					коридор	30,8
					раздевалка	4,6
					раздевалка	4,7
					комната хранения использованной тары	4,2
2	1-15	Офисное помещение на 15 чел. в т.ч.	1	188,3	универсальный с/у	5,2
					ПУИ	3,1
					вестибюль	49,3
					гардероб	5,2
					переговорная	10,4

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

62

					кабинет	16,0
					кабинет	27,4
					кабинет	12,7
					кабинет	25,8
					принтерная	5,3
					коридор	27,9
	1-16	Офисное помещение		26,5		
	1-16.1	С\У офисов		3.3		
Итого 1 этаж						446,6
Итого 3 корпус						446,6

-1 Этаж						
1	01-18	Электрощитовая	-1	19,16		
2	01-21	Трансформаторная подстанция, в тч	-1	99,51	Камера трансформатора 1	9,58
					Камера трансформатора 2	12,69
					РУ-6кВ	42,8
					РУ-0,4кВ	18,69
					коридор	15,75
3	01-23	Венткамера	-1	63,08		
4	01-24	Венткамера	-1	70,26		
5	01-25	Электрощитовая	-1	21,82		
6	01-26	Электрощитовая	-1	12,0		
7	01-27	Электрощитовая	-1	13,91		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

63

8	01-28	Секционный узел ОВ	-1	12,55		
9	01-29	Секционный узел ОВ	-1	12,78		
10	01-30	Секционный узел ОВ	-1	13,74		
11	01-31	Помещение СС	-1	8,85		
12	01-32	Помещение СС	-1	7,02		
13	01-33	Помещение для оборудования противодымной вентиляции	-1	18,27		
14	01-35	Кладовая 1	-1	7,31		
15	01-36	Кладовая 2	-1	7,34		
16	01-37	Кладовая 3	-1	6,49		
17	01-38	Кладовая 4	-1	6,49		
18	01-39	Кладовая 5	-1	6,49		
19	01-40	Кладовая 6	-1	6,49		
20	01-41	Кладовая 7	-1	6,29		
21	01-42	Кладовая 8	-1	6,19		
22	01-43	Кладовая 9	-1	6,19		
23	01-44	Кладовая 10	-1	5,28		
24	01-45	Кладовая 11	-1	7,97		
25	01-46	Кладовая 12	-1	8,13		
26	01-47	Кладовая 13	-1	9,12		
27	01-48	Кладовая 14	-1	9,77		
28	01-49	Кладовая 15	-1	9,28		
29	01-50	Кладовая 16	-1	4,24		
30	01-51	Кладовая 17	-1	8,12		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

31	01-52	Кладовая 18	-1	8,79		
32	01-53	Кладовая 19	-1	8,88		
		Всего по кладовым	-1	138,86		
33	01-54	Помещение для хранения инвентаря	-1	4,16		
Итого -1 этаж						515,97
-2 этаж						
1	02-20	Насосная АПТ и хоз.питьевая	-2	87,98		
2	02-23	Мусорокамера	-2	30,26		
3	02-24	Насосная АПТ	-2	43,82		
4	02-25	ИТП	-2	110,00		
5	02-30	Помещение СС	-2	7,02		
6	02-31	Помещение для прокладки кабелей РТП	-2	106,72		
7	02-33	Кладовая 20	-2	8,53		
8	02-34	Кладовая 21	-2	7,19		
9	02-35	Кладовая 22	-2	7,18		
10	02-36	Кладовая 23	-2	7,18		
11	02-37	Кладовая 24	-2	7,20		
12	02-38	Кладовая 25	-2	6,49		
13	02-39	Кладовая 26	-2	6,49		
14	02-40	Кладовая 27	-2	6,49		
15	02-41	Кладовая 28	-2	6,49		
16	02-42	Кладовая 29	-2	8,01		
17	02-43	Кладовая 30	-2	8,01		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

65

18	02-44	Кладовая 31	-2	8,01		
19	02-45	Кладовая 32	-2	8,00		
20	02-46	Кладовая 33	-2	9,82		
21	02-47	Кладовая 34	-2	9,91		
22	02-48	Кладовая 35	-2	9,89		
23	02-49	Кладовая 36	-2	9,81		
24	02-50	Кладовая 37	-2	9,98		
25	02-51	Кладовая 38	-2	6,65		
26	02-52	Кладовая 39	-2	6,65		
27	02-53	Кладовая 40	-2	6,65		
28	02-54	Кладовая 41	-2	6,67		
29	02-55	Кладовая 42	-2	9,14		
30	02-56	Кладовая 43	-2	6,96		
31	02-57	Кладовая 44	-2	2,16		
32	02-58	Кладовая 45	-2	8,89		
33		Всего по кладовым	-2	198,45		
	02-59	Помещение для хранения инвентаря	-2	4,16		
Итого -2 этаж						588.41

-3 этаж

1	03-14	Водомерный узел	-3	29,61		
2	03-17	Помещение СС	-3	7,02		
3	03-18	Помещение уборочной техники	-3	49,05		
4	03-21	Кладовая 46	-3	7,25		
5	03-22	Кладовая 47	-3	7,22		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

66

6	03-23	Кладовая 48	-3	7.22		
7	03-24	Кладовая 49	-3	7.22		
8	03-25	Кладовая 50	-3	9.99		
9	03-26	Кладовая 51	-3	8.84		
10	03-27	Кладовая 52	-3	9.82		
11	03-28	Кладовая 53	-3	5.65		
12	03-29	Кладовая 54	-3	6.21		
13	03-30	Кладовая 55	-3	5.44		
14	03-31	Кладовая 56	-3	5.81		
15	03-32	Кладовая 57	-3	2.19		
16	03-33	Кладовая 58	-3	7.18		
17	03-34	Кладовая 59	-3	7.18		
18	03-35	Кладовая 60	-3	7.18		
19	03-36	Кладовая 61	-3	7.20		
20	03-37	Кладовая 62	-3	6.49		
21	03-38	Кладовая 63	-3	6.49		
22	03-39	Кладовая 64	-3	6.49		
23	03-40	Кладовая 65	-3	6.49		
24	03-41	Кладовая 66	-3	9.38		
25	03-42	Кладовая 67	-3	9.93		
26	03-43	Кладовая 68	-3	9.53		
27	03-44	Кладовая 69	-3	8.03		
28	03-45	Кладовая 70	-3	8.01		
29	03-46	Кладовая 71	-3	8.01		
30	03-47	Кладовая 72	-3	8.01		

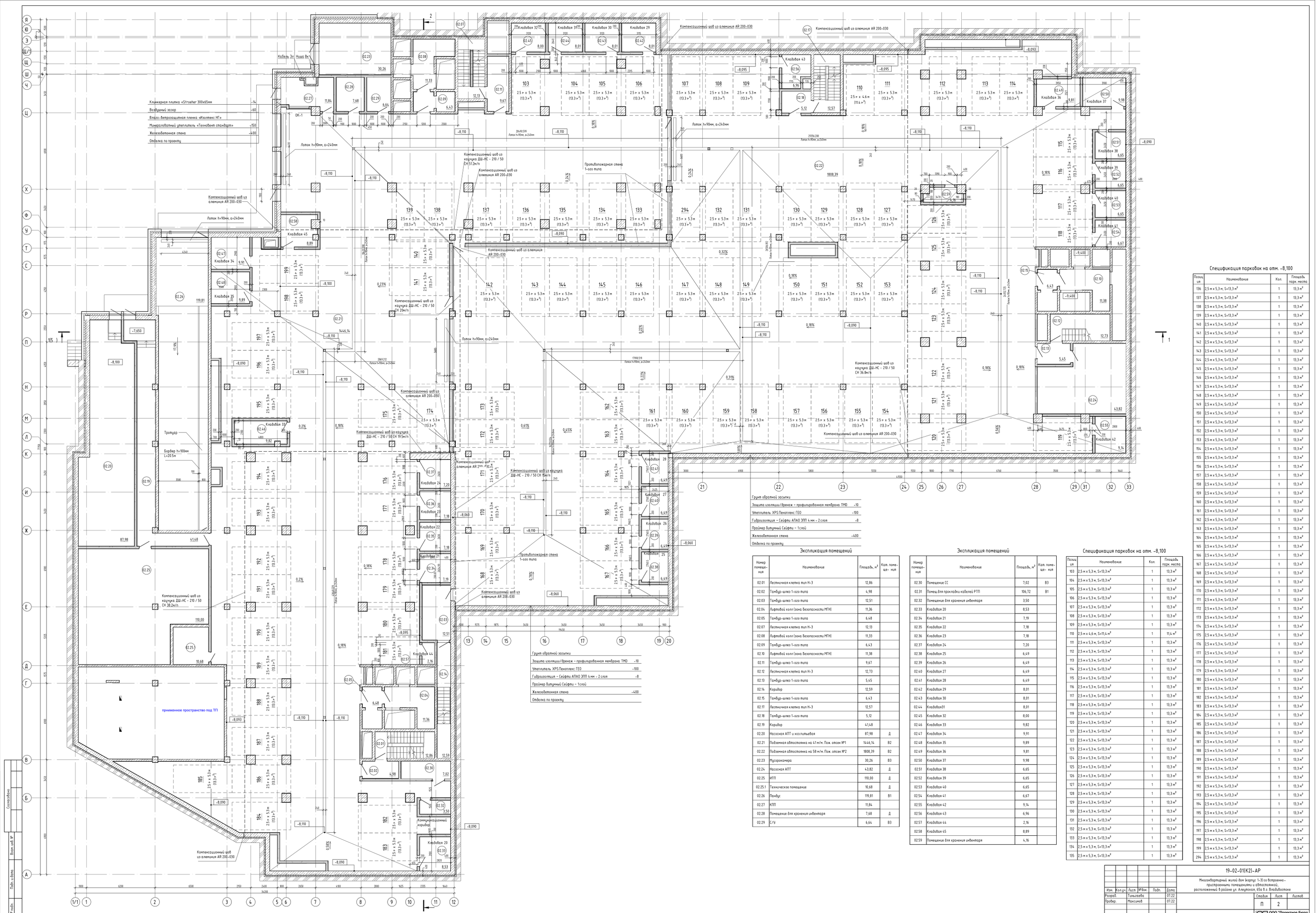
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-02-01(К2)-АР.ПЗ

Лист

67



Клинерная плитка «Stroetzer 300x60мм»
 Воздушный зазор
 Влаго-ветрозащитная мембрана «Изотекс НГ»
 Минераловатный утеплитель «Технибейт стандарт»
 Железобетонная плита
 Опделка по проекту

Грунт обратной засыпки
 Защита изоляции/франж - профилированная мембрана ТМД -10
 Утеплитель XPS Пеноплекс ГЕО -100
 Гидроизоляция - Селитра АПАД ЗПП 4 мм - 2 слоя
 Прочный битумный Селитра - 1 слой
 Железобетонная плита
 Опделка по проекту

Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
02.01	Лестничная клетка тип Н-3	12,86	1
02.02	Танк-шкаф 1-го типа	4,98	1
02.03	Танк-шкаф 1-го типа	12,51	1
02.04	Лифтовой холл (зона безопасности МН)	11,36	1
02.05	Танк-шкаф 1-го типа	6,48	1
02.07	Лестничная клетка тип Н-3	12,13	1
02.08	Лифтовой холл (зона безопасности МН)	11,33	1
02.09	Танк-шкаф 1-го типа	6,43	1
02.10	Лифтовой холл (зона безопасности МН)	11,38	1
02.11	Танк-шкаф 1-го типа	9,67	1
02.12	Лестничная клетка тип Н-3	12,73	1
02.13	Танк-шкаф 1-го типа	5,45	1
02.14	Харидор	12,59	1
02.15	Танк-шкаф 1-го типа	6,43	1
02.17	Лестничная клетка тип Н-3	12,57	1
02.18	Танк-шкаф 1-го типа	5,12	1
02.19	Харидор	4,148	1
02.20	Насосная АПТ с хоз. туалетом	87,98	1
02.21	Подземная автостоянка на 41 м/м. Пок. секс №1	1444,14	82
02.22	Подземная автостоянка на 58 м/м. Пок. секс №2	1808,39	82
02.23	Мусорокамера	30,26	83
02.24	Насосная АПТ	43,82	1
02.25	ИТП	110,00	1
02.25.1	Техническое помещение	10,68	1
02.26	Ландиус	119,81	81
02.27	ИТП	11,84	1
02.28	Помещение для хранения инвентаря	7,88	1
02.29	С/У	6,64	83

Экспликация помещений

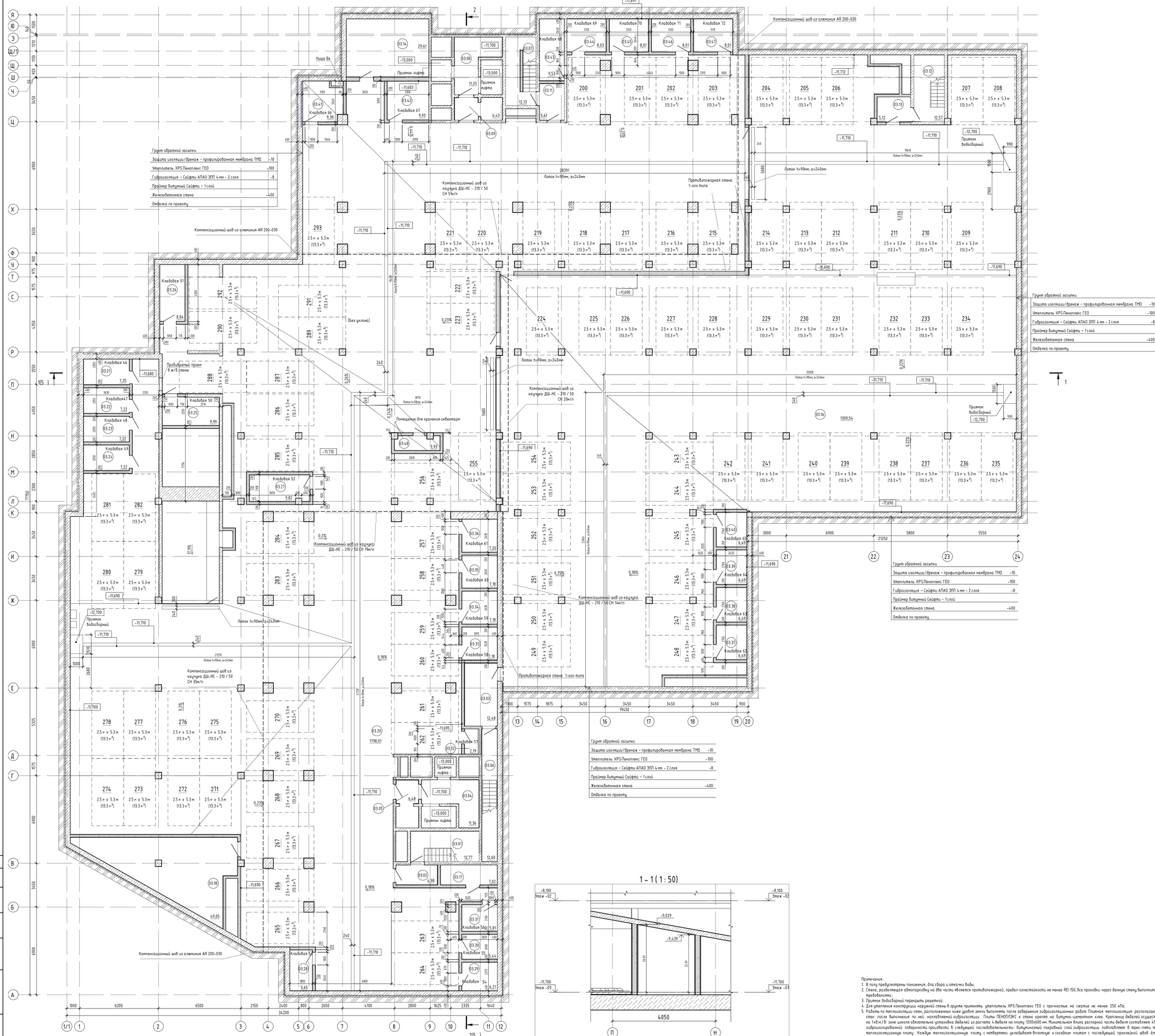
Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кол. помеще-ний
02.30	Помещение СС	7,02	83
02.31	Помещение для прокладки кабелей РТП	106,72	81
02.32	Помещение для хранения инвентаря	3,50	1
02.33	Кладовая 20	8,53	1
02.34	Кладовая 21	7,19	1
02.35	Кладовая 22	7,18	1
02.36	Кладовая 23	7,18	1
02.37	Кладовая 24	7,20	1
02.38	Кладовая 25	6,49	1
02.39	Кладовая 26	6,49	1
02.40	Кладовая 27	6,49	1
02.41	Кладовая 28	6,49	1
02.42	Кладовая 29	8,01	1
02.43	Кладовая 30	8,01	1
02.44	Кладовая 31	8,01	1
02.45	Кладовая 32	8,00	1
02.46	Кладовая 33	9,82	1
02.47	Кладовая 34	9,91	1
02.48	Кладовая 35	9,89	1
02.49	Кладовая 36	9,81	1
02.50	Кладовая 37	9,98	1
02.51	Кладовая 38	6,65	1
02.52	Кладовая 39	6,65	1
02.53	Кладовая 40	6,65	1
02.54	Кладовая 41	6,67	1
02.55	Кладовая 42	9,14	1
02.56	Кладовая 43	6,96	1
02.57	Кладовая 44	2,16	1
02.58	Кладовая 45	8,89	1
02.59	Помещение для хранения инвентаря	4,16	1

Спецификация парковок на отм. -8,100

Позиция	Наименование	Кол.	Площадь парк. места
103	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
104	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
105	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
106	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
107	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
108	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
109	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
110	25 м x 4,6 м, S=11,4 м²	1	11,4 м²
111	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
112	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
113	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
114	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
115	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
116	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
117	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
118	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
119	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
120	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
121	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
122	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
123	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
124	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
125	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
126	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
127	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
128	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
129	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
130	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
131	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
132	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
133	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
134	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
135	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
136	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
137	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
138	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
139	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
140	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
141	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
142	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
143	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
144	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
145	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
146	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
147	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
148	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
149	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
150	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
151	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
152	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
153	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
154	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
155	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
156	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
157	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
158	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
159	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
160	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
161	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
162	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
163	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
164	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
165	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
166	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
167	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
168	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
169	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
170	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
171	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
172	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
173	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
174	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
175	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
176	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
177	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
178	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
179	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
180	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
181	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
182	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
183	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
184	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
185	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
186	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
187	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
188	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
189	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
190	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
191	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
192	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
193	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
194	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
195	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
196	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
197	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
198	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
199	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
200	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
201	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
202	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
203	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
204	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
205	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
206	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
207	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
208	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
209	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
210	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
211	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
212	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
213	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
214	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
215	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
216	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
217	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
218	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
219	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
220	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
221	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
222	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
223	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
224	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
225	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
226	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
227	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
228	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
229	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
230	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
231	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
232	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
233	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
234	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
235	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²

Спецификация парковок на отм. -8,100

Позиция	Наименование	Кол.	Площадь парк. места
196	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
197	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
198	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
199	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
200	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
201	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
202	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
203	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
204	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
205	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
206	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
207	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
208	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
209	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
210	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
211	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
212	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
213	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
214	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
215	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
216	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
217	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
218	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
219	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
220	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
221	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
222	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
223	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
224	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
225	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
226	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
227	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
228	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
229	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
230	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
231	25 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м



Экспликация помещений

Номер пом.	Назначение	Площадь, м²	Кол. пом.
03.01	Лестничная клетка тип Н-3	12,77	1
03.02	Тандем-лифт 1-ого типа	4,98	1
03.03	Тандем-лифт 1-ого типа	12,48	1
03.04	Лифтовой холл (зона безопасности МН)	11,36	1
03.05	Тандем-лифт 1-ого типа	6,48	1
03.06	Коридор	12,60	1
03.07	Лестничная клетка тип Н-3	12,13	1
03.08	Лифтовой холл (зона безопасности МН)	11,33	1
03.09	Тандем-лифт 1-ого типа	6,43	1
03.10	Тандем-лифт 1-ого типа	5,61	1
03.12	Лестничная клетка тип Н-3	12,57	1
03.13	Тандем-лифт 1-ого типа	5,12	1
03.14	Водяной узел	29,61	Д
03.16	Подвешенная обшивка на 4,2 м/м. Пок. отсек №2	1309,54	В2
03.17	Помещение СС	7,02	В3
03.18	Помещение уборочной техники	4,95	В4
03.20	Подвешенная обшивка на 4,9 м/м. Пок. отсек №1	1798,01	В2
03.21	Кладовая 46	7,25	1
03.22	Кладовая 47	7,22	1
03.23	Кладовая 48	7,22	1
03.24	Кладовая 49	7,22	1
03.25	Кладовая 50	9,99	1
03.26	Кладовая 51	8,84	1
03.27	Кладовая 52	9,82	1
03.28	Кладовая 53	5,65	1
03.29	Кладовая 54	6,21	1
03.30	Кладовая 55	5,44	1
03.31	Кладовая 56	5,81	1
03.32	Кладовая 57	2,19	1
03.33	Кладовая 58	7,18	1
03.34	Кладовая 59	7,18	1
03.35	Кладовая 60	7,18	1
03.36	Кладовая 61	7,20	1
03.37	Кладовая 62	6,49	1
03.38	Кладовая 63	6,49	1
03.39	Кладовая 64	6,49	1
03.40	Кладовая 65	6,49	1
03.41	Кладовая 66	9,38	1
03.42	Кладовая 67	9,93	1
03.43	Кладовая 68	9,53	1
03.44	Кладовая 69	8,03	1
03.45	Кладовая 70	8,01	1
03.46	Кладовая 71	8,01	1
03.47	Кладовая 72	8,01	1
03.48	Помещение для хранения инвентаря	3,93	1

Спецификация парковок на отм. -11,700

Позиц.	Назначение	Кол.	Площадь парковки, м²
200	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
201	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
202	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
203	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
204	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
205	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
206	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
207	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
208	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
209	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
210	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
211	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
212	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
213	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
214	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
215	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
216	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
217	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
218	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
219	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
220	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
221	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
222	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
223	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
224	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
225	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
226	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
227	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
228	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
229	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
230	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
231	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
232	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
233	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
234	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
235	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
236	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
237	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
238	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
239	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
240	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
241	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
242	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
243	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
244	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
245	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
246	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
247	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
248	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
249	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
250	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
251	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
252	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
253	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
254	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
255	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
256	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
257	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
258	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
259	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
260	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
261	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
262	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
263	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
264	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
265	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
266	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
267	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
268	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
269	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
270	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
271	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
272	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
273	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
274	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
275	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
276	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
277	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
278	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
279	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
280	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
281	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
282	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
283	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
284	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
285	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
286	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
287	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
288	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
289	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
290	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
291	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
292	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²
293	2,5 м x 5,3 м, S=13,3 м²	1	13,3 м²

Примечания:
 1. В полу предусмотрены понижения, для сбора и отвода воды.
 2. Стены, разделяющие автомобильные на две части являются противопожарной, предел огнестойкости не менее REI 50, все проходы через данную стену выполнять в соответствии с требованиями.
 3. Прием водосточный переключатель решеткой.
 4. Для утепления конструкции наружной стены в зимнее время использовать утеплитель XPS Пеноплекс ГЕО с прочностью на сжатие не менее 250 кПа.
 5. Работы по теплоизоляции стен, расположенных на уровне земли выполняются после завершения облицовочных работ. Плиты теплоизоляции располагаются на выровненной наружной поверхности стены после выполнения по ней гидроизоляционной гидроизоляции. Плиты ПЕНОПЛЭКС к стене крепятся на битумно-цементном клее. Крепление выполняется посредством вкручивания шурупов в центре (вокруг шуруп на 140х10 в зоне центра обязательна установка анкеров) на расстоянии 4-делек на плиту 1000х600 мм. Минимальная длина распорной части анкера составляет 45 мм. Крепление теплоизоляционных плит к гидроизоляционной поверхности производится в следующей последовательности: битумно-цементной смесью гидроизоляция подклеивается в проемах плиты и на ней плиты приклеиваются теплоизоляционные плиты. Каждый теплоизоляционный плит с четвертью укладывается вполуплитку с соседней плитой с последующей приклейкой швов (стыков) полосой герметика шириной 100 мм.
 6. Толщина теплоизоляционного слоя в узлах зон заделанных помещений здания должна быть увеличена на 50%, на расстоянии 0,2 м от угла обе стороны.

19-02-01(K2)-AP

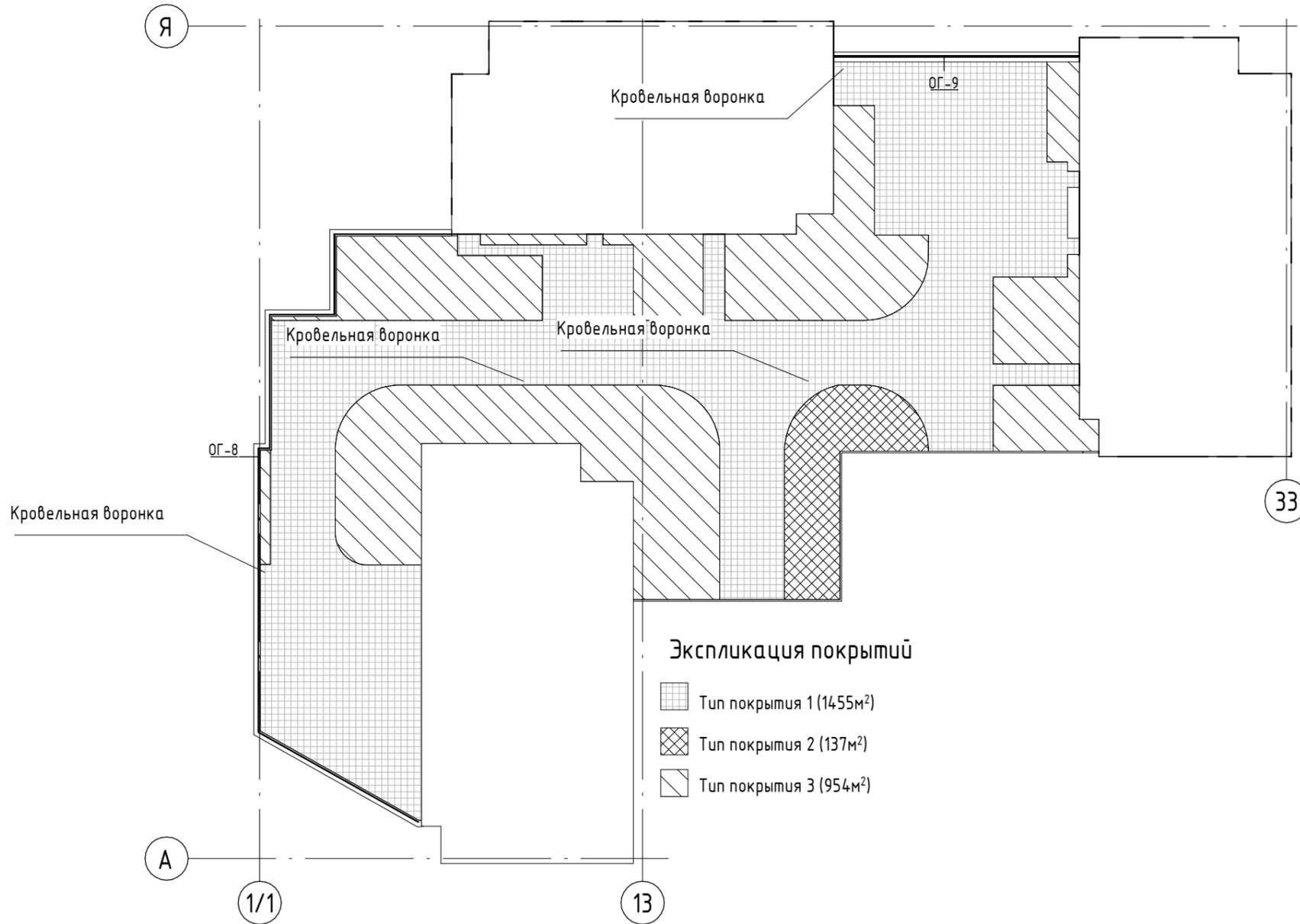
Многоквартирный жилой фонд (корпус 1-3) с встроенно-пристроенными помещениями и автомобильной, расположенной в границе ст. Алматы, в г. Алматы

Изм.	Дата	Кол. листов	Исполн.	Дата
Разработ.		Максималь		07.22
Проект.		Максималь		07.22

Лист 3

ООО "Проектное бюро "Жукич и партнеры" г. Алматы

План на отм. -11,700 М1:100. Сечение 1-1



Экспликация покрытий

-  Тип покрытия 1 (1455м²)
-  Тип покрытия 2 (137м²)
-  Тип покрытия 3 (954м²)

Кровля тип 1

1. Бетонная проточная плитка (см. проект 250320-БТ)
2. Железобетонная плита - 100мм
3. Полиэтиленовая пленка
4. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А - 350 мм
5. Техноэласт ЭПП
6. Техноэласт ЭПП
7. Праймер битумный Технониколь №1
8. Цементно-песчаная стяжка - 50мм
9. Разуклонка из керамзитобетона (уклон 1,5%) 100-350мм
10. Монолитная ж/б плита перекрытия -300мм

Кровля тип 2

1. Растительный субстрат (см. проект 250320-БТ)
2. Железобетонная плита - 100мм
3. Полиэтиленовая пленка
4. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А - 350 мм
5. Техноэласт ЭПП
6. Техноэласт ЭПП
7. Праймер битумный Технониколь №1
8. Цементно-песчаная стяжка - 50мм
9. Разуклонка из керамзитобетона (уклон 1,5%) 100-350мм
10. Монолитная ж/б плита перекрытия -300мм

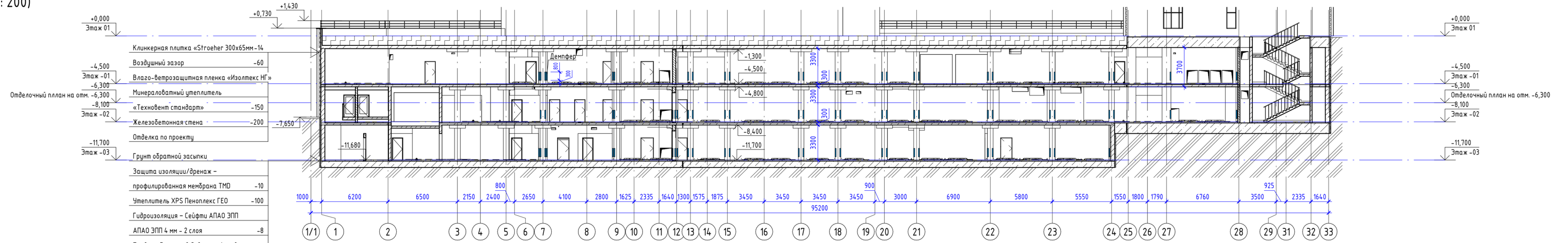
Кровля тип 3

1. Покрытие из резиновой крошки (см. проект 250320-БТ)
2. Железобетонная плита - 100мм
3. Полиэтиленовая пленка
4. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID тип А - 350 мм
5. Техноэласт ЭПП
6. Техноэласт ЭПП
7. Праймер битумный Технониколь №1
8. Цементно-песчаная стяжка - 50мм
9. Разуклонка из керамзитобетона (уклон 1,5%) 100-350мм
10. Монолитная ж/б плита перекрытия -300мм

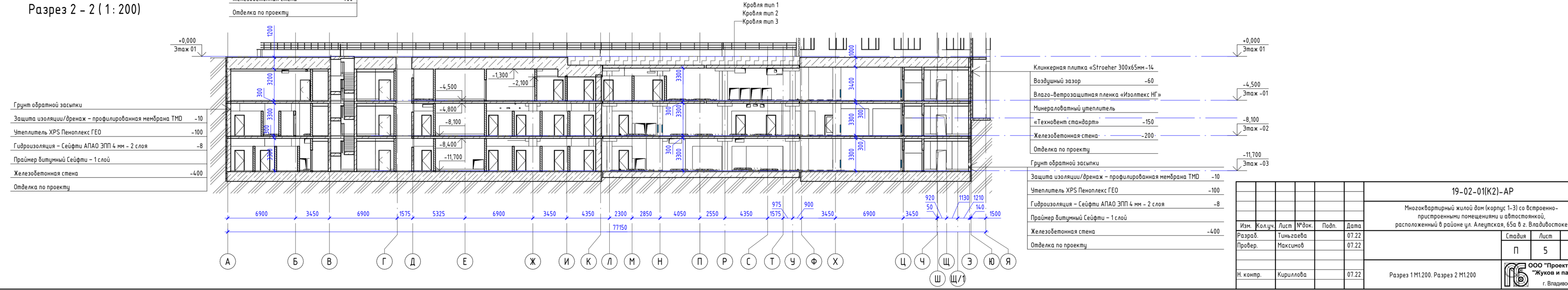
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						19-02-01(K2)-AP		
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тиньгаева			07.22			
Провер.		Максимов			07.22			
Н. контр.		Кириллова			07.22	План кровли М1.200.		
						 ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

Разрез 1 - 1 (1 : 200)

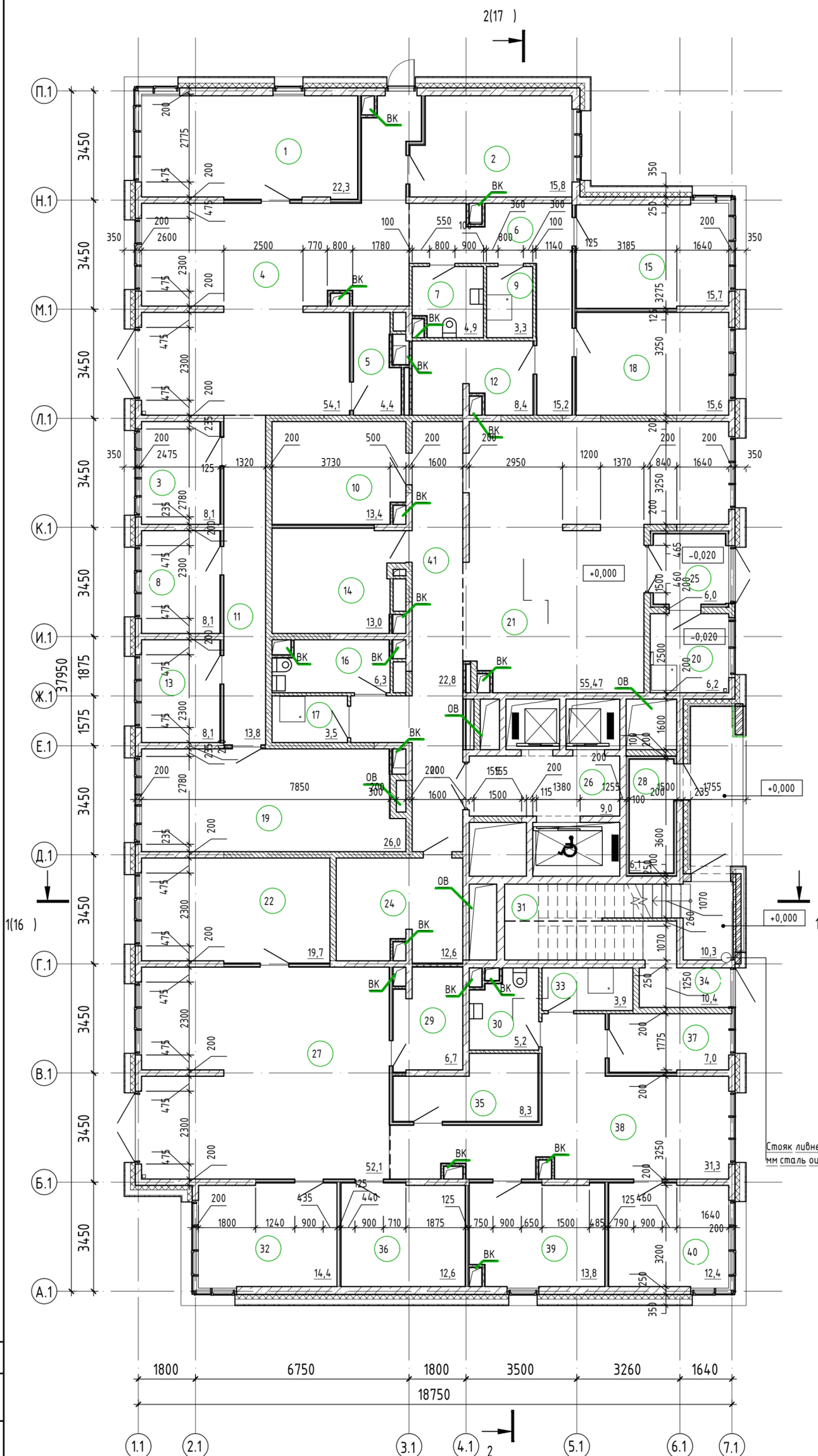


Разрез 2 - 2 (1 : 200)



Экспликация помещений на отм. +0,000

Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Переговорная	22,3	
2	Кабинет	15,8	
3	Переговорная	8,1	
4	Вестибюль	54,1	
5	Гардеробная	4,4	
6	Коридор	15,2	
7	Универсальный С/у	4,9	
8	Переговорная	8,1	
9	ПУИ	3,3	
10	Консьерж	13,4	
11	Коридор	13,8	
12	Переговорная	8,4	
13	Кабинет	8,1	
14	Колясочная	13	
15	Кабинет	15,7	
16	Туалет	6,2	
17	ПУИ	3,5	
18	Кабинет	15,6	
19	Кабинет	26	
20	Умывальная	6,2	
21	Вестибюль	55,47	
22	Кабинет	19,7	
24	Помещение СС	12,6	
25	Тамбур	6,0	
26	Лифтовой холл	9	
27	Вестибюль	52,1	
28	Венткамера	6,1	
29	Гардеробная	6,7	
30	Универсальный С/у	5,2	
31	Лестничная клетка Н-1	10,3	
32	Переговорная	14,4	
33	ПУИ	3,9	
34	Лестничная клетка Н-3	10,4	
35	Принтерная	8,3	
36	Кабинет	12,6	
37	Переговорная	7	
38	Коридор	31,3	
39	Кабинет	13,8	
40	Кабинет	12,4	
41	Коридор	22,8	



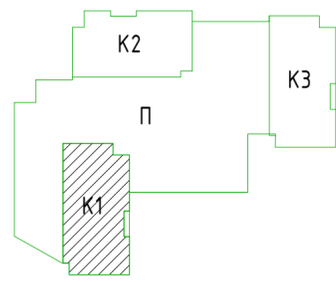
Стойка ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

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

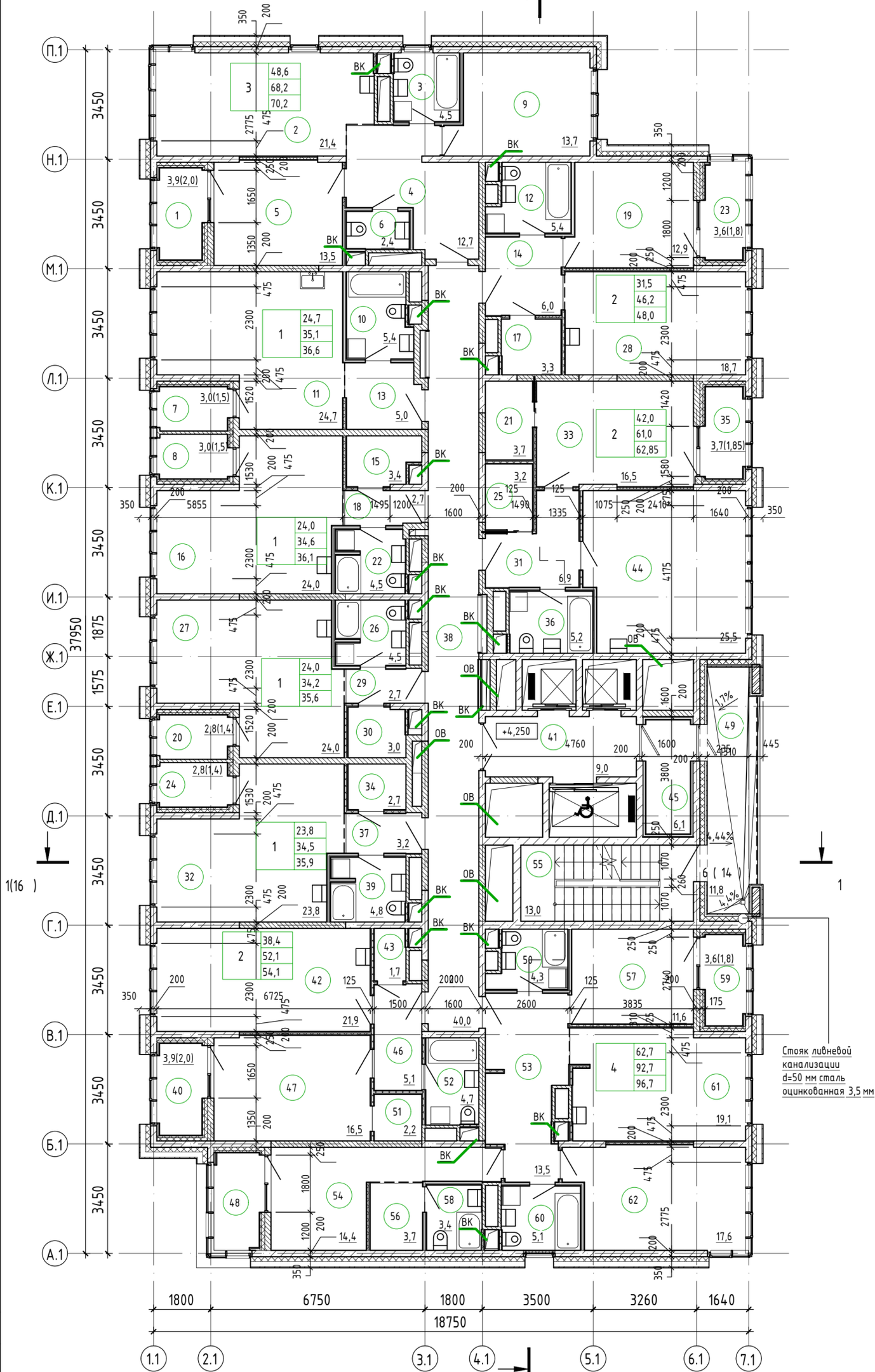
Условные обозначения

- Sp Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилая
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
 - Колуч. комнат

Примечания:
2. Условные обозначения стен см. лист 16.



19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева				07.22
Провер.	Максимов				07.22
Корпус 1.					Стадия
					П
					Лист
					6
					Листов
Н. контр.	Кириллова				07.22
План на отм. +0,000 М1.100.					
ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток					



Стояк ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3.5 мм

Примечания : В санузлах перегородки выкладывать в один блок по высоте.

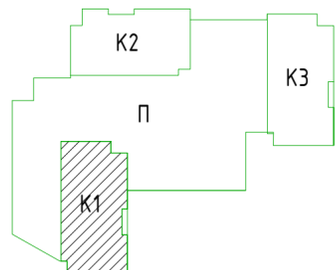
Примечания:
2. Условные обозначения стен см. лист 16.

Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Лоджия	2	
2	Кухня-гостиная	21,4	
3	С/у	4,5	
4	Холл	12,7	
5	Спальная	13,5	
6	Туалет	2,4	
7	Лоджия	1,5	
8	Лоджия	1,5	
9	Спальная	13,7	
10	С/у	5,4	
11	Кухня-гостиная	24,7	
12	С/у	5,4	
13	Холл	5	
14	Холл	6	
15	Гардероб	3,4	
16	Кухня-гостиная	24	
17	Гардероб	3,3	
18	Холл	2,7	
19	Спальная	12,9	
20	Лоджия	1,4	
21	Гардероб	3,7	
22	С/у	4,5	
23	Лоджия	1,8	
24	Лоджия	1,4	
25	Гардероб	3,2	
26	С/у	4,5	
27	Кухня-гостиная	24	
28	Кухня-гостиная	18,6	
29	Холл	2,7	
30	Гардероб	2,9	
31	Холл	6,9	
32	Кухня-гостиная	23,8	
33	Спальная	16,5	
34	Гардероб	2,6	
35	Лоджия	1,85	
36	С/у	5,2	
37	Холл	3,2	
38	Коридор	4,0	
39	С/у	4,8	
40	Лоджия	2	
41	Лифтовой холл	9	
42	Кухня-гостиная	21,9	
43	Гардероб	1,7	
44	Кухня-гостиная	25,5	
45	Тамбур	6,1	
46	Холл	5,1	
47	Спальная	16,5	
48	Лоджия	2,2	
49	Лоджия переходная	11,8	
50	С/у	4,3	
51	Гардероб	2,2	
52	С/у	4,7	
53	Холл	13,5	
54	Спальная	14,4	
55	Лестничная клетка Н-1	13	
56	Гардероб	3,7	
57	Спальная	11,6	
58	С/у	3,4	
59	Лоджия	1,8	
60	С/у	5,1	
61	Кухня-гостиная	19,1	
62	Спальная	17,6	

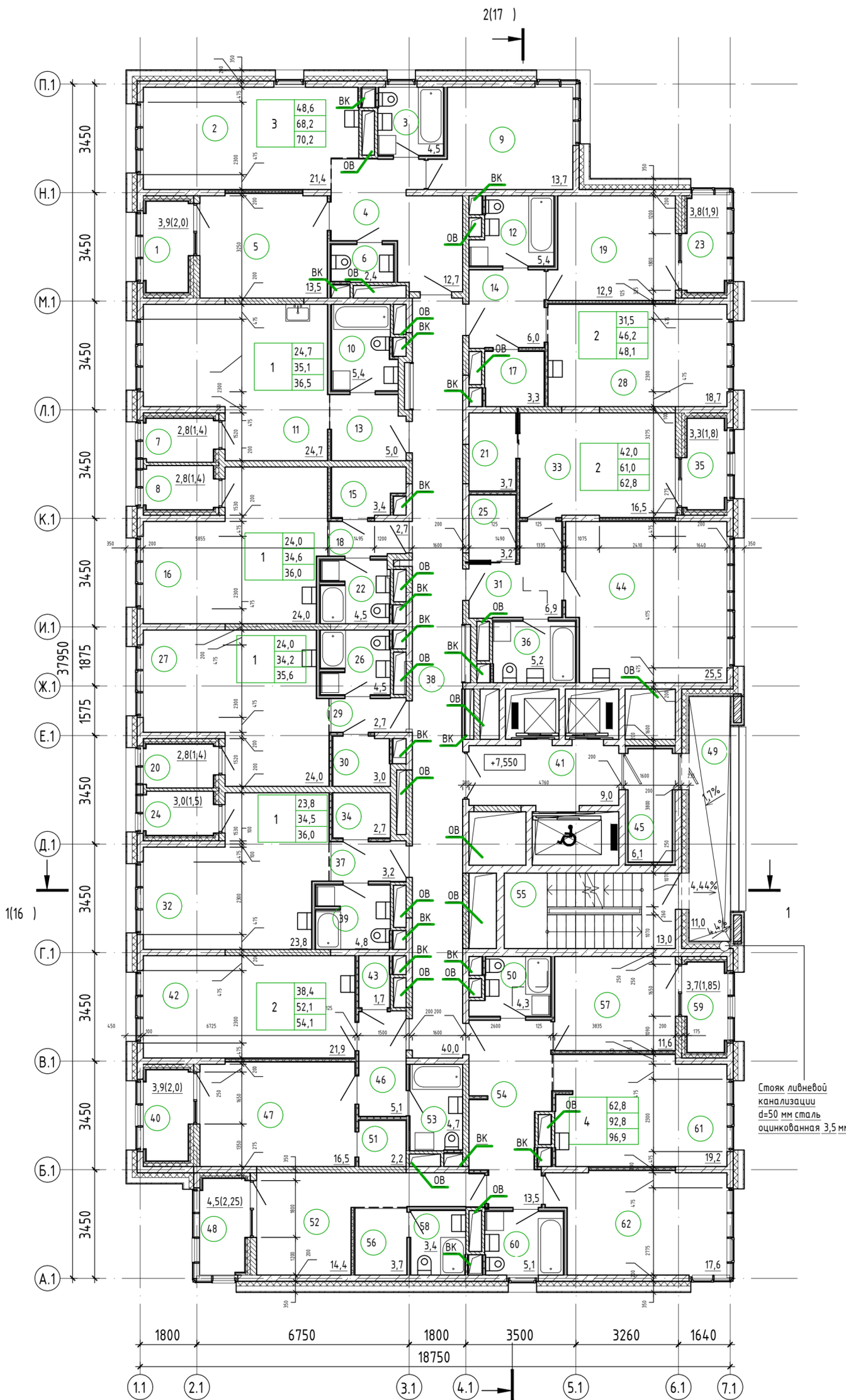
Согласовано
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения

- Сп Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилая
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат



19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева				07.22
Провер.	Максимов				07.22
Н. контр.	Кириллова				07.22
Корпус 1.				Стация	Лист
				П	7
План на отм. +4,350				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



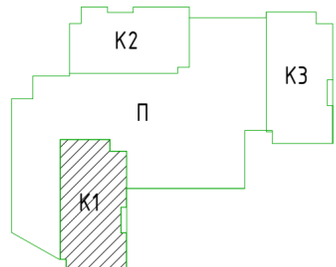
Номер	Наименование	Площадь, м.	Примечание
1	Лоджия	2	
2	Кухня-гостиная	21,4	
3	С/у	4,5	
4	Холл	12,7	
5	Спальная	13,5	
6	Туалет	2,4	
7	Лоджия	1,4	
8	Лоджия	1,4	
9	Спальная	13,7	
10	С/у	5,4	
11	Кухня-гостиная	24,7	
12	С/у	5,4	
13	Холл	5	
14	Холл	6	
15	Гардероб	3,4	
16	Кухня-гостиная	24	
17	Гардероб	3,3	
18	Холл	2,7	
19	Спальная	12,9	
20	Лоджия	1,4	
21	Гардероб	3,7	
22	С/у	4,5	
23	Лоджия	1,9	
24	Лоджия	1,5	
25	Гардероб	3,2	
26	С/у	4,5	
27	Кухня-гостиная	24	
28	Кухня-гостиная	18,6	
29	Холл	2,7	
30	Гардероб	2,9	
31	Холл	6,9	
32	Кухня-гостиная	23,8	
33	Спальная	16,5	
34	Гардероб	2,6	
35	Лоджия	1,8	
36	С/у	5,2	
37	Холл	3,2	
38	Коридор	4,0	
39	С/у	4,8	
40	Лоджия	2	
41	Лифтовой холл	9	
42	Кухня-гостиная	21,9	
43	Гардероб	1,7	
44	Кухня-гостиная	25,5	
45	Тамбур	6,1	
46	Холл	5,1	
47	Спальная	16,5	
48	Лоджия	2,25	
49	Лоджия переходная	11	
50	С/у	4,3	
51	Гардероб	2,2	
52	Спальная	14,4	
53	С/у	4,7	
54	Холл	13,5	
55	Лестничная клетка Н-1	13	
56	Гардероб	3,7	
57	Спальная	11,6	
58	С/у	3,4	
59	Лоджия	1,85	
60	С/у	5,1	
61	Кухня-гостиная	19,2	
62	Спальная	17,6	

Примечания:
 2. Условные обозначения стен см. лист 16.
 В с/у перегородки выполнять в один блок по высоте

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

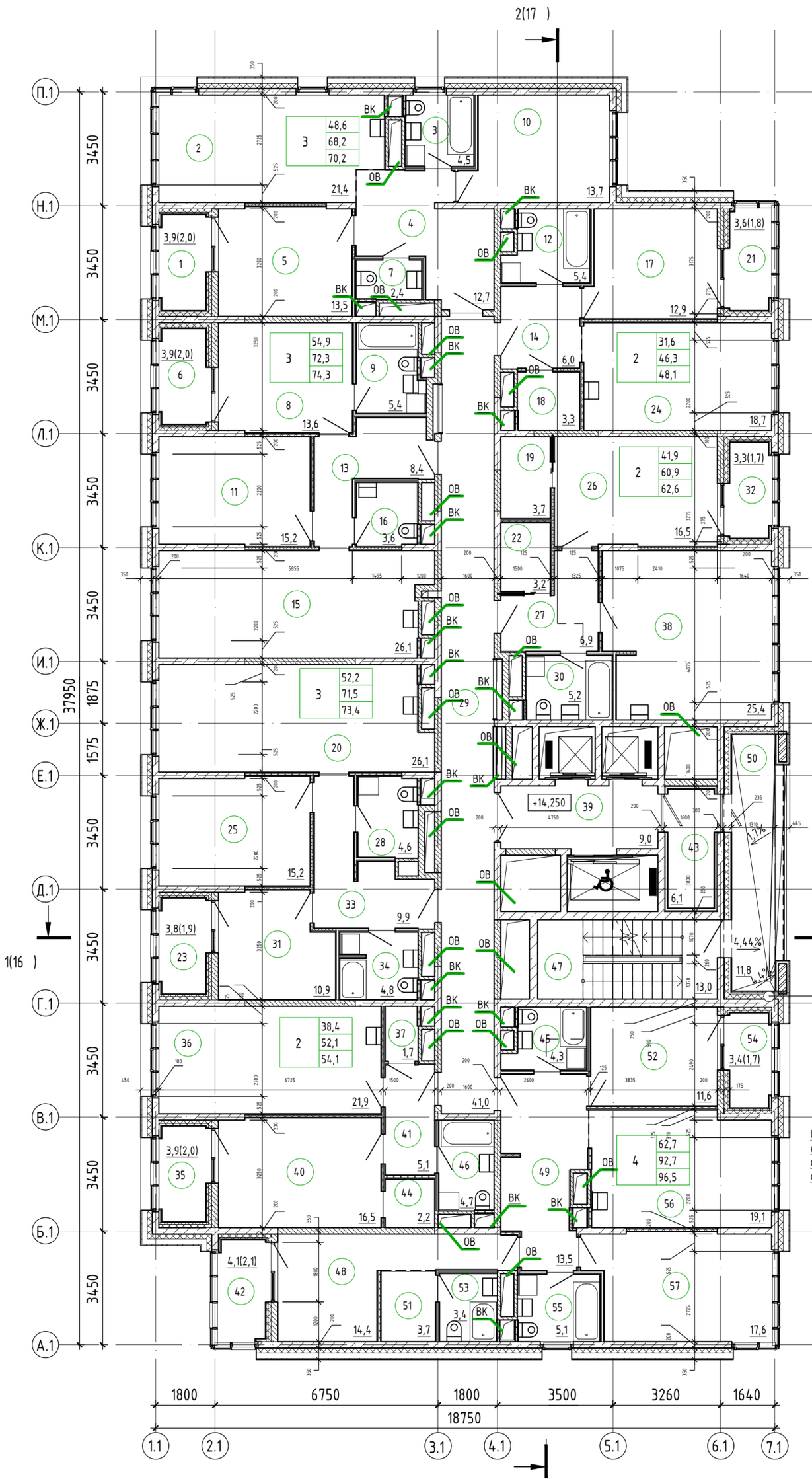
Условные обозначения

- Сп Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилая
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат



19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева	07.22			
Провер.	Максимов	07.22			
Н. контр.	Кириллова	07.22			
Корпус 1.					Листов
					8
План на отм.+7.650, +10.950					Листов
					8

Экспликация помещений на отм. +14,250

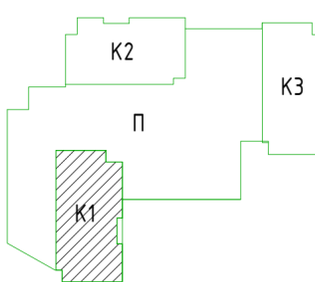


Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Лоджия	2	
2	Кухня-гостиная	21,4	
3	С/у	4,5	
4	Холл	12,7	
5	Спальная	13,5	
6	Лоджия	2	
7	Туалет	2,4	
8	Спальная	13,6	
9	С/у	5,4	
10	Спальная	13,7	
11	Спальная	15,1	
12	С/у	5,4	
13	Холл	8,4	
14	Холл	6	
15	Кухня-гостиная	26,1	
16	С/у	3,6	
17	Спальная	12,9	
18	Гардероб	3,3	
19	Гардероб	3,7	
20	Кухня-гостиная	26,1	
21	Лоджия	1,8	
22	Гардероб	3,2	
23	Лоджия	1,9	
24	Кухня-гостиная	18,6	
25	Спальная	15,2	
26	Спальная	16,5	
27	Холл	6,9	
28	С/у	4,6	
29	Коридор	4,1	
30	С/у	5,2	
31	Спальная	10,9	
32	Лоджия	1,7	
33	Холл	9,9	
34	С/у	4,8	
35	Лоджия	2	
36	Кухня-гостиная	21,9	
37	Гардероб	1,7	
38	Кухня-гостиная	25,4	
39	Лифтовой холл	9	
40	Спальная	16,5	
41	Холл	5,1	
42	Лоджия	2,1	
43	Тамбур	6,1	
44	Гардероб	2,2	
45	С/у	4,3	
46	С/у	4,7	
47	Лестничная клетка Н-1	13	
48	Спальная	14,4	
49	Холл	13,5	
50	Лоджия переходная	11,8	
51	Гардероб	3,7	
52	Спальная	11,6	
53	С/у	3,4	
54	Лоджия	1,7	
55	С/у	5,1	
56	Кухня-гостиная	19,1	
57	Спальная	17,6	

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

Условные обозначения

- Сп - Марка помещения (Имя)
- 101 - Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 - Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилая
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат

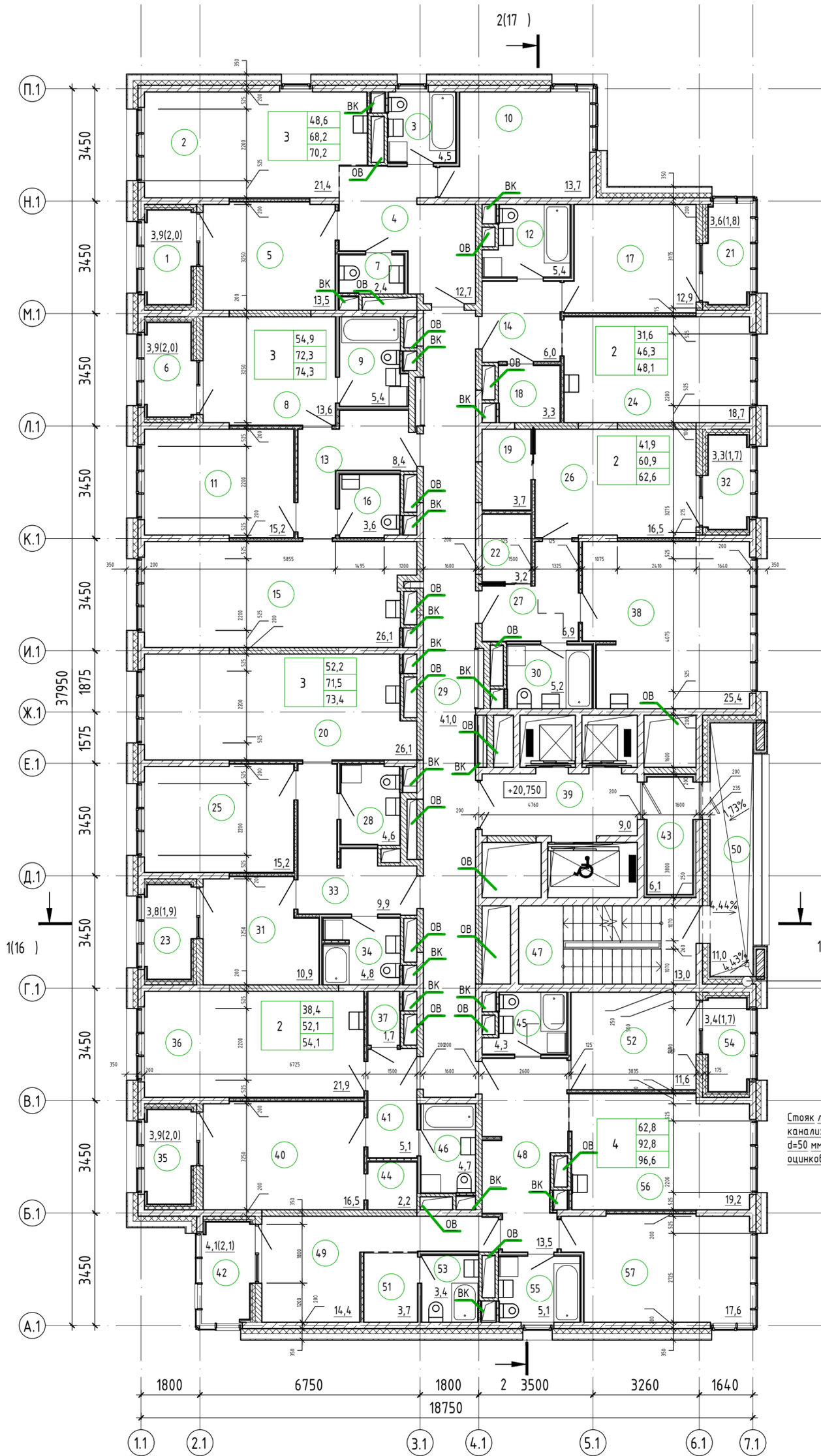


Примечания:

- 2. Условные обозначения стен см. лист 16.
- Перегородки в с/у выполнять в один блок по высоте.

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева				07.22
Провер.	Максимов				07.22
Н. контр.	Кириллова				07.22
Корпус 1.					Стация
					Лист
					Листов
План на отм. +14,250, +17,550, +27,450, +30,750, +40,650, +43,950, +53,850, +57,150, +67,050, +70,350.					ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток

Экспликация помещений на отм. +20,850

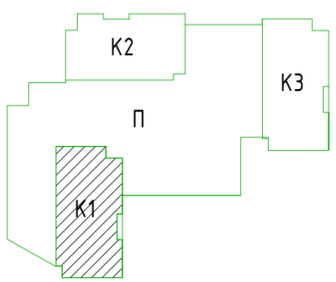


Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Лоджия	2	
2	Кухня-гостиная	21,4	
3	С/у	4,5	
4	Холл	12,7	
5	Спальная	13,5	
6	Лоджия	2	
7	Туалет	2,4	
8	Спальная	13,6	
9	С/у	5,4	
10	Спальная	13,7	
11	Спальная	15,1	
12	С/у	5,4	
13	Холл	8,4	
14	Холл	6	
15	Кухня-гостиная	26,1	
16	С/у	3,6	
17	Спальная	12,9	
18	Гардероб	3,3	
19	Гардероб	3,7	
20	Кухня-гостиная	26,1	
21	Лоджия	1,8	
22	Гардероб	3,2	
23	Лоджия	1,9	
24	Кухня-гостиная	18,6	
25	Спальная	15,2	
26	Спальная	16,5	
27	Холл	6,9	
28	С/у	4,6	
29	Коридор	4,1	
30	С/у	5,2	
31	Спальная	10,9	
32	Лоджия	1,7	
33	Холл	9,9	
34	С/у	4,8	
35	Лоджия	2	
36	Кухня-гостиная	21,9	
37	Гардероб	1,7	
38	Кухня-гостиная	25,4	
39	Лифтовой холл	9	
40	Спальная	16,5	
41	Холл	5,1	
42	Лоджия	2,1	
43	Тамбур	6,1	
44	Гардероб	2,2	
45	С/у	4,3	
46	С/у	4,7	
47	Лестничная клетка Н-1	13	
48	Холл	13,5	
49	Спальная	14,4	
50	Лоджия переходная	11	
51	Гардероб	3,7	
52	Спальная	11,6	
53	С/у	3,4	
54	Лоджия	1,7	
55	С/у	5,1	
56	Кухня-гостиная	19,2	
57	Спальная	17,6	

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

Условные обозначения

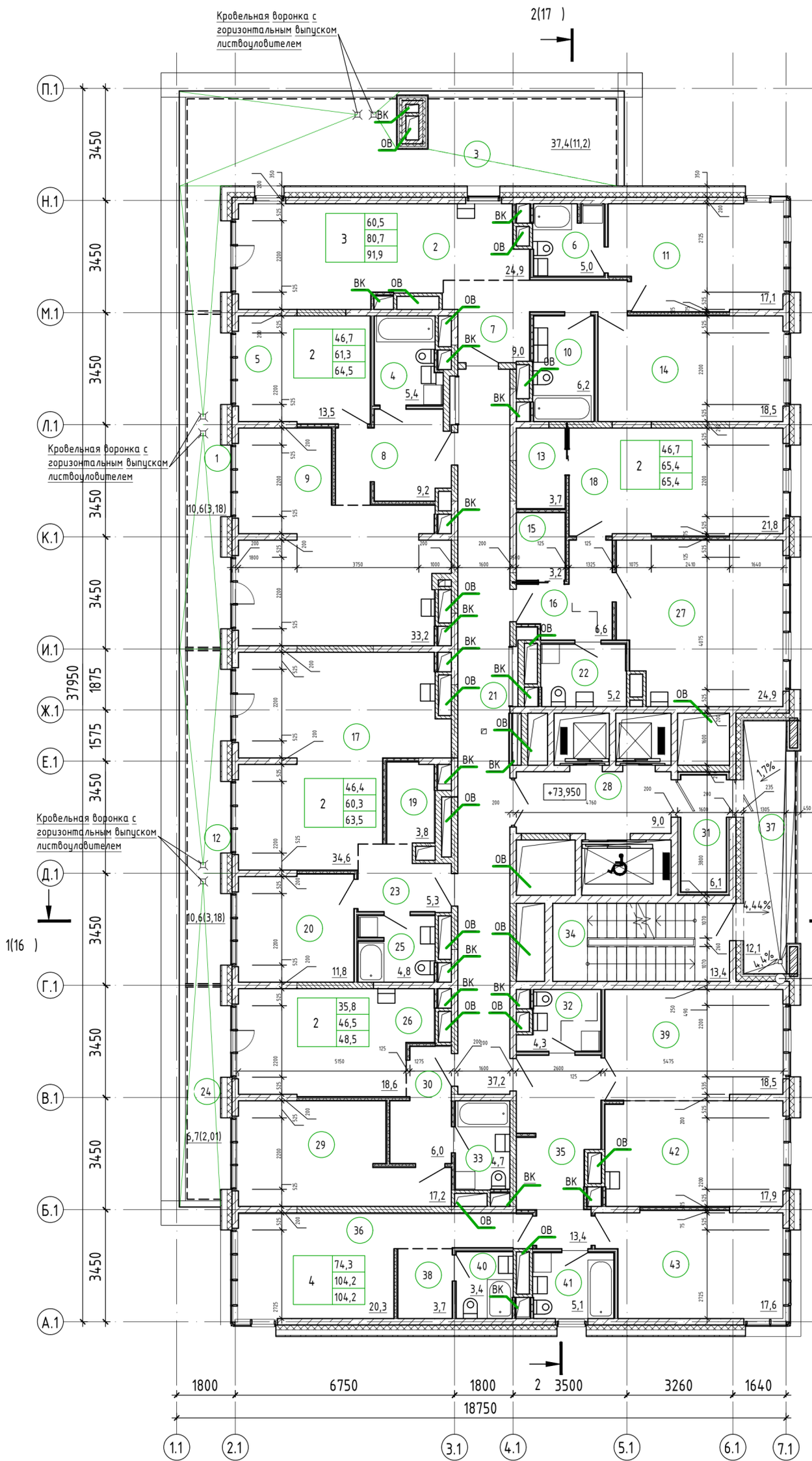
Сп	Марка помещения (Имя)
101	Марка помещения (Номер квартиры)
2,56	Марка помещения (Площадь)
2	Марка квартиры: - площадь жилая - площадь квартиры - общая площадь квартиры Колич. комнат



Примечания:

- Условные обозначения стен см. лист 16.
- Перегородки в с/у выполнять в один блок по высоте

19-02-01(K2)-AP							
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке							
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Тиньгаева			07.22		
Провер.		Максимов			07.22		
Корпус 1.					Стадия	Лист	Листов
					П	10	
Н. контр.	Кириллова				07.22	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



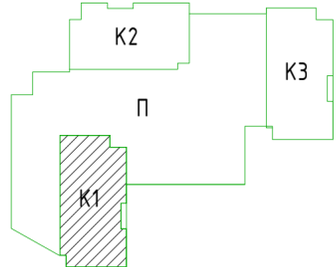
Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
23.1	Терраса	3,18	
23.2	Кухня-гостиная	24,8	
23.3	Терраса	11,2	
23.4	С/у	5,4	
23.5	Спальная	13,5	
23.6	С/у	5	
23.7	Холл	9	
23.8	Холл	9,2	
23.9	Кухня-гостиная	33,2	
23.10	С/у	6,2	
23.11	Спальная	17,1	
23.12	Терраса	3,18	
23.13	Гардероб	3,7	
23.14	Спальная	18,5	
23.15	Гардероб	3,2	
23.16	Холл	6,6	
23.17	Кухня-гостиная	34,6	
23.18	Спальная	21,8	
23.19	Гардероб	3,8	
23.20	Спальная	11,8	
23.21	Коридор	37,2	
23.22	С/у	5,2	
23.23	Холл	5,3	
23.24	Терраса	2,01	
23.25	С/у	4,8	
23.26	Кухня-гостиная	18,6	
23.27	Кухня-гостиная	24,9	
23.28	Лифтовой холл	9	
23.29	Спальная	17,1	
23.30	Холл	6	
23.31	Тамбур	6,1	
23.32	С/у	4,3	
23.33	С/у	4,7	
23.34	Лестничная клетка Н-1	13,4	
23.35	Холл	13,4	
23.36	Спальная	20,3	
23.37	Лоджия переходная	12,1	
23.38	Гардероб	3,7	
23.39	Спальная	18,5	
23.40	С/у	3,4	
23.41	С/у	5,1	
23.42	Кухня-гостиная	17,9	
23.43	Спальная	17,6	

Стойка лифтовой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

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

Условные обозначения

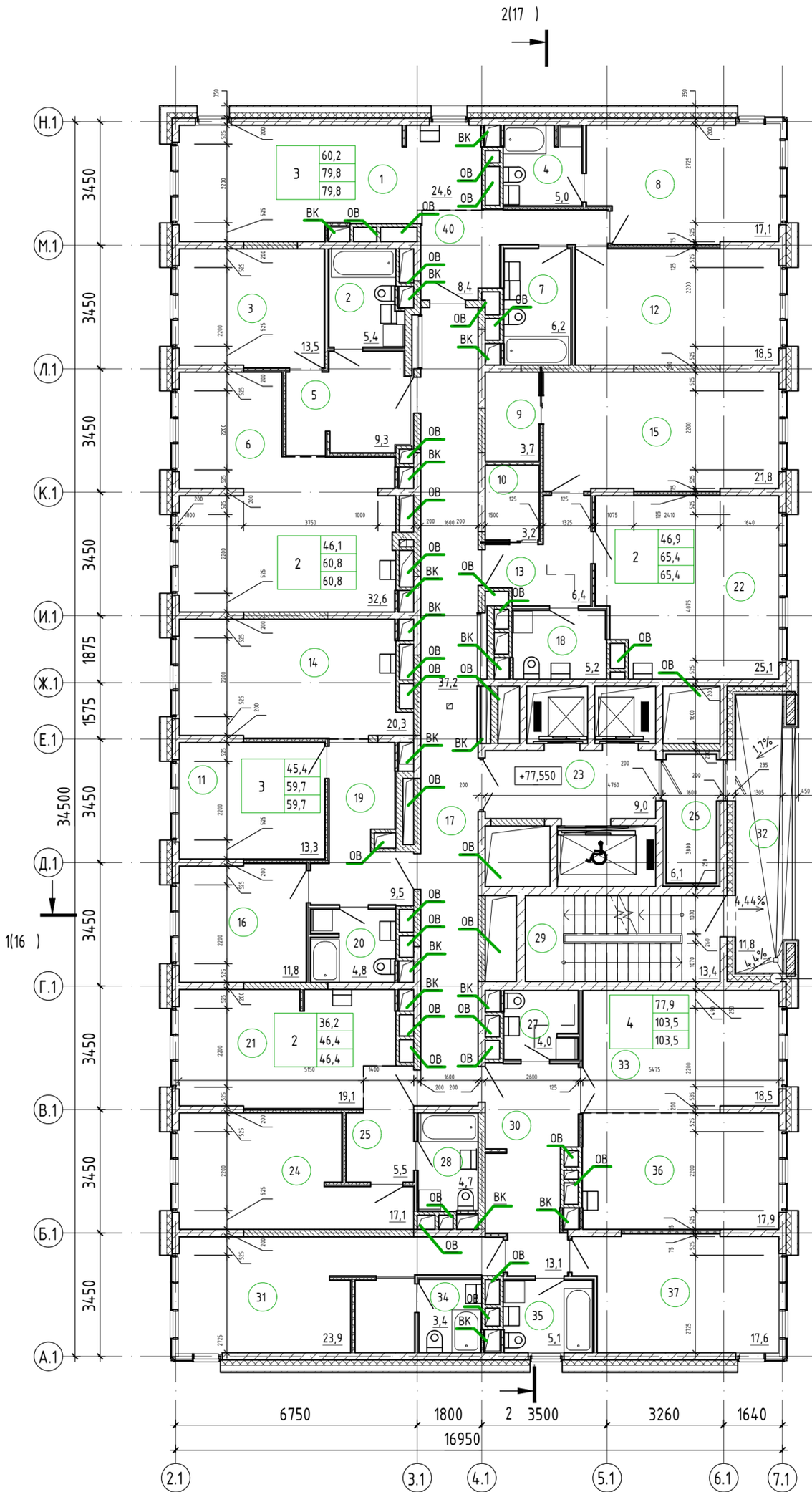
- Сп Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - площадь жилая
 - площадь квартиры
 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат



Примечания:

- 2. Условные обозначения стен см. лист 16.
- Перегородки в с/у выполнять в один блок по высоте

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 1.				П	11
План на отм. +73,950				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



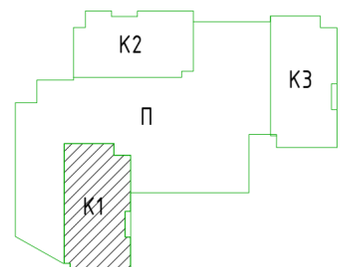
Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Кухня-гостиная	24,6	
2	С/у	5,4	
3	Спальная	13,5	
4	С/у	5	
5	Холл	9,3	
6	Кухня-гостиная	32,6	
7	С/у	6,2	
8	Спальная	17,1	
9	Гардероб	3,7	
10	Гардероб	3,2	
11	Спальная	13,3	
12	Спальная	18,5	
13	Холл	6,4	
14	Кухня-гостиная	20,3	
15	Спальная	21,8	
16	Спальная	11,8	
17	Коридор	37,2	
18	С/у	5,2	
19	Холл	9,5	
20	С/у	4,8	
21	Кухня-гостиная	19,1	
22	Кухня-гостиная	25,1	
23	Лифтовой холл	9	
24	Спальная	17,1	
25	Холл	5,5	
26	Тамбур	6,1	
27	С/у	4	
28	С/у	4,7	
29	Лестничная клетка Н-1	13,4	
30	Холл	13,1	
31	Спальная	23,9	
32	Лоджия переходная	11,8	
33	Спальная	18,5	
34	С/у	3,4	
35	С/у	5,1	
36	Кухня-гостиная	17,9	
37	Спальная	17,6	
40	Холл	8,4	

Стояк ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

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

Условные обозначения

- Sp Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилья
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
- Кол.ч. комнат

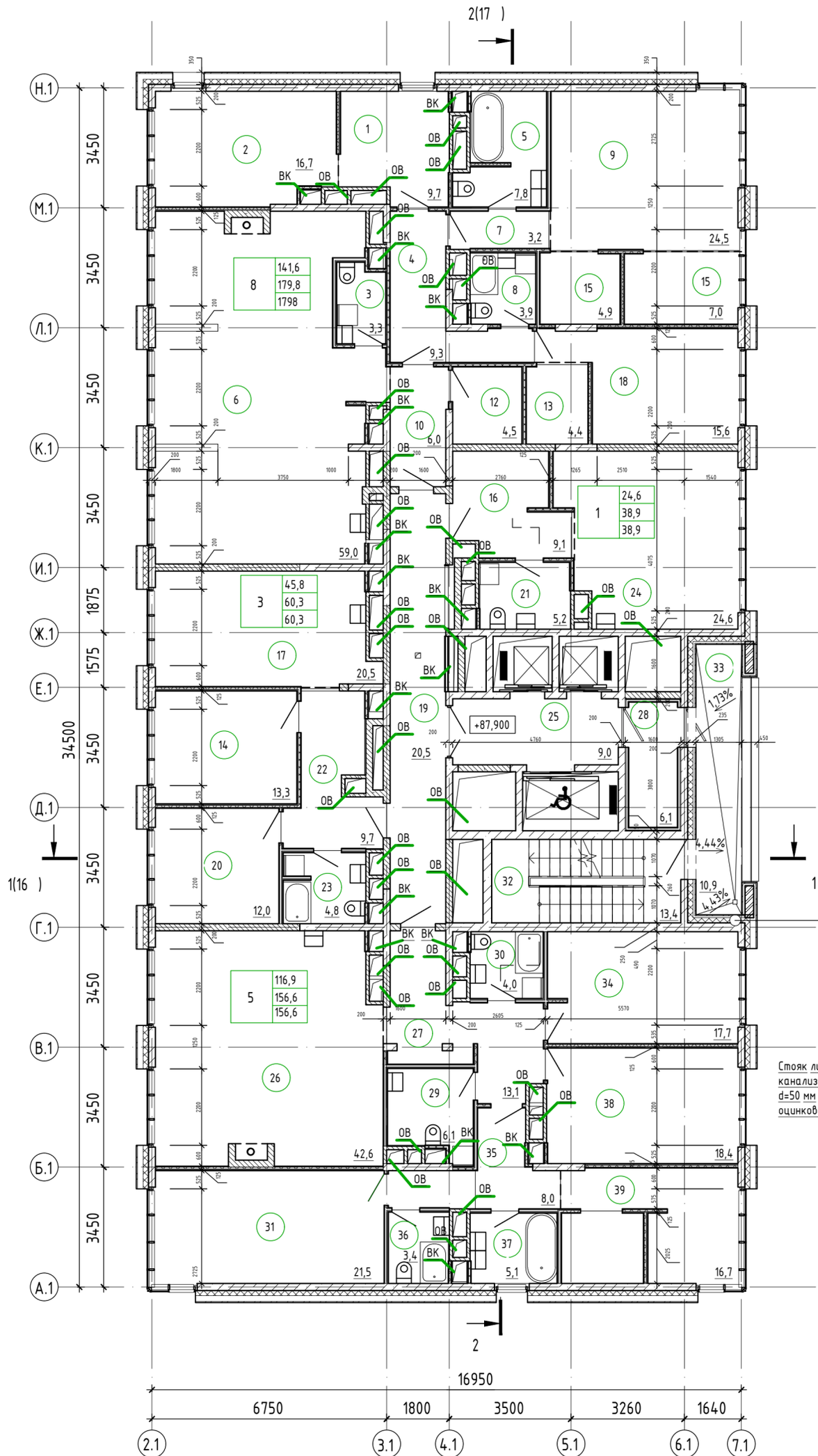


Примечания:
 2. Условные обозначения стен см. лист 16.
 Перегородки в с/у выполнять в один блок по высоте

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 1.				Стадия	Лист
				П	12
План на отм. +77.550, 81.00, +84.450				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	

Экспликация помещений на отм. +87.900

Номер	Наименование	Площадь, м	Примечание
1	Гардероб	9,7	
2	Спальная	16,7	
3	Туалет	3,3	
4	Холл	9,3	
5	С/у	7,8	
6	Кухня-гостиная	59	
7	Коридор	3,2	
8	С/у	3,9	
9	Спальная	24,5	
10	Холл	6	
12	Холл	4,5	
13	Гардероб	4,4	
14	Спальная	13,3	
15	Гардероб	11,9	
16	Холл	9,1	
17	Кухня-гостиная	20,5	
18	Спальная	15,6	
19	Коридор	20,5	
20	Спальная	12	
21	С/у	5,2	
22	Холл	9,7	
23	С/у	4,8	
24	Кухня-гостиная	24,6	
25	Лифтовой холл	9	
26	Кухня-гостиная	42,5	
27	Холл	13,1	
28	Тамбур	6,1	
29	С/у	6	
30	С/у	4	
31	Спальная	21,5	
32	Лестничная клетка Н-1	13,4	
33	Лоджия переходная	10,9	
34	Спальная	17,7	
35	Коридор	8	
36	С/у	3,4	
37	Ванная	5,1	
38	Спальная	18,4	
39	Гардероб	16,7	

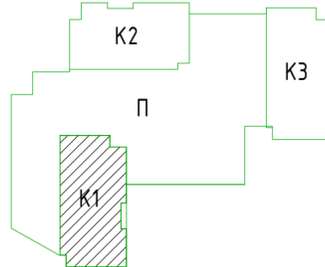


Стояк ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

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

Условные обозначения

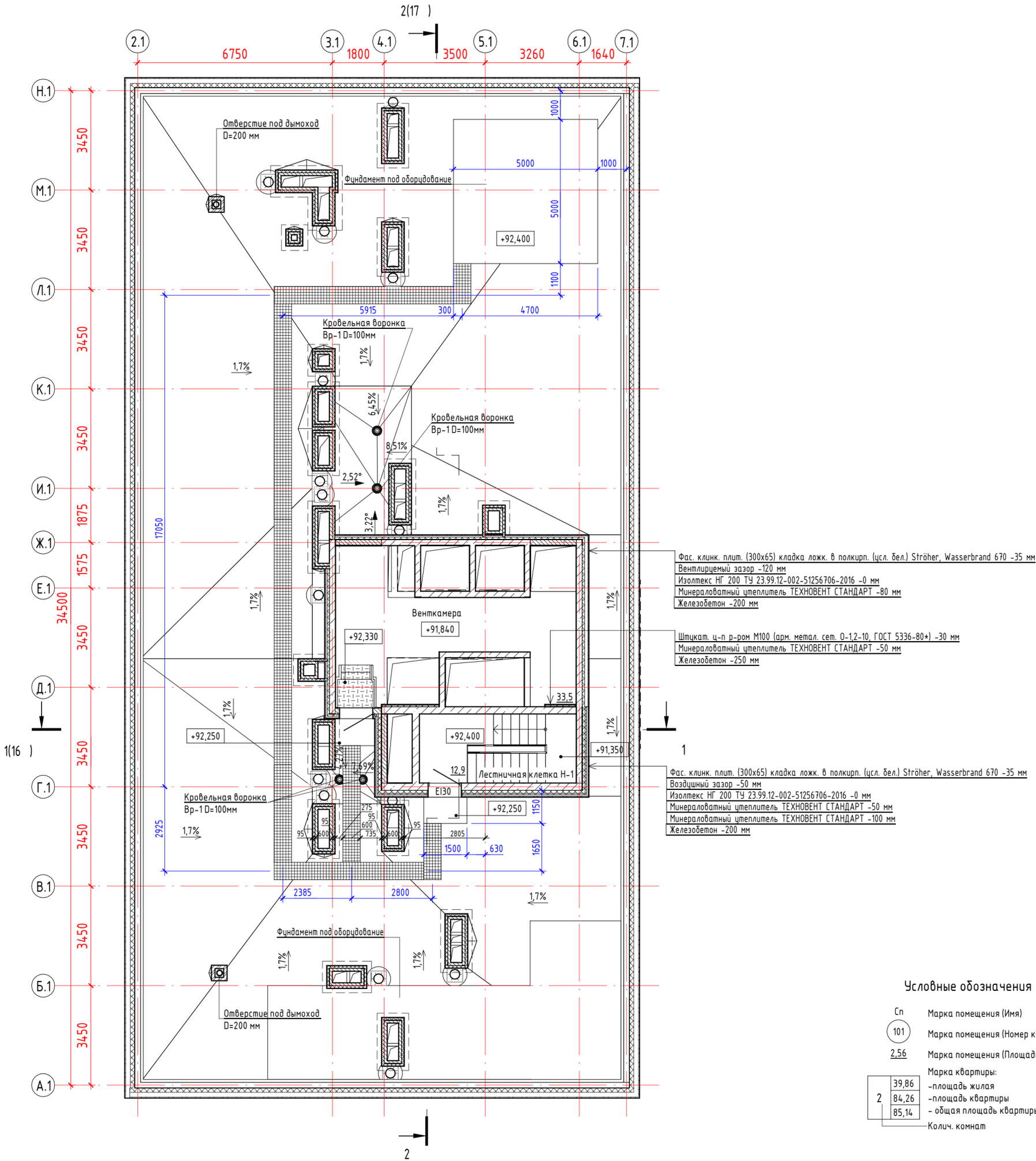
- Сп Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилая
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат



Примечания:
2. Условные обозначения стен см. лист 16.
Перегородки в с/у возводить в один блок по высоте

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева	07.22			
Провер.	Максимов	07.22			
Корпус 1.			Стадия	Лист	Листов
			П	13	
Н. контр.			Кириллова	07.22	
План на отм. +87.900			ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

2(17)



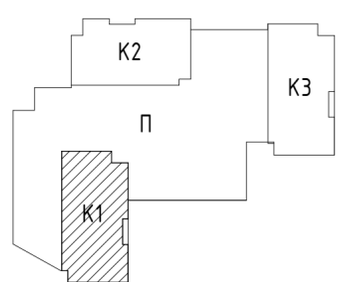
Фас. клинк. плит. (300x65) кладка лож. в полкирп. (цсл. бел.) Ströher, Wasserbrand 670 -35 мм
 Вентилируемый зазор -120 мм
 Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016 -0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -80 мм
 Железобетон -200 мм

Штукат. ц-п р-ром М100 (арм. метал. сет. 0-12-10, ГОСТ 5336-80*) -30 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -50 мм
 Железобетон -250 мм

Фас. клинк. плит. (300x65) кладка лож. в полкирп. (цсл. бел.) Ströher, Wasserbrand 670 -35 мм
 Воздушный зазор -50 мм
 Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016 -0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -50 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -100 мм
 Железобетон -200 мм

Условные обозначения

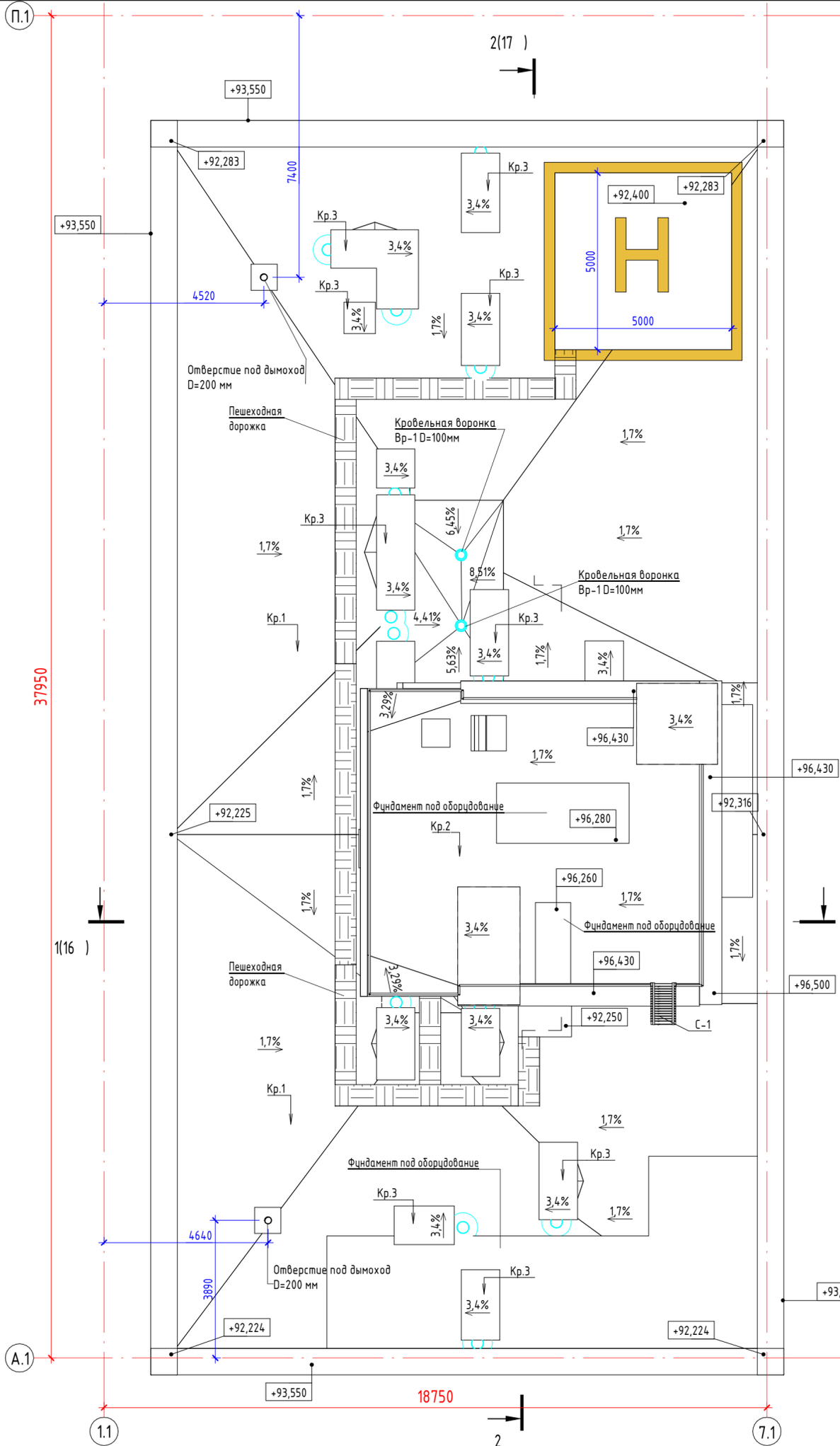
- Sp Марка помещения (Имя)
- 101 Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
- 39,86 - площадь жилая
- 84,26 - площадь квартиры
- 85,14 - общая площадь квартиры
- Кол.ч. комнат



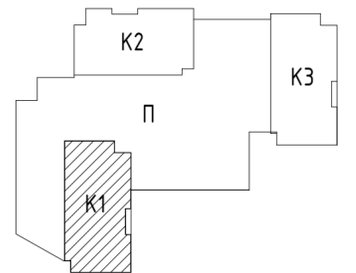
Примечания:
 2. Условные обозначения стен см. лист 16.

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

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Корпус 1.			Стадия	Лист	Листов
			П	14	
Н. контр.	Кириллова				07.22
План на отм. +91.840			ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

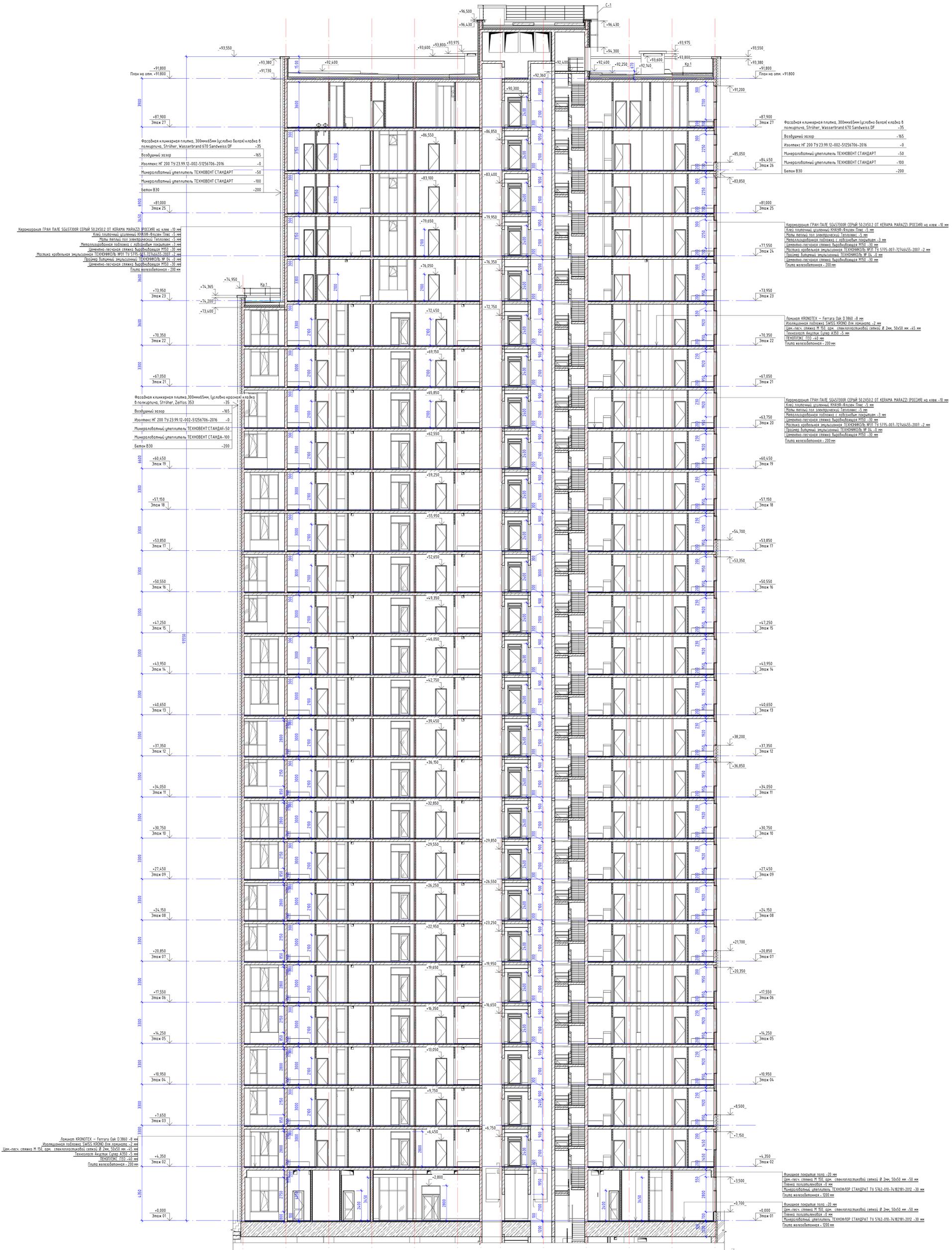


- ПРИМЕЧАНИЯ**
- Кровлю выполнить по СП 17.13330.2017 "Кровли", "Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества", после прокладки сетей и монтажа оборудования ЭМ, ВК, ОВ, СС
 - Общ. S кровли Кр.1 - 610 м²
 - Общ. S кровли Кр.2 - 75 м²
 - По периметру вентиляхт выполнить контруклины 3,4%
 - Предусмотреть увеличение уклона к воронке до 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее. Предусмотреть заглубление воронок на 20-30 мм относительно уровня кровли.
 - Ограждение парапета КП ГОСТ Р 53254-2009. Высота верхнего поручня металлического ограждения h=1500 мм, расстояние между вертикальными элементами ограждения 1200 мм, высота промежуточного горизонтального перила 300 и 600 мм.
 - Количество водопримных воронок Вр-1 d=100мм равно 4 шт.
 - В местах пропуска через крышу труб предусматривают применение стальных патрубков с фланцами (или железобетонных стаканов) и герметизацию кровли в этом месте. Места пропуска кровли анкеров также следует герметизировать.
 - Дополнительный водоизоляционный ковер из рулонных и мастичных материалов должен быть заведен на вертикальные поверхности не менее чем на 300 мм от поверхности кровли.
 - Плиты балластные, бетон В25 В6 F200 армирование D 10 А500С в 1 сетку шаг 150x150мм, объем бетона = 14,6 куб.м, вес арматуры 584,5кг.



19-02-01(К2)-АР				
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.		Тиньгаева		07.22
Провер.		Максимова		07.22
Корпус 1.				
Н. контр.		Кириллова		07.22
П				
15				
Листов				
Г.1 и Ж.1, 3.1 и 7.1. Сечения 4-4, 5-5, 10-10, 11-11				
ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток				

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



План на отв. +91.800

Этаж 27
+87.900
Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) класса В поликрилич, Ströher, Wasserbrand 670 Sandwicz DP -35
Воздушный зазор -165
Изотекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016 -0
Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -50
Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -100
Бетон В30 -200

Этаж 25
+81.000

Этаж 24
+77.550

Этаж 23
+73.950

Этаж 22
+70.350

Этаж 21
+67.050

Этаж 19
+60.450

Этаж 18
+57.150

Этаж 17
+53.850

Этаж 16
+50.550

Этаж 15
+47.250

Этаж 14
+43.950

Этаж 13
+40.650

Этаж 12
+37.350

Этаж 11
+34.050

Этаж 10
+30.750

Этаж 09
+27.450

Этаж 08
+24.150

Этаж 07
+20.850

Этаж 06
+17.550

Этаж 05
+14.250

Этаж 04
+10.950

Этаж 03
+7.650

Этаж 02
+4.350

Этаж 01
+0.000

План на отв. +91.800

Этаж 27
+87.900

Этаж 26
+84.450

Этаж 25
+81.000

Этаж 24
+77.550

Этаж 23
+73.950

Этаж 22
+70.350

Этаж 21
+67.050

Этаж 20
+63.750

Этаж 19
+60.450

Этаж 18
+57.150

Этаж 17
+53.850

Этаж 16
+50.550

Этаж 15
+47.250

Этаж 14
+43.950

Этаж 13
+40.650

Этаж 12
+37.350

Этаж 11
+34.050

Этаж 10
+30.750

Этаж 09
+27.450

Этаж 08
+24.150

Этаж 07
+20.850

Этаж 06
+17.550

Этаж 05
+14.250

Этаж 04
+10.950

Этаж 03
+7.650

Этаж 02
+4.350

Этаж 01
+0.000

Этаж 00
-0.700

Этаж 00
+3.500

Этаж 00
+0.000

Этаж 00
-0.700

Этаж 00
+3.500

Этаж 00
+0.000

Этаж 00
-0.700

Этаж 00
+3.500

Этаж 00
+0.000

Этаж 00
-0.700

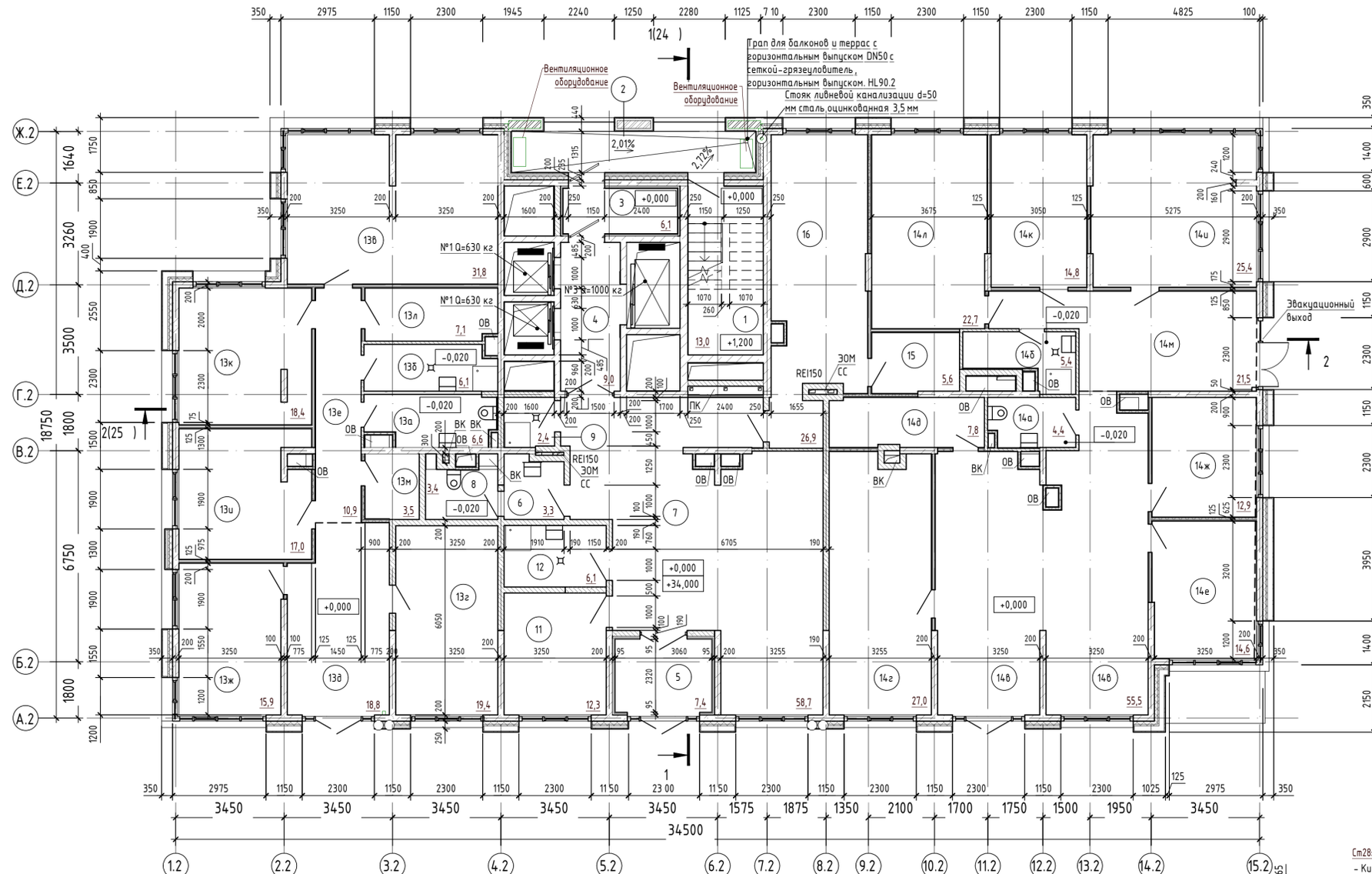
Этаж 00
+3.500

Этаж 00
+0.000

Этаж 00
-0.700

Примечания:
2. Условные обозначения стен см. лист 16.

19-02-01(K2)-AP			
Изм.	Долж.	Лист	Дата
Рисов.	Тышкова	07.22	
Пробер.	Максимова	07.22	
И. контр.	Карлилова	07.22	



- Условные обозначения**
- Сп - Марка помещения (Имя)
 - 101 - Марка помещения (Номер квартиры)
 - 2,56 - Марка помещения (Площадь)
 - Марка квартиры:
 - 39,86 - площадь жилья
 - 84,26 - площадь квартиры
 - 85,14 - общая площадь квартиры
 - Колч. комнат

- Условные сокращения**
- Холл - холл
 - Сп - спальня
 - К-з - кухня-зосниная
 - К - кухня
 - Г - гостиная
 - С/у - санузел
 - Лоджия - лоджия

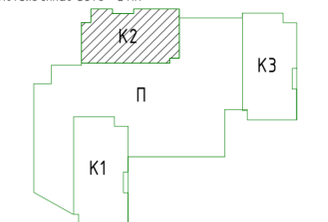
- Ст14: Стена внутренняя:**
- Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x100x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100 - 100 мм
- Ст15: Стена наружная:**
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) кладка в полкирпич
670 Sandweiss DF - 35 мм
- Вент зазор - 50 мм
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Бетон В30 F75 W6 - 200 мм
- Ст16: Стена наружная:**
- Бетон В30 - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Ст17: Стена наружная - заполнение подоконных простенков**
- Стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x200x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированная сеткой Вр1 D-5 в каждом шве - 200 мм
- Ст18: Стена внутренняя:**
- Кирпич полнотелый керамический КР-р-по 250 120 65/ИФ/125/2,0/50/ГОСТ 5 цементно-известковым раствором М50 ГОСТ Р 58766-2019, армированный через Вр1 50x50 мм - 250 мм
- Ст19: Перегородка внутренняя:**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С111 (ГСП-А)-100. Металлический каркас 7 двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с одной стороны - 100 мм
- Ст20: Перегородка внутренняя:**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С111 (ГСП-Н2)-100. Металлический каркас двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с одной стороны - 100 мм
- Ст21: Перегородка внутренняя:**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-А)-125(50) Металлический каркас тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна пл. к/м 50мм, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с двух сторон - 125 мм
- Ст22: Перегородка внутренняя:**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-Н2)-125(50) Металлический каркас тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна пл. к/м 50мм, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с двух сторон - 125 мм
- Ст23: Утепление тамбура:**
Бетон В30 - 200 мм
Металлический каркас 75мм,
Тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна пл. Негорючая гипсовая плита Файерборд (12,5мм x 2) двухслойная обшивка - 25 м
- Ст24: Утепление тамбура:**
- Тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна пл. Негорючая гипсовая плита Файерборд (12,5мм x 2) двухслойная обшивка - 25 м
- Металлический каркас - 75мм,
- Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x100x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, сетками d=5 Вр1 через три ряда кладки по высот
- Металлический каркас - 75мм,
- Тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна пл. Негорючая гипсовая плита Файерборд (12,5мм x 2) двухслойная обшивка - 25 м
- Ст25: Стена наружная:**
- Кирпич полнотелый керамический КР-р-по 250 120 65/ИФ/100/2,0/50/ГОСТ 5 растворе М50, армированный через 3 ряда кладки D5 Вр1 50x50 мм - 250 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Ст26: Стена наружная: утепление parapeta**
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно светлая) кладка в полкирпич Wasserbrand 670 Sandweiss DF- 35 мм
- Воздушный зазор - 165 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Бетон В30 - 200 мм
- Клей для теплоизоляционных плит - 2 мм
- Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНИКОЛЬ Л-ЦС- 80 мм
- Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 - 1 мм
- Гидроизоляция Сейфити АПАО ЭПП 1слоу - 4 мм
- Унифлекс ВЕНТ ЭПВ - 4 мм
- Гидроизоляция Сейфити АПАО Минерал ЭКП 1слоу - 4 мм
- Ст27: Стена наружная:**
- Бетон В30 - 250 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2Г
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Воздушный зазор - 50 мм
- Панели из анодированного алюминия, с плотностью анодирования 40-50, тол. микрон Novelis сплав B575 - 2 мм
- Ст28: Стена наружная:**
- Кирпич полнотелый керамический КР-р-по 250 120 65/ИФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на ребро на растворе М50 - 65 мм

Экспликация помещений

Номер помеще-ния	Наименование	Площадь, м.	Кат. помеще-ния
1	Лестничная клетка ЛК2 (тип Н1)	13,0	
2	Переходной балкон	12,7	
3	Тамбур (зона без-тп для МГН)	6,1	
4	Лифтовой холл	9,0	
5	Тамбур	7,4	
6	Санузел	3,3	
7	Вестибюль	58,7	
8	Санузел	3,4	
9	ПУИ	2,4	
11	Велосипедная, колясочная	12,3	
12	Умывальная	6,1	
13	Офисное помещение в т.ч.	155,6	
13а	Универсальный санузел	6,6	
13б	ПУИ	6,1	
13в	Кабинет	31,8	
13г	Кабинет	19,4	
13д	Вестибюль	18,9	
13е	Коридор	10,9	
13ж	Кабинет	15,9	
13и	Кабинет	17,0	
13к	Кабинет	18,4	
13л	Принтерная	7,1	
13м	Гардеробная	3,5	
14	Офисное помещение в т.ч.	212,0	
14а	Универсальный санузел	4,4	
14б	ПУИ	5,4	
14в	Вестибюль	55,5	
14г	Кабинет	27,0	
14д	Гардеробная	7,8	
14е	Переговорная	14,6	
14ж	Переговорная	12,9	
14и	Кабинет	25,4	
14к	Кабинет	14,8	
14л	Кабинет	22,7	
14м	Коридор	21,5	
15	Помещение СС	5,6	
16	Диспетчерская	26,9	

Условные обозначения стен:

- Ст1: Стена наружная:**
- Бетон В30 - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Воздушный зазор - 165 мм
- Фасадная клинкерная плитка (300x65) кладка ложковая в полкирпича (условно красная) Ströher, Zeitlos 353 - 35 мм
- Ст2: Стена наружная:**
- Бетон В30 - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Воздушный зазор - 65 мм
- Фасадная клинкерная плитка, 240ммx65мм (условно черная) раскладка многорядная, Ströher, Kegavette 330- 35 мм
- Ст3: Стена наружная:**
- Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x100x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, сетками d=5 Вр1 через три ряда кладки по высоте - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Ст4: Стена наружная:**
- Бетон В30 - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Воздушный зазор - 60 мм
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно светлая) кладка в полкирпича, Ströher, Wasserbrand 670 Sandweiss DF- 35 мм
- Ст5: Стена наружная:**
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно светлая) кладка в полкирпича, Ströher, Wasserbrand 670 Sandweiss DF- 35 мм
- Воздушный зазор - 60 мм
- Кирпич рядовой пустотелый керамический КР-р-пу 250 120 65/ИФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012, марка цементно-известковым раствором М100, армированный через 3 ряда кладки D5 Вр1 50x50 мм - 250 мм
- Воздушный зазор - 60 мм
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно светлая) кладка в полкирпича, Ströher, Wasserbrand 670 Sandweiss DF- 35 мм
- Ст6: Стена наружная:**
- Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x100x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, сетками d=5 Вр1 через три ряда кладки по высоте - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Ст7: Стена наружная (внутренняя):**
- Бетон В30 - 200 мм
- Ст8: Стена внутренняя:**
- Стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x200x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированные сетками d=5 Вр1 через три ряда кладки по высоте - 200 мм
- Ст9: Перегородка внутренняя: предполагаемое расположение перегородок воздушных собственников**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С111 (ГСП-А)-75. Металлический каркас 50мм, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с одной стороны - 75 мм
- Ст10: Перегородка внутренняя: предполагаемое расположение перегородок воздушных собственников**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С111 (ГСП-Н2)-75. Металлический каркас 50мм, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с одной стороны - 75 мм
- Ст11: Перегородка внутренняя: предполагаемое расположение перегородок воздушных собственников**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-А)-100(50) Металлический каркас 50мм, тепло/звукоизоляция, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с двух сторон - 100 мм
- Ст12: Перегородка внутренняя: предполагаемое расположение перегородок воздушных собственников**
- Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-Н2)-100(50) Металлический каркас 50мм, тепло/звукоизоляция, двухслойная обшивка (12,5мм x 2) с двух сторон - 100 мм
- Ст13: Стена наружная:**
- Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно светлая) кладка в полкирпича, Ströher, Wasserbrand 670 Sandweiss DF- 35 мм
- Воздушный зазор - 165 мм
- Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 100 мм
- Бетон В30 - 200 мм
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
- Ветро-влагозащита Изолтекс НГ 200 ТУ 23.99.12-002-51256706-2016



19-02-01(К2)-АР

Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньжаева				07.22
Провер.	Максимов				07.22

Корпус 2.

И. контр.	Кириллова	07.22
-----------	-----------	-------

План на отм. 0,000

ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток

Экспликация помещений

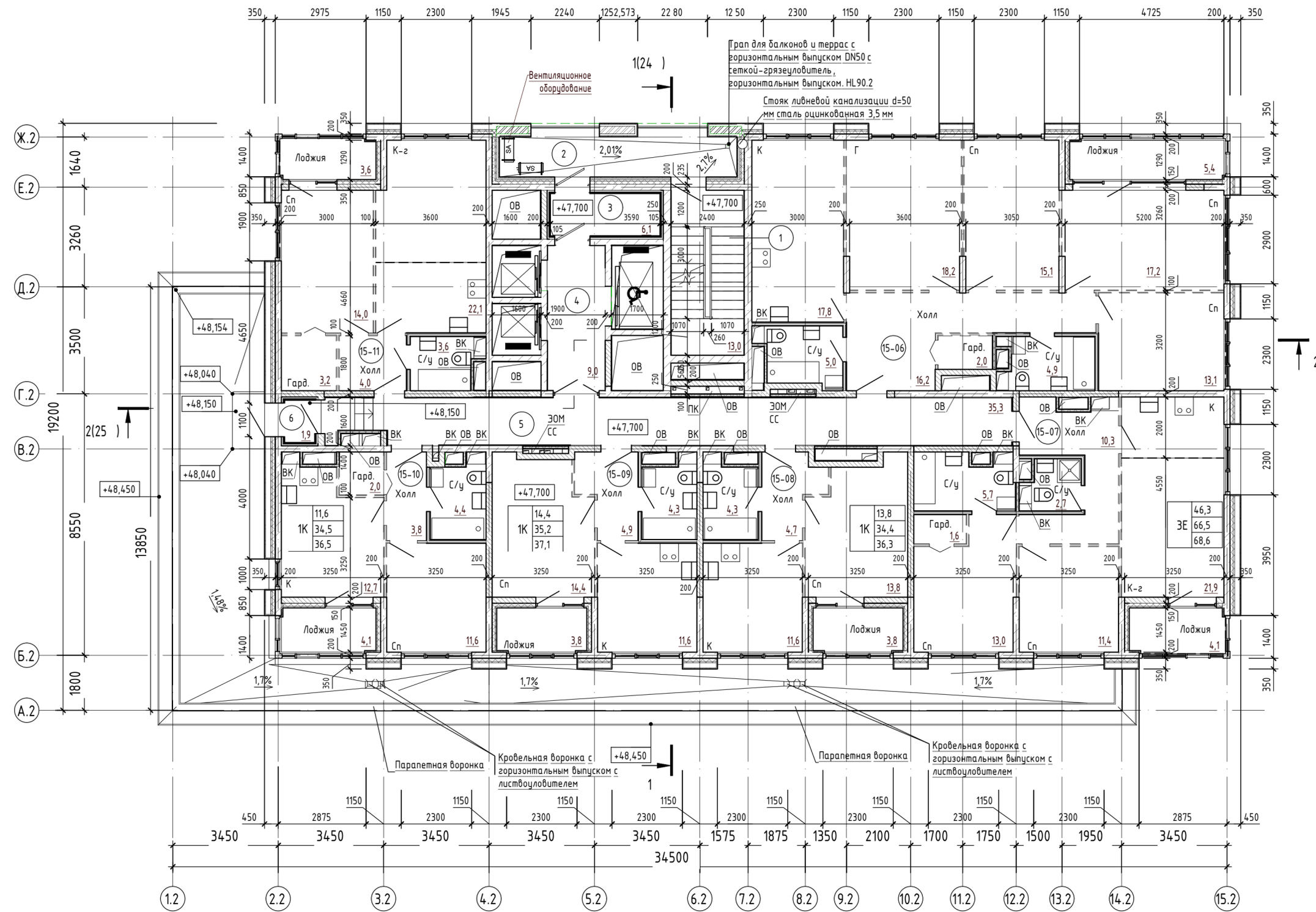
Ном. пом.	№ квартиры	Площадь, м. кв.	Кат.п. ом.
15-06	Квартира 01 - 4 комн.	109,5/112,2	
15-07	Квартира 02 - 3Э комн.	66,5/68,6	
15-08	Квартира 03 - 1 комн.	34,4/36,3	
15-09	Квартира 04 - 1 комн.	35,2/37,1	
15-10	Квартира 05 - 1 комн.	34,5/36,5	
15-11	Квартира 06 - 2Э комн.	46,9/48,7	
5	Коридор	35,3	
1	Лестничная клетка ЛК2 (тип Н1)	13,0	
4	Лифтовой холл	9,0	
2	Переходной балкон	12,1	
6	Тамбур	1,9	
3	Тамбур (зона без-ти для МГН)	6,1	

Условные обозначения

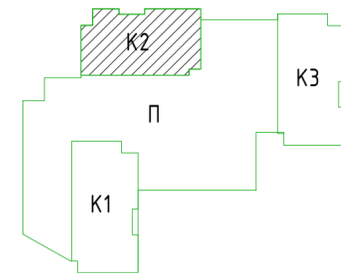
- Сп Марка помещения (Имя)
 101 Марка помещения (Номер квартиры)
 2,56 Марка помещения (Площадь)
 Марка квартиры:
 -площадь жилая
 -площадь квартиры
 -общая площадь квартиры
 Колич. комнат

Условные сокращения

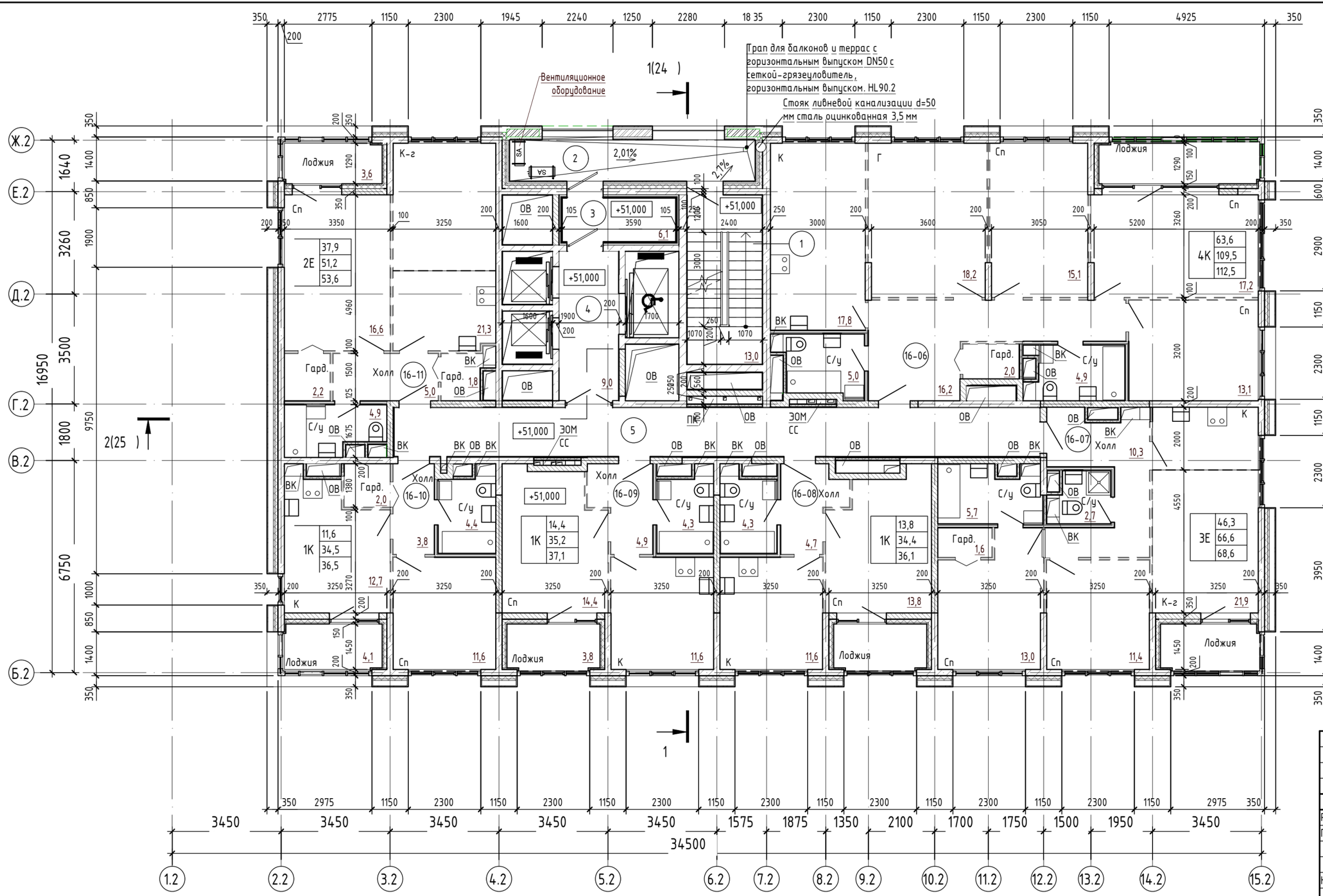
- Холл -холл
 Сп -спальня
 К-г -кухня-гостиная
 К -кухня
 Г -гостиная
 С/у -санузел
 Лоджия -лоджия



Примечания:
 1. Условные обозначения стен см лист 18
 Перегородки в с/у выполнять в один блок по высоте



19-02-01(K2)-AP				
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Тиньгаева	07.22		
Провер.	Максимов	07.22		
Н. контр.	Кириллова	07.22		
Корпус 2.			Стадия	Лист
План 15 этажа			П	20
ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток				



Экспликация помещений

Ном. пом.	№ квартиры	Площадь, м.	Кат.п. ом.
16-06	Квартира 01 - 4 комн.	109,5/112,5	
16-07	Квартира 02 - 3Е комн.	66,6/68,6	
16-08	Квартира 03 - 1 комн.	34,4/36,1	
16-09	Квартира 04 - 1 комн.	35,2/37,1	
16-10	Квартира 05 - 1 комн.	34,5/36,5	
16-11	Квартира 06 - 2Е комн.	51,8/53,6	
5	Коридор	32,8	
1	Лестничная клетка ЛК2 (тип Н1)	13,0	
4	Лифтовой холл	9,0	
2	Переходной балкон	12,1	
3	Тамбур (зона без-ти для МГН)	6,1	

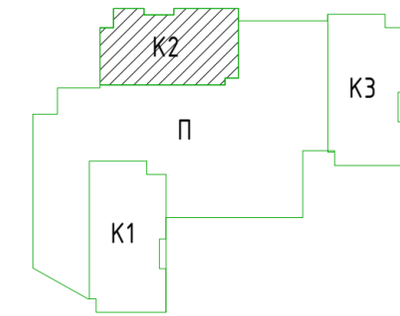
Условные сокращения

- Холл - холл
- Сп - спальня
- К-г - кухня-гостиная
- К - кухня
- Г - гостиная
- С/у - санузел
- Лоджия - лоджия

Условные обозначения

- Сп - Марка помещения (Имя)
- 101 - Марка помещения (Номер квартиры)
- 2,56 - Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
 - площадь жилая
 - площадь квартиры
 - общая площадь квартиры
- Колич. комнат

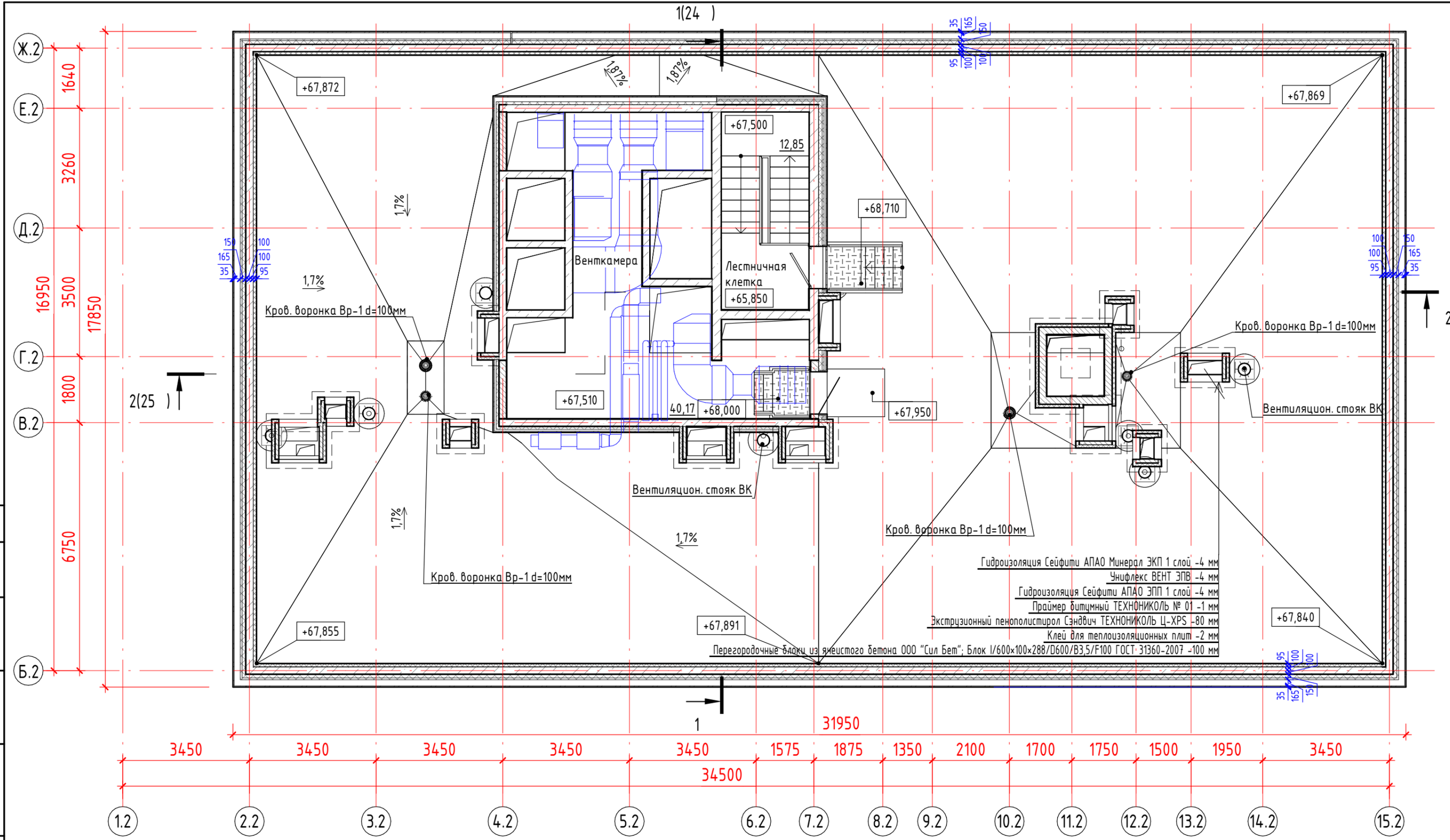
2	39,86
	84,26
	85,14



Примечания:
1. Условные обозначения стен см лист. 18

19-02-01(К2)-АР					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 2.				Стадия	Лист
				П	21
Листов					
План 16-20 этажей				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	

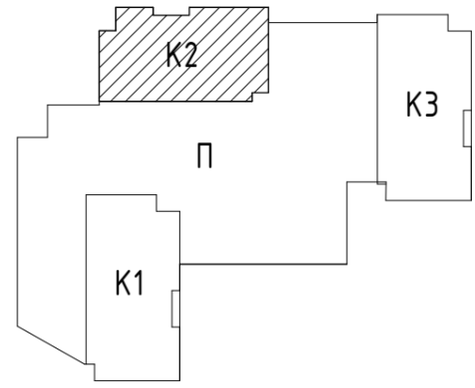
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Гидроизоляция Сейфити АПАО Минерал ЭКП 1 слой -4 мм
 Унифлекс ВЕНТ ЭПВ -4 мм
 Гидроизоляция Сейфити АПАО ЭПП 1 слой -4 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 -1 мм
 Экструзионный пенополистирол Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС -80 мм
 Клей для теплоизоляционных плит -2 мм
 Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет"; Блок 1/600x100x288/D600/B3,5/F100 ГОСТ 31360-2007 -100 мм

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

Примечания:
 1. Условные обозначения стен см лист. 18



						19-02-01(K2)-AP			
						«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тиньгаева			07.22		П	22	
Провер.		Максимов			07.22				
Н. контр.		Кириллова			07.22	План на отметке 67,510.	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

Условные обозначения типов покрытий.

Кр.1

Гидроизоляция - Техноэласт ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноэласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стяжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -155мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -120 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Биполь ЭПП -3 мм
 Плита перекрытия железобетон - 200 мм

Кр.2

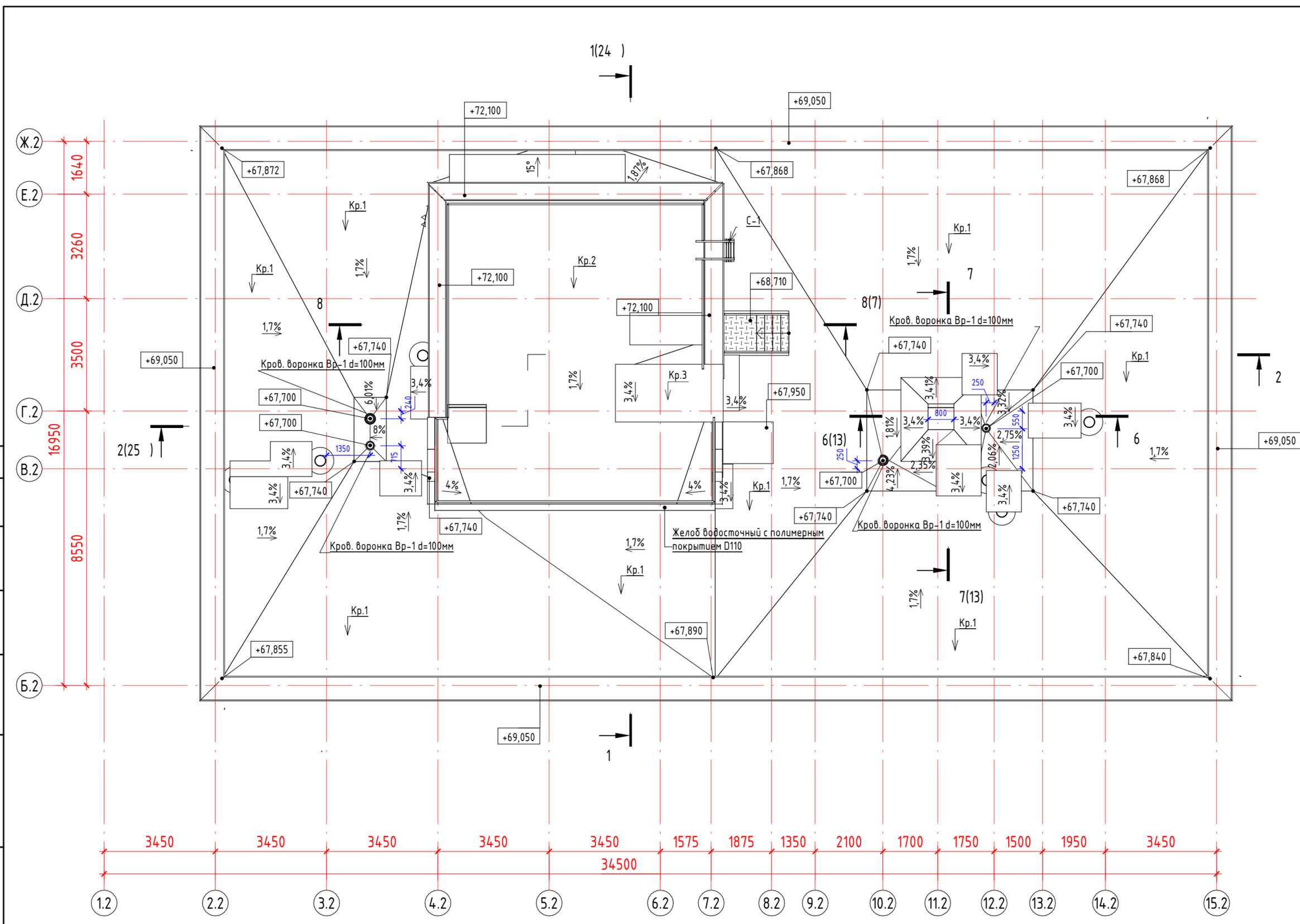
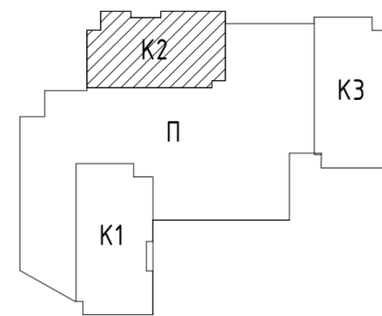
Гидроизоляция - Техноэласт ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноэласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стяжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -180мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Биполь ЭПП -3 мм
 Плита перекрытия железобетон - 200 мм

Кр.3

Гидроизоляция - Техноэласт ЭКП (битумно-полимерная) -2 мм
 Гидроизоляция - Техноэласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стяжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -60 мм
 Железобетонная плита (по профлисту) -100 мм

Примечания

- Кровлю выполнить по СП 17.13330.2017 "Кровли", "Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества", после прокладки сетей и монтажа оборудования ЭМ, ВК, ОВ, СС
- По периметру вентшахт выполнить контруклоны 3,4%
- Предусмотреть увеличение уклона к воронке не менее 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее. Предусмотреть заглубление воронки на 20-30 мм относительно уровня кровли.
- Ограждение парапета КП ГОСТ Р 53254-2009. Высота верхнего поручня металлического ограждения h=600 мм, расстояние между вертикальными элементами ограждения 1200 мм, высота промежуточного горизонтального перила 300 мм.
- Количество водоприемных воронок Вр1 d=100мм равно 4 шт.
- Узлы примыкания кровельного ковра к парапету, вентшахтам, примыкания к водоприемным воронкам, выход на кровлю, парапет выполнить по ООО "ТЕХНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ".
- Для защиты поверхности кровли в местах установки вентиляционных шахт выполнить дополнительный слой битумно-полимерной гидроизоляции.
- Выполнить двустороннее утепление парапета, со стороны кровли утеплить экструзионным пенополистиролом Сэндвич ТЕХНИКОЛЬ Ц-XPS (покрытые защитным слоем из высокопрочного полимерцементного бетона), что является необходимым для защиты торца утеплителя плоской кровли от образования точки росы в зоне контакта с ж/б.



						19-02-01(K2)-AP			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тиньгаева			07.22		П	23	
Провер.		Максимов			07.22				
Н. контр.		Кириллова			07.22	План кровли	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

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



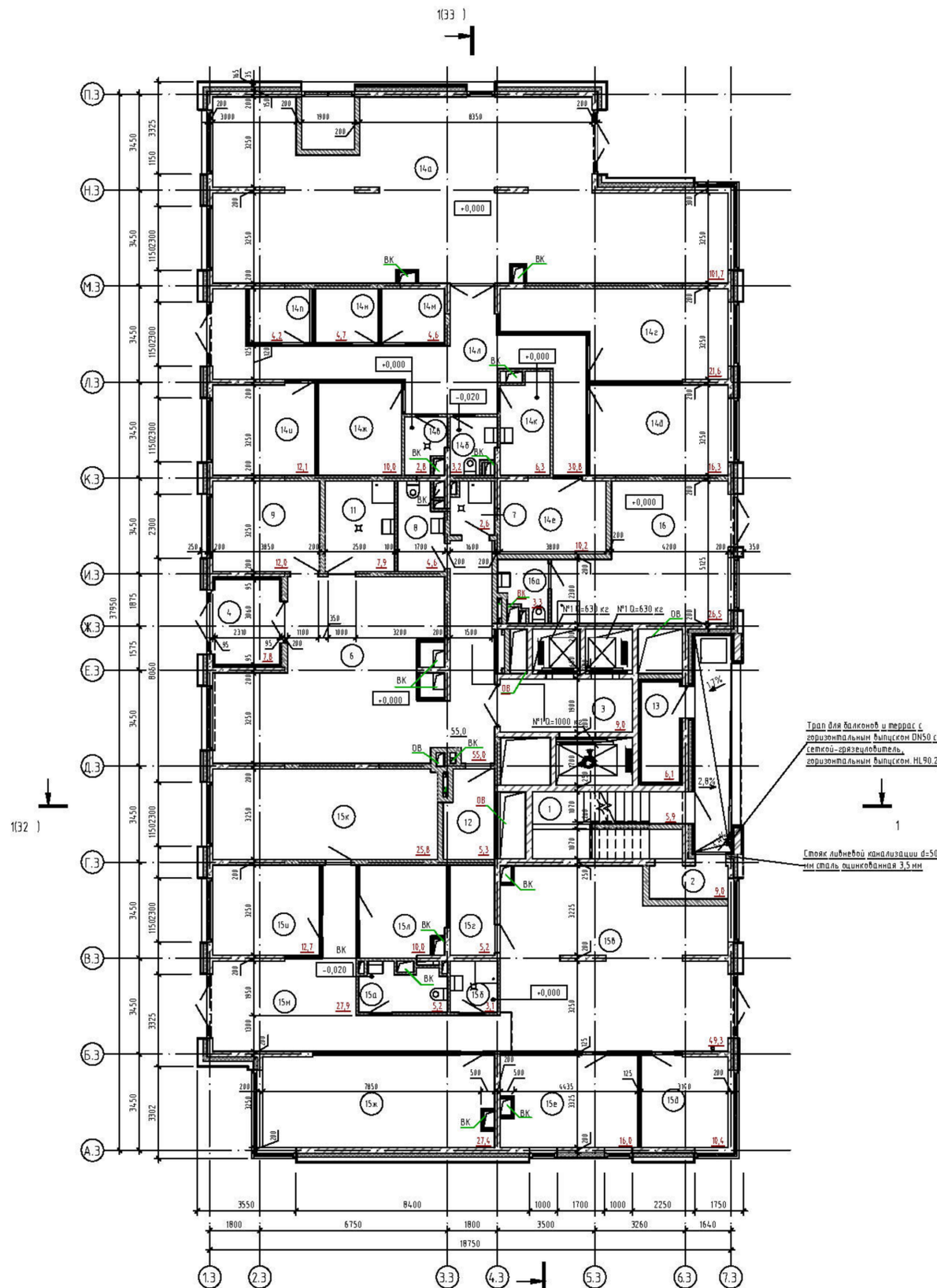
- См.1**
 Фасадная клинкерная плитка 300x65мм (целочная красная) -35 мм
 Воздушный зазор -165 мм
 Утеплитель ПЕНОПЛАСТ ЭПП (выщелоченно-полимерная) -4,2 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -50 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -100 мм
 Стена монолитная - 200мм
- См.3**
 Фасадная клинкерная плитка 300x65мм (целочная белая) -35 мм
 Воздушный зазор -165 мм
 Утеплитель ПЕНОПЛАСТ ЭПП (выщелоченно-полимерная) -4,2 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -50 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ -100 мм
 Стена монолитная - 200мм
- Кр.1**
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -3 мм
 Проникновенный полимерный гидроизоляционный состав ПЕНЕТРИН-100 -0 мм
 Сетка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Утеплитель из керамзитового гравия БЗС 0600 ГОСТ 25820-2014 мм 20 мм -155 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Битумная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- Кр.2**
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -3 мм
 Проникновенный полимерный гидроизоляционный состав ПЕНЕТРИН-100 -0 мм
 Сетка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Утеплитель из керамзитового гравия БЗС 0600 ГОСТ 25820-2014 мм 20 мм -180 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Битумная мастика ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- Кр.3**
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция -Техноэласт ЭПП (выщелоченно-полимерная) -3 мм
 Проникновенный полимерный гидроизоляционный состав ПЕНЕТРИН-100 -0 мм
 Сетка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Утеплитель из керамзитового гравия БЗС 0600 ГОСТ 25820-2014 мм 20 мм -60 мм
 Хлоробутилкаучуковая пленка (по производителю) -100 мм
- П-7**
 Керамзитовый слой М150, армированный сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм ГОСТ 8478-81 -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -80 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-8**
 Финишное покрытие пола -10 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая 1 мм -0 мм
 Подсыпка из керамзитового гравия фракции 5-10 мм -40 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-9**
 Финишное покрытие пола -10 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -40 мм
 Материал кровельный эмальсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №31 -3 мм
 Проникновенный полимерный гидроизоляционный состав ПЕНЕТРИН-100 -0 мм
 Цементно-песчаная стяжка выравнивающая М100 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-12**
 Керамзитовый слой М150, армированный сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -80 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-17**
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм ГОСТ 5781-82 с ячейкой 20 -50 мм
 Пленка полиэтиленовая 1 мм -0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -50 мм
 Пароизоляция "Биокрот" -0 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-3**
 Финишное покрытие пола -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая 1 мм -0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм
- П-1**
 Керамзитовый слой М150, армированный сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150, армированная сеткой ВРД с ячейкой 100x100 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая 1 мм -0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 1000мм
- Примечания:**
 1. Условные обозначения стен см лист 18

Согласовано	
Визир №	
Подпись	
Дата	
М.П. № подл.	

19-02-01(K2)-AP			
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автономной, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивосток			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Разраб.	Тиньгаева	07.22	
Провер.	Максимов	07.22	
Н.контр.		Кириллова	07.22
Корпус 2.		Стация	Лист
		П	25
Разрез 2-2.		ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	

Условные обозначения

Корпус 3
Экспликация помещения



- Ст1: Стена наружная:
 - Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) STRÖHER Wasserbrand 670 - 35 мм
 - Воздушный зазор - 50 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Кирпич рядовой пустотелый керамический КР-р-пу 250 120 65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012, марка раствора М100, армированный через 3 ряда кладки 5 Вр1 50x50 мм - 250 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 50 мм
- Ст2: Стена наружная:
 - Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) STRÖHER Wasserbrand 670 - 35 мм
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 165 мм
- Ст3: Стена наружная:
 - Фасадная клинкерная плитка 300ммx65мм (условно красная) STRÖHER Zeitlos 353 - 35 мм
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 165 мм
 - Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) STRÖHER Wasserbrand 670 - 35 мм
- Ст4: Стена внутренняя:
 - Спеновые блоки из ячеистого бетона ООД "Сил Бет", Блок 1/500x288x250/0600/В3,5/Ф100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированная сеткой через 3 ряда кладки Вр1D-5 - 250 мм
- Ст5: Стена внутренняя:
 - Кирпич полнотелый керамический КР-р-пу 250 120 65/1НФ/125/2,0/50/ГОСТ 530-2012 на цементно-известковом растворе М50 ГОСТ Р 58766-2019, армированный через 3 ряда кладки 05 Вр1 50x50 мм - 250 мм
- Ст6: Стена наружная (внутренняя):
 - Бетон В30 - 250 мм
- Ст7: Стена наружная:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 65 мм
 - Фасадная клинкерная плитка 240ммx65мм (условно черной) STRÖHER Keravette 336 - 35 мм
- Ст8: Стена наружная:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 50 мм
 - Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно белая) STRÖHER Wasserbrand 670 - 35 мм
- Ст9: Стена наружная:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Воздушный зазор - 50 мм
 - Алюминий, анодированный толщиной 2 мм, Novelis сплав B575 или аналог.
- Ст10: Стена наружная (внутренняя):
 - Бетон В30 - 200 мм
- Ст11: Стена наружная (внутренняя):
 - Спеновые блоки из ячеистого бетона ООД "Сил Бет", Блок 1/600x200x288/0600/В3,5/Ф100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированная сеткой через 3 ряда кладки Вр1D-5 - 200 мм
- Ст12: Стена наружная:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Фасадная клинкерная плитка, 300ммx65мм (условно коричневая) кладка в поликирпич, STRÖHER Zeitlos 368 - 35 мм
 - Воздушный зазор - 50 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 80 мм
- Ст13: Упеление лобжи:
 - Спеновые блоки из ячеистого бетона ООД "Сил Бет", Блок 1/600x200x288/0600/В3,5/Ф100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированная сеткой в каждом шве кладки Вр1D-5 - 200 мм
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 150 мм
 - Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
- Ст14: Перегородка внутренняя:
 - Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-А)-125150 Металлический каркас 75мм,
 - тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна плот. 37 кг/м³ 50мм,
 - Обухловная обшивка 112.5мм x 21 с двух сторон - 125 мм
- Ст15: Перегородка внутренняя:
 - Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-Н2)-125150 Металлический каркас 75мм,
 - тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна плот. 37 кг/м³ 50мм,
 - Обухловная обшивка 112.5мм x 21 с двух сторон - 125 мм
- Ст16: Стена внутренняя:
 - Перегородочные блоки из ячеистого бетона ООД "Сил Бет", Блок 1/600x100x288/0600/В3,5/Ф100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированные сетками d=5 Вр1 через три ряда кладки по высоте - 100 мм
- Ст17: Перегородка внутренняя:
 - Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-А)-100 Металлический каркас 75мм,
 - обухловная обшивка 112.5мм x 21 с одной стороны - 100 мм
- Ст18: Перегородка внутренняя:
 - Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-Н2)-100 Металлический каркас 75мм,
 - обухловная обшивка 112.5мм x 21 с одной стороны - 100 мм
- Ст19: Упеление тамбура:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Металлический каркас 75мм,
 - Тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна плот. 37 кг/м³ 50мм
 - Негорючая гипсовая плита Фацерборд 112.5мм x 21 с одной стороны обухловная обшивка - 100 мм
- Ст20: Упеление лобжи:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Пароизоляционная пленка Изолтекс НГ 200 ТУ 23 99 12-002-51256706-2016
 - Минераловатный утеплитель ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74.182181-2012 - 50 мм
- Ст21: Перегородка внутренняя: предположенное расположение перегородок воздушных собственников:
 - Гипсокартонные перегородки КНАУФ С112 (ГСП-А)-100 Металлический каркас 75мм,
 - обухловная обшивка 112.5мм x 21 с одной стороны - 100 мм
- Ст22: Стена наружная заполнение лобжонных проемов:
 - Спеновые блоки из ячеистого бетона ООД "Сил Бет", Блок 1/600x200x288/0600/В3,5/Ф100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100, армированная сеткой в каждом шве кладки Вр1D-5 - 200 мм
- Ст23: Обводка:
 - Кирпич пустотелый керамический КР-р-пу 250 120 65/1НФ/100/2,0/50/ГОСТ 530-2012, марка раствора М100 - 65 мм
- Ст24: Обшивка помещения венткамера:
 - Бетон В30 - 200 мм
 - Металлический каркас 75мм,
 - Тепло/звукоизоляция Негорючие минер. плиты на основе базальт. волокна плот. 37 кг/м³ 50мм
 - Влагозащитная дисковая плита ГСП-Н2 112.5мм x 21 с одной стороны обухловная обшивка - 100 мм

№ помещения	Наименование	Площадь м.кв.	Кат. помещения
1	Лестничная клетка ЛК 3 (п/лп)	5,9	
2	Лестничная клетка ЛК 3 (лп/л)	9,5	
3	Лифтовой холл	9,0	
4	Тамбур	7,8	
6	Вестибиль	55,0	
7	ПУИ	2,6	
8	С/У	4,6	
9	Велосипедная, колясочная	12,0	
11	Универсальная	7,9	
12	Помещение консервации	5,3	
13	Помещение для оборудования противодымной вентиляции	6,1	
14	Магазин в т.ч.	228,5	
14а	торговый зал	101,7	
14б	С/У	3,2	
14в	ПУИ	2,8	
14г	кабинет бухгалтера	21,6	
14д	кабинет администратора	16,3	
14е	помещ. вне хранения прод товаров	10,2	
14ж	помещения хранения непрод товаров	10,0	
14и	комната отдыха персонала	12,1	
14к	моечная	6,3	
14п	коридор	30,8	
14м	раздевалка	4,6	
14н	раздевалка	4,7	
14п	комната временного хранения отходов	4,2	
15	Офисное помещение на 15 чел. в т.ч.	188,3	
15а	универсальный С/У	5,2	
15б	ПУИ	3,1	
15в	вестибиль	49,3	
15г	вордерб	5,2	
15д	переоборная	10,4	
15е	кабинет	16,0	
15ж	кабинет	27,4	
15и	кабинет	12,7	
15к	кабинет	25,8	
15л	принтерная	5,3	
15м	коридор	27,9	
16	Офис	26,5	
16а	Санузел (при офисе)	3,3	

Условные обозначения

Условные сокращения

К-2	Марка помещения (Имя)	Холл	-холл
1	Марка помещения (Номер)	Сп	-спальня
19.8	Марка помещения (Площадь)	К-2	-кухня-гостиная
	Марка квартиры:	К	-кухня
39,86	-площадь жилая	Г	-гостиная
84,26	-площадь квартиры	С/у	-санузел
85,14	-общая площадь квартиры	Лобжия	-лобжия
	Кол-во комнат		

19-02-01(К2)-АР			
Изм.	Ж.уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Тыняева	Лист	Дата
Провер.	Максимов	Лист	Дата
И.контр.	Кириллова	Лист	Дата

Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и объектами, расположенный в районе ул.Алутская,65а в г. Владивосток

Корпус 3.

Плани на отн. 0,000

ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток

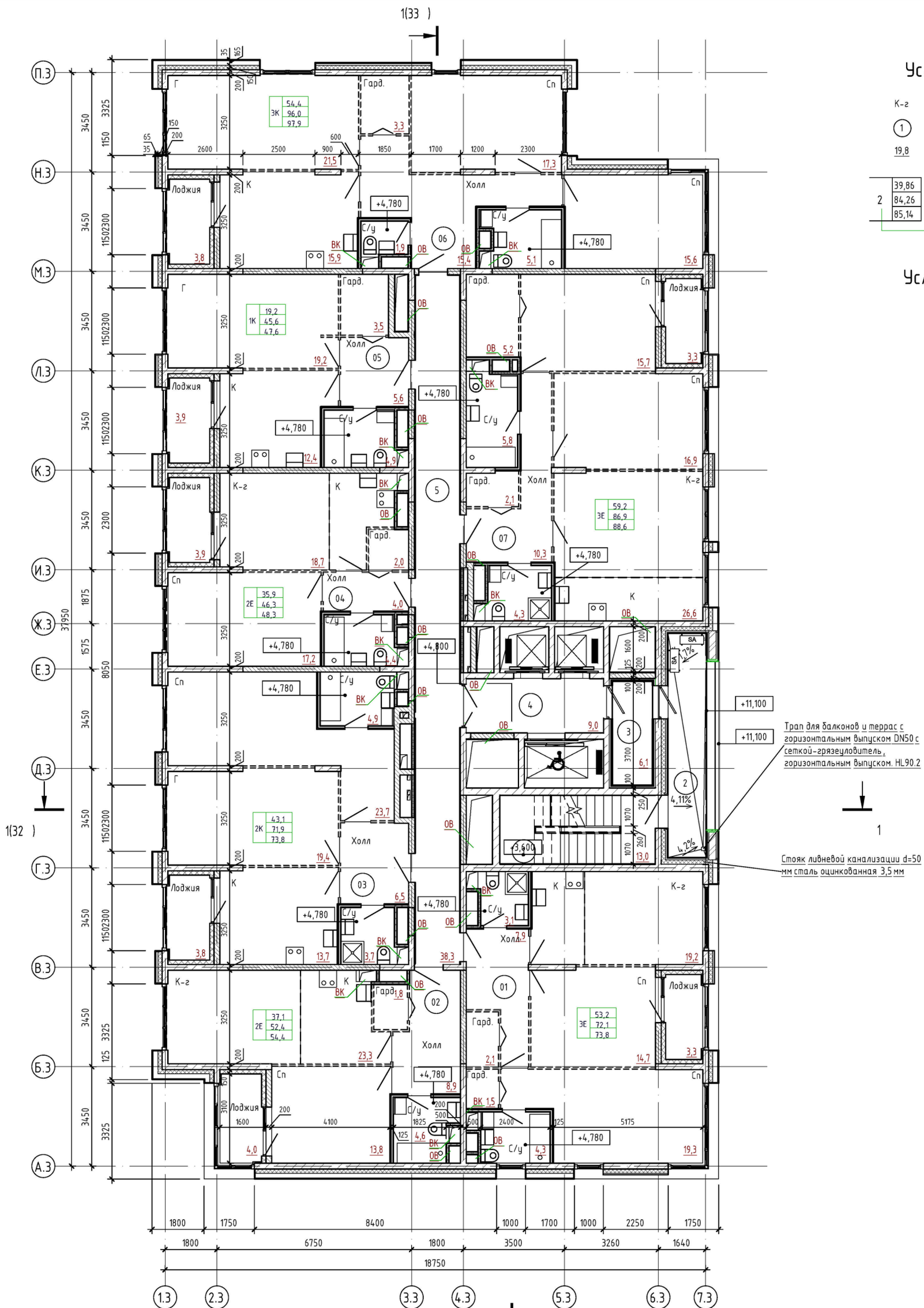
Условные обозначения

- К-2 Марка помещения (Имя)
- 1 Марка помещения (Номер)
- 19,8 Марка помещения (Площадь)

2	39,86	Марка квартиры:
	84,26	- площадь жилья
	85,14	- площадь квартиры
Колич. комнат		

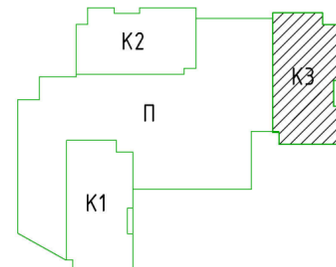
Условные сокращения

- Холл - холл
- Сп - спальня
- К-2 - кухня-гостиная
- К - кухня
- Г - гостиная
- С/у - санузел
- Лоджия - лоджия



Корпус 3
Экспликация помещений

№ помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Лестничная клетка ЛК1 (типН1)	13,0	
2	Переходной балкон	12,1	
3	Тамбур (зона без-ти для МГН)	6,1	
4	Лифтовой холл	9,0	
5	Коридор	38,3	
6	Квартира 01 - 3Е комн.	72,1/73,8	
7	Квартира 02 - 2Е комн.	52,4/54,4	
8	Квартира 03 - 2 комн.	71,9/73,8	
9	Квартира 04 - 2Е комн.	46,3/48,3	
10	Квартира 05 - 1 комн.	45,6/47,6	
11	Квартира 06 - 3 комн.	96,0/97,9	
12	Квартира 07 - 3Е комн.	86,9/88,6	



Примечания:

1. Условные обозначения стен см. лист 26. Перегородки в с/у выкладывать в один блок по высоте

19-02-01(К2)-АР					
«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 3.				Стация	Лист
				П	27
План 2-12 этажей				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	

1(33)

Условные обозначения

- К-2 Марка помещения (Имя)
- 1 Марка помещения (Номер)
- 19,8 Марка помещения (Площадь)

2	39,86	Марка квартиры:
	84,26	-площадь жилая
	85,14	-площадь квартиры
		-общая площадь квартиры
		Колич. комнат

Условные сокращения

- Холл -холл
- Сп -спальня
- К-г -кухня-гостиная
- К -кухня
- Г -гостиная
- С/у -санузел
- Лоджия -лоджия

Кровельная воронка с горизонтальным выпуском листвоуловителем
Паралетная воронка

Кровельная воронка с горизонтальным выпуском листвоуловителем
Паралетная воронка

Кровельная воронка с горизонтальным выпуском листвоуловителем
Паралетная воронка

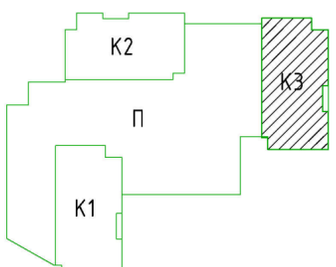
Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN50 с сеткой-грязеуловитель, горизонтальным выпуском. HL90.2

Стойка ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

1(32)

Корпус 3
Экспликация помещений

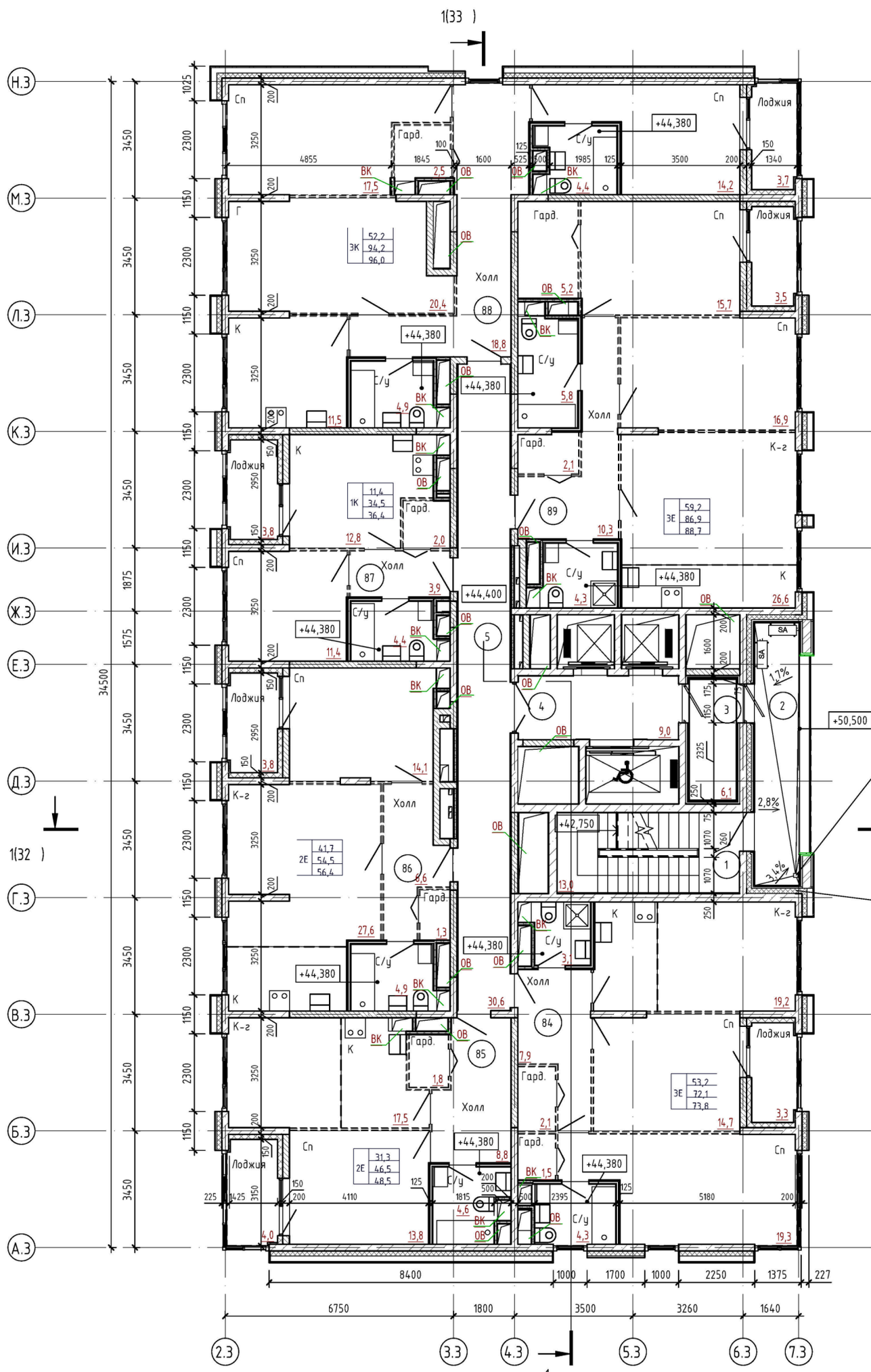
№ помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещения
1	Лестничная клетка ЛК1 (типН1)	13,0	
2	Переходной балкон	12,1	
3	Тамбур (зона без-ти для МГН)	6,1	
4	Лифтовой холл	9,0	
5	Коридор	41,6	
6	Квартира 78 - 3Е комн.	72,1/73,9	
7	Квартира 79 - 2Е комн.	46,5/48,7	
8	Квартира 80 - 2Е комн.	54,6/56,6	
9	Квартира 81 - 1 комн.	34,5/36,5	
10	Квартира 82 - 2 комн.	54,3/56,4	
11	Квартира 83 - 4Е комн.	106,6/110,2	
12	Тамбур	1,9	



Примечания:

1. Условные обозначения стен см. лист 26. Стены с/у выполнять в один блок по высоте

19-02-01(К3)-АР					
«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и адвостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 3.				Стация	Лист
План 13 этажа				П	28
				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



Условные обозначения

- К-з Марка помещения (Имя)
 - 1 Марка помещения (Номер)
 - 19,8 Марка помещения (Площадь)
- | | | |
|---|-------|--------------------------|
| 2 | 39,86 | Марка квартиры: |
| | 84,26 | - площадь жилая |
| | 85,14 | - площадь квартиры |
| | | - общая площадь квартиры |
- Колич. комнат

Условные сокращения

- Холл - холл
- Сп - спальня
- К-з - кухня-гостиная
- К - кухня
- Г - гостиная
- С/у - санузел
- Лоджия - лоджия

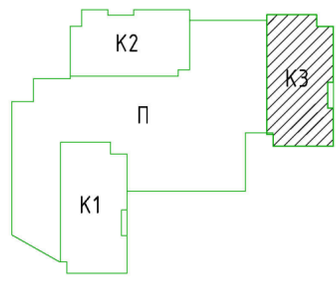
Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN50 с сеткой-грязеуловителем, горизонтальным выпуском. НЛ90.2

Стойка ливневой канализации d=50 мм сталь оцинкованная 3,5 мм

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

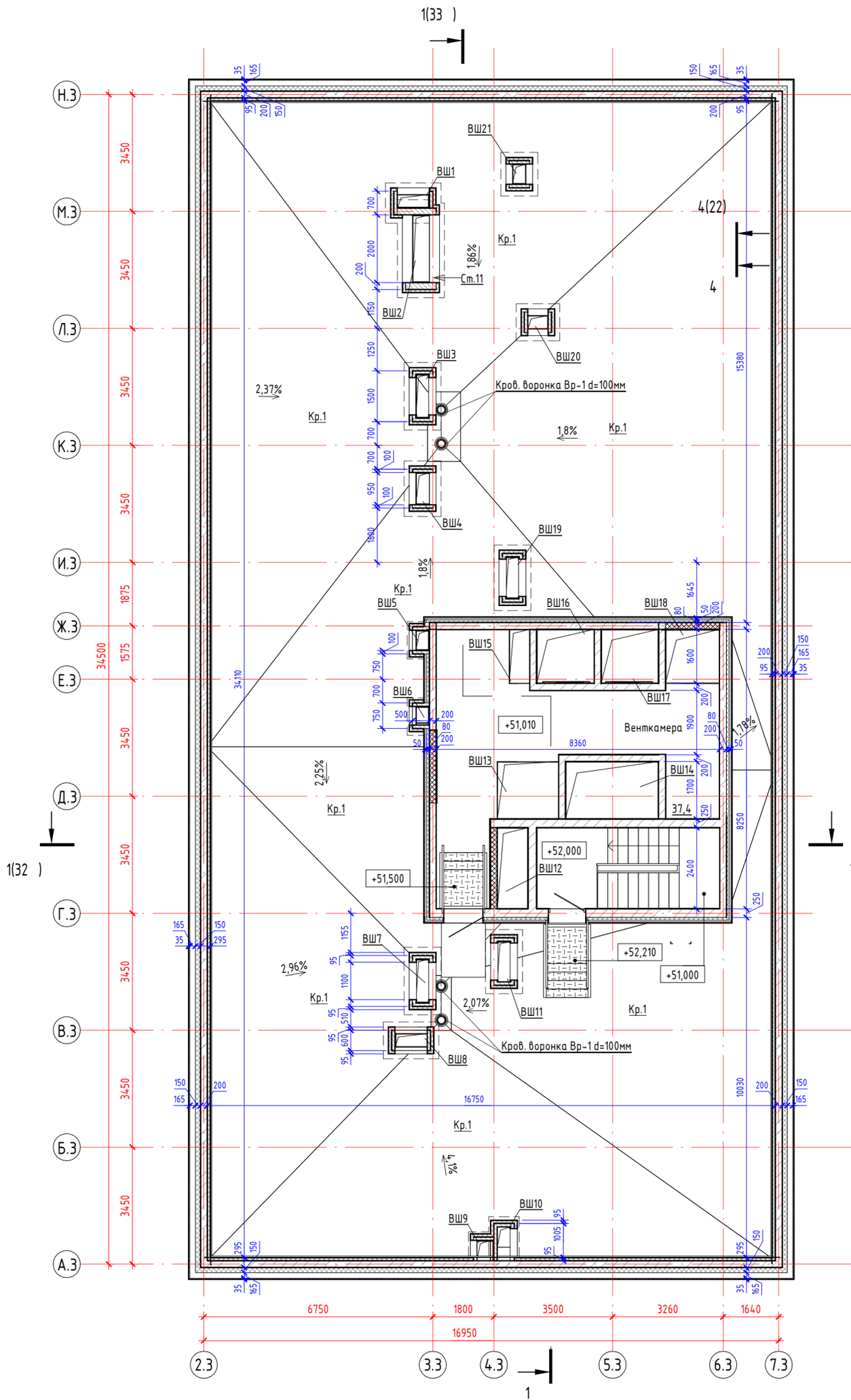
Корпус 3
Экспликация помещений

№ помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помеще-ния
01	Лестничная клетка ЛК1 (типН1)	13,0	
02	Переходной балкон	12,1	
03	Тамбур (зона без-ти для МГН)	6,1	
04	Лифтовой холл	9,0	
05	Коридор	30,6	
06	Квартира 84 - 3Е комн.	72,1/73,8	
07	Квартира 85 - 2Е комн.	46,5/48,5	
08	Квартира 86 - 2Е комн.	54,5/56,4	
09	Квартира 87 - 1 комн.	34,5/36,4	
10	Квартира 88 - 3 комн.	94,2/96,0	
11	Квартира 89 - 3Е комн.	86,9/88,7	



Примечания:
1. Условные обозначения стен см. лист 26. Стены с/у выполнять в один блок по высоте

19-02-01(К2)-АР					
«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 3.				П	29
План 14-15 этажей				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



Условные обозначения

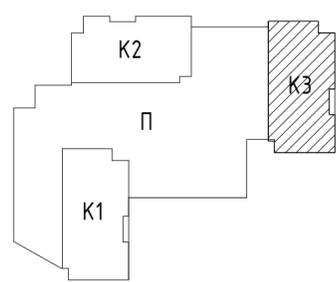
- К-2 Марка помещения (Имя)
 - 1 Марка помещения (Номер)
 - 19.8 Марка помещения (Площадь)
- Марка квартиры:
- | | |
|---|-------|
| 2 | 39,86 |
| | 84,26 |
| | 85,14 |
- Колич. комнат

Условные сокращения

- Холл - холл
- Сп - спальня
- К-г - кухня-гостиная
- К - кухня
- Г - гостиная
- С/у - санузел
- Лоджия - лоджия

Согласовано	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подл. и дата

Примечания:
1. Условные обозначения стен см. лист 26.



						19-02-01(K2)-AP			
						«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 3.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тиньгаева	07.22					П	30	
Провер.	Максимов	07.22							
Н. контр.	Кириллова	07.22				План на отм. +51,010	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

Условные обозначения типов покрытий.

Кр.1

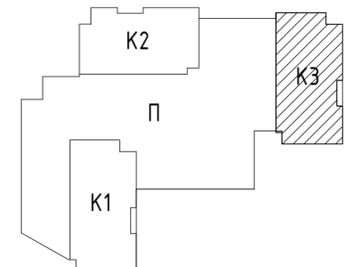
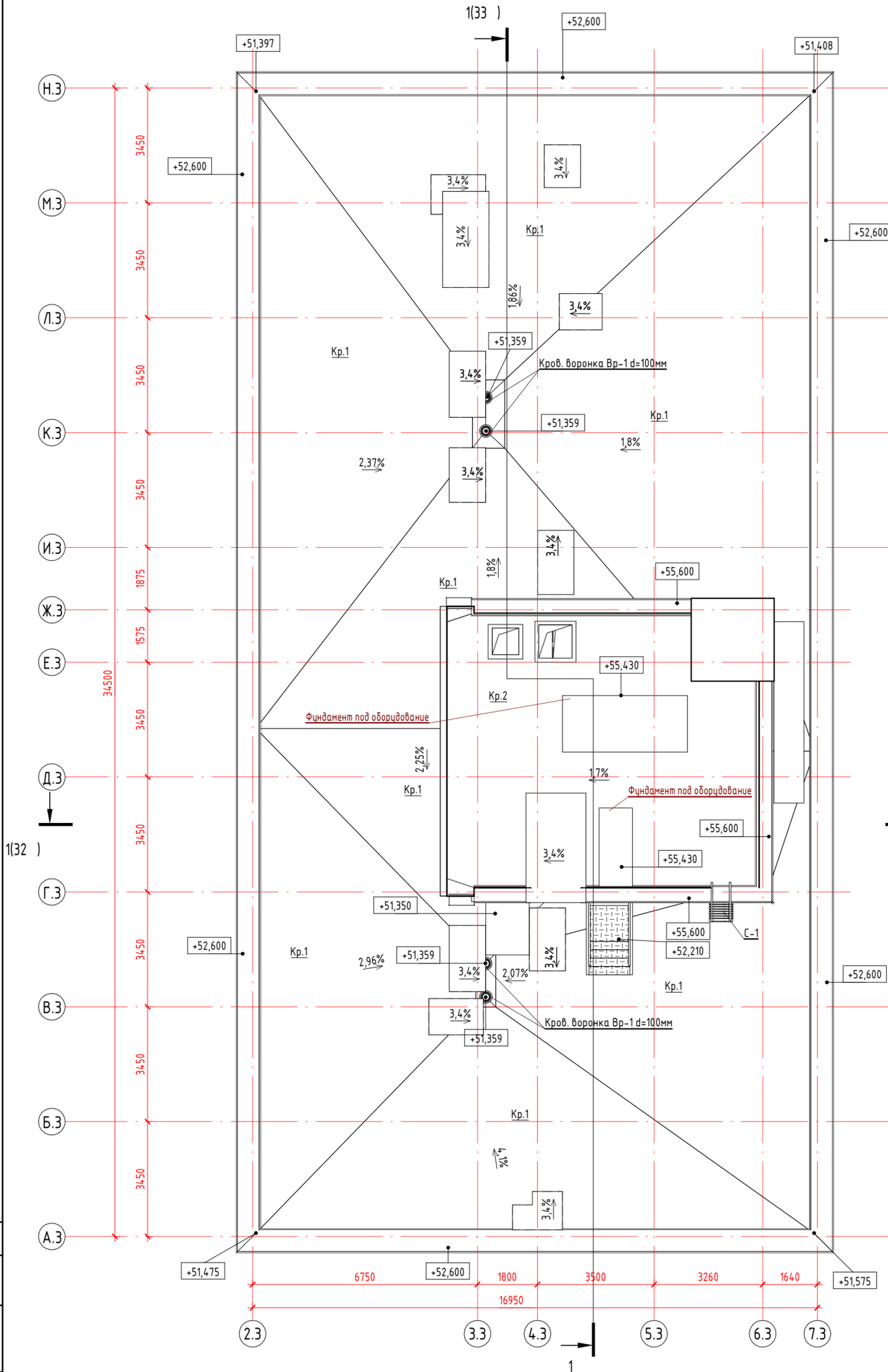
Гидроизоляция - Техноласт ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стыжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -60 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -120 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Биполь ЭПП -3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.2

Гидроизоляция - Техноласт ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стыжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -20 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Биполь ЭПП -3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.3

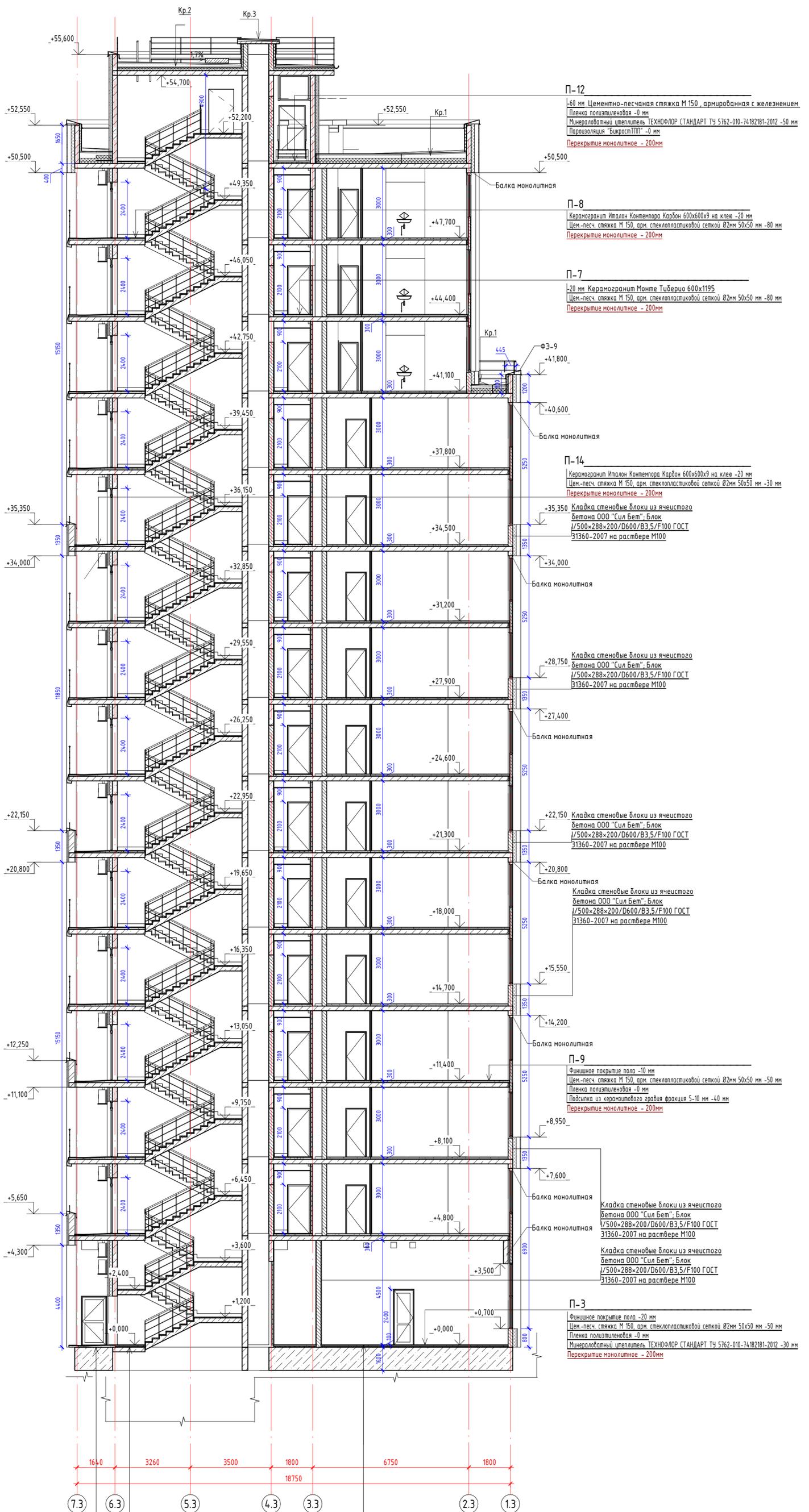
Гидроизоляция - Техноласт ЭКП (битумно-полимерная) -2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 -0 мм
 Стыжка из цем.-песч. р-ра вырав. М200, арм. сет. Вр1 D4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитобетона В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -20 мм
 Железобетонная плита (по профлисту) -100 мм



- Кровлю выполнить по СП 17.13330.2017 "Кровли", "Кровли. Руководство по проектированию, устройству, правилам приемки и методам оценки качества", после прокладки сетей и монтажа оборудования ЭМ, ВК, ОВ, СС
- По периметру вентшахт выполнить контруклоны 3,4%
- Предусмотреть увеличение уклона к воронке не менее 5% в радиусе не менее 500 мм вокруг нее. Предусмотреть заглубление воронки на 20-30 мм относительно уровня кровли.
- Ограждение парапета КП ГОСТ Р 53254-2009. Высота верхнего поручня металлического ограждения h=600 мм, расстояние между вертикальными элементами ограждения 1200 мм, высота промежуточного горизонтального перила 300 мм.
- Количество водоприемных воронок Вр1 d=100мм равно 4 шт.
- Узлы примыкания кровельного ковра к парапету, вентшахтам, примыкания к водоприемным воронкам, выход на кровлю, парапет выполнить по ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ".
- Выполнить двустороннее утепление парапета, со стороны кровли утеплить экструзионным пенополистиролом Сэндвич ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-XPS (покрытые защитным слоем из высокопрочного полимерцементного бетона), что является необходимым для защиты торца утеплителя плоской кровли от образования точки росы в зоне контакта с ж/б.

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева				07.22
Провер.	Максимов				07.22
Н. контр.	Кириллова				07.22
Корпус 3.				Стация	Лист
План кровли				П	31
				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв. № подл.	



П-12
 60 мм Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железением
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -50 мм
 Пароизоляция "Бирокристалл" - 0 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-8
 Керамогранит Италон Контемпора Карбон 600x600x9 на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -80 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-7
 20 мм Керамогранит Монте Тиберио 600x1195
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -80 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-14
 Керамогранит Италон Контемпора Карбон 600x600x9 на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

+35,350 Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

+28,750 Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

+22,150 Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

+20,800 Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

П-9
 Финишное покрытие пола -10 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Подсыпка из керамзитового гравия фракция 5-10 мм -40 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

П-3
 Финишное покрытие пола -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-2
 Керамогранит Италон Контемпора Карбон 600x600x9 на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-16
 Керамогранит Италон Контемпора Карбон 600x600x9 на клею -20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-17
 Линолеум поливинилхлоридный антистатический - 4 мм -4 мм
 Токопроводящий водо-дисперсионный клей Thomsit K 112 - 1 мм -1 мм
 Токопроводящая водо-дисперсионная грунтовка Thomsit R 762 - 1 мм -1 мм
 Мебельная или целлюлозная лента - 1 мм -1 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная стеклосеткой Ø2мм 50x50 мм -50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФОР СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 -30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.1
 Гидроизоляция -Техноэст ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция -Техноэст ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВР Д4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитового щебня В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -60 мм
 Экстрационный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -120 мм
 Экстрационный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Битум ЭПП -3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.2
 Гидроизоляция -Техноэст ЭКП (битумно-полимерная) -4,2 мм
 Гидроизоляция -Техноэст ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВР Д4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитового щебня В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -20 мм
 Экстрационный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -50 мм
 Экстрационный пенополистирол ТЕХНИКОЛЬ CARBON PROF -100 мм
 Битум ЭПП -3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.3
 Гидроизоляция -Техноэст ЭКП (битумно-полимерная) -2 мм
 Гидроизоляция -Техноэст ЭПП (битумно-полимерная) -3 мм
 Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М200, армированная сеткой ВР Д4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 -50 мм
 Уклонообразующий слой из керамзитового щебня В2,5 D600 ГОСТ 25820-2014 min 20 мм -20 мм
 Железобетонная плита (по профилю) -100 мм

Согласовано	
Инв. № подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

19-02-01(K2)-AP					
«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеуская,65а в г. Владивосток»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тиньгаева	07.22			
Провер.	Максимов	07.22			
Корпус 3.			Стация	Лист	Листов
Разрез 1-1			П	32	
Н. контр.	Кириллова	07.22			

ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток

АЭЭК

П-12
 40 мм Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛОП СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 50 мм
 Пароизоляция "ВьжросТПТ" - 0 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм



Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

П-7
 20 мм Керамогранит Монте Тиберио 600x1195
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 80 мм
 Пароизоляция - 0 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-9
 Финишное покрытие пола - 10 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Подсыпка из керамзитового гравия фракция 5-10 мм - 40 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

П-10
 10 мм Финишное покрытие пола
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 40 мм
 Матка крошечная эмальсионная ТЕХНОКОЛЬ №31 ТУ 5775-007-72746455-2007 - 3 мм
 Прочие битумные эмальсионные ТЕХНОКОЛЬ № 04 - 0 мм
 Цементно-песчаная стяжка выравнивающая М100 - 30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

Кладка стеновые блоки из ячеистого бетона ООО "Сил Бет", Блок 1/500x288x200/D600/B3.5/F100 ГОСТ 31360-2007 на растворе М100

П-3
 Финишное покрытие пола - 20 мм
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛОП СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-1
 20 мм Керамогранит Монте Тиберио 600x1195
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 50 мм
 Пленка полиэтиленовая - 0 мм
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОЛОП СТАНДАРТ ТУ 5762-010-74182181-2012 - 30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

П-4
 10 мм Финишное покрытие пола
 Цементно-песчаная стяжка М 150, армированная с железном сеткой Ø2мм 50x50 мм - 40 мм
 Матка крошечная эмальсионная ТЕХНОКОЛЬ №31 ТУ 5775-007-72746455-2007 - 3 мм
 Прочие битумные эмальсионные ТЕХНОКОЛЬ № 04 - 0 мм
 Цементно-песчаная стяжка выравнивающая М100 - 30 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

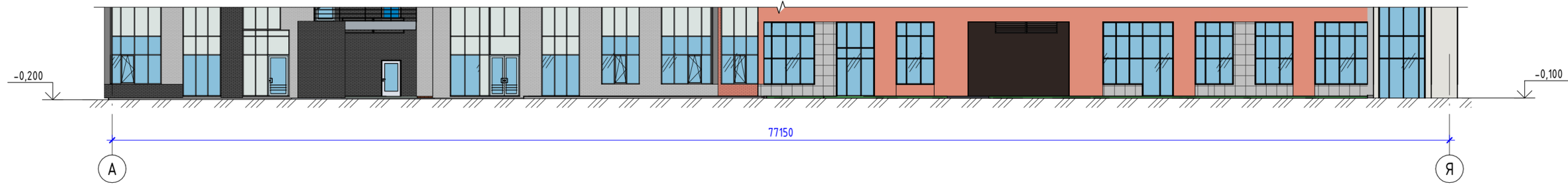
Кр.1
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 3 мм
 Прочие битумные ТЕХНОКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М 200, армированная с железном сеткой Ø4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 - 50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF - 100 мм
 Битум ЭПТ - 3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

Кр.2
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 3 мм
 Прочие битумные ТЕХНОКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М 200, армированная с железном сеткой Ø4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 - 50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF - 50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF - 100 мм
 Битум ЭПТ - 3 мм
 Перекрытие монолитное - 200мм

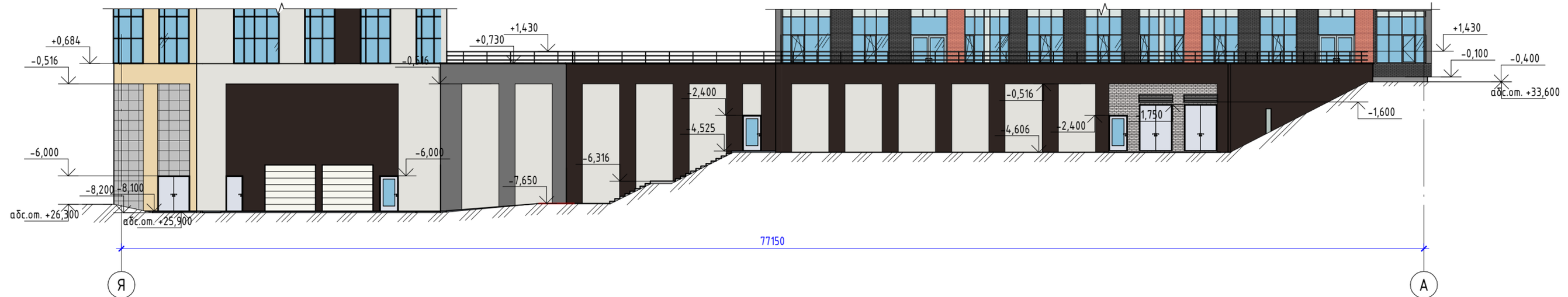
Кр.3
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 4,2 мм
 Гидроизоляция - Техноласт ЭПТ (битумно-полимерная) - 3 мм
 Прочие битумные ТЕХНОКОЛЬ № 01 - 0 мм
 Стяжка из цементно-песчаного раствора М 200, армированная с железном сеткой Ø4 с яч. 100/100 мм ГОСТ 8478-81 - 50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF - 50 мм
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОКОЛЬ CARBON PROF - 100 мм
 Железобетонная плита (по арматуре) - 100 мм

19-02-01(K2)-AP			
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул.Алеутская,65а в г. Владивосток			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.
Разраб.	Тиньгаева	Папн.	Дата
Провер.	Максимов		07.22
		Корпус 3.	Стация
			Лист
			Листов
		П	33
		Разрез 2-2	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток
Н. контр.	Кириллова		07.22

Фасад в осях А-Я. М 1:200



Фасад в осях Я-А. М 1:200



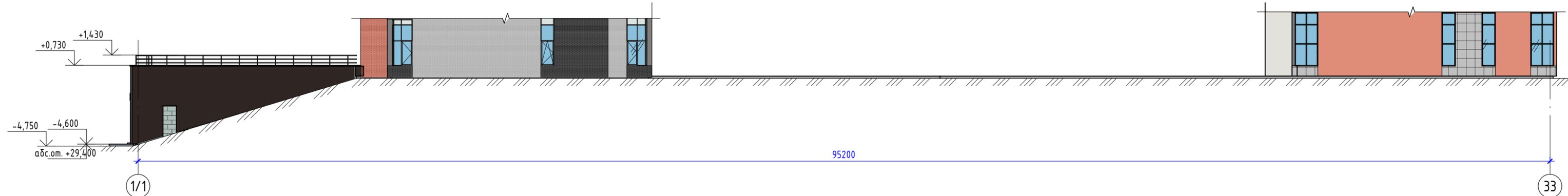
						19-02-01(K2)-AP					
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов			
Разраб.		Тиньгаева			07.22	П	34				
Провер.		Максимов			07.22						
Н. контр.		Кириллова			07.22				Фасад в осях А-Я в М1:200. Фасад в осях Я-А в М1:200.		
						 ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток					

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

Фасад в осях 33-1/1. М 1:200



Фасад в осях 1/1-33. М 1:200



						19-02-01(K2)-AP		
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Тиньгаева			07.22	П	35	
Провер.		Максимов			07.22			
Н. контр.		Кириллова			07.22	Фасад в осях 1/1-33 в М1.200. Фасад в осях 33-1/1 в М1.200.		

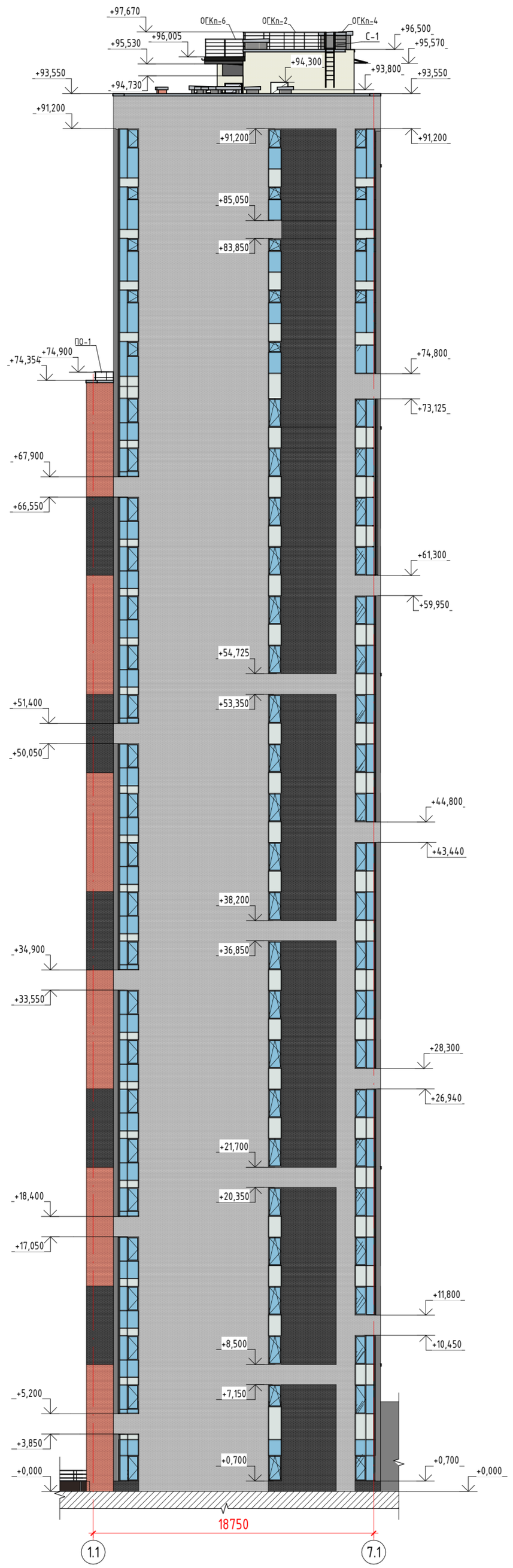
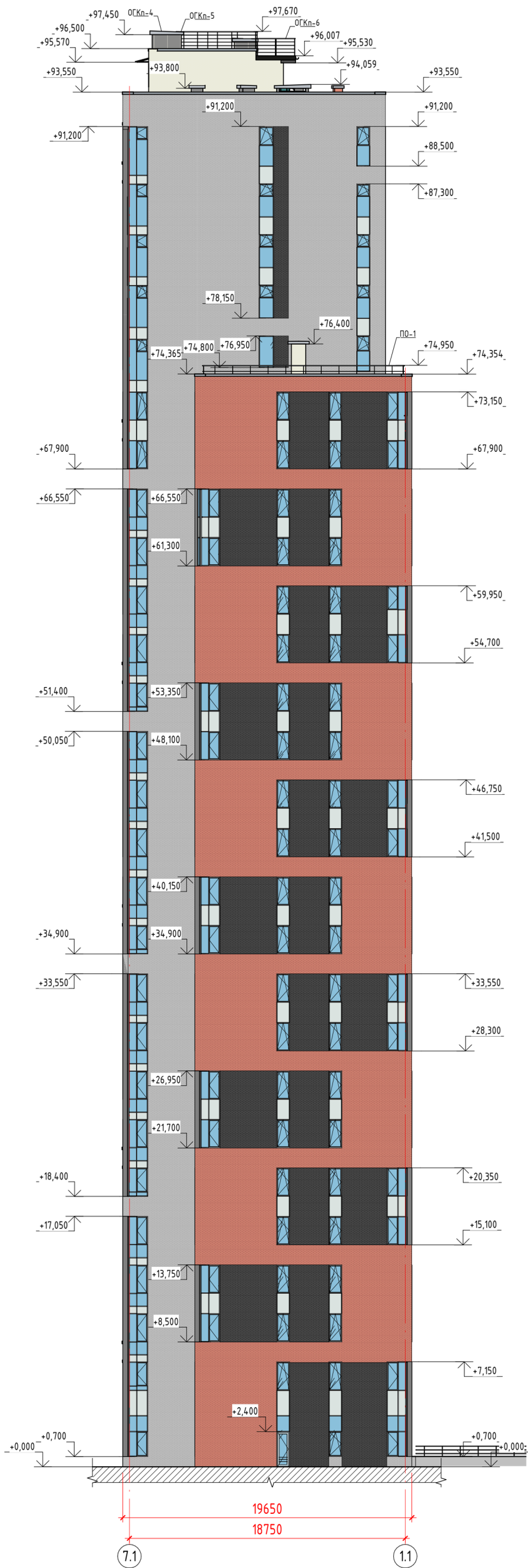

 ООО "Проектное Бюро
 "Жуков и партнеры"
 г. Владивосток

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Согласовано	Взам. инв. №
Подл. и дата	Инв. № подл.

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 1.				Стадия	Лист
				П	36
Фасад в осях 7.1-1.1 в М1.200. Фасад в осях 1.1-7.1 в М1.200.				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



Фасадная клинкерная плитка, 300ммх65мм, (условно красная) кладка ложковая в полкирпича, Ströher, Zeitlos 353

Фасадная клинкерная плитка, 240ммх65мм (условно чёрная) раскладка многорядная, Ströher, Keravette 330

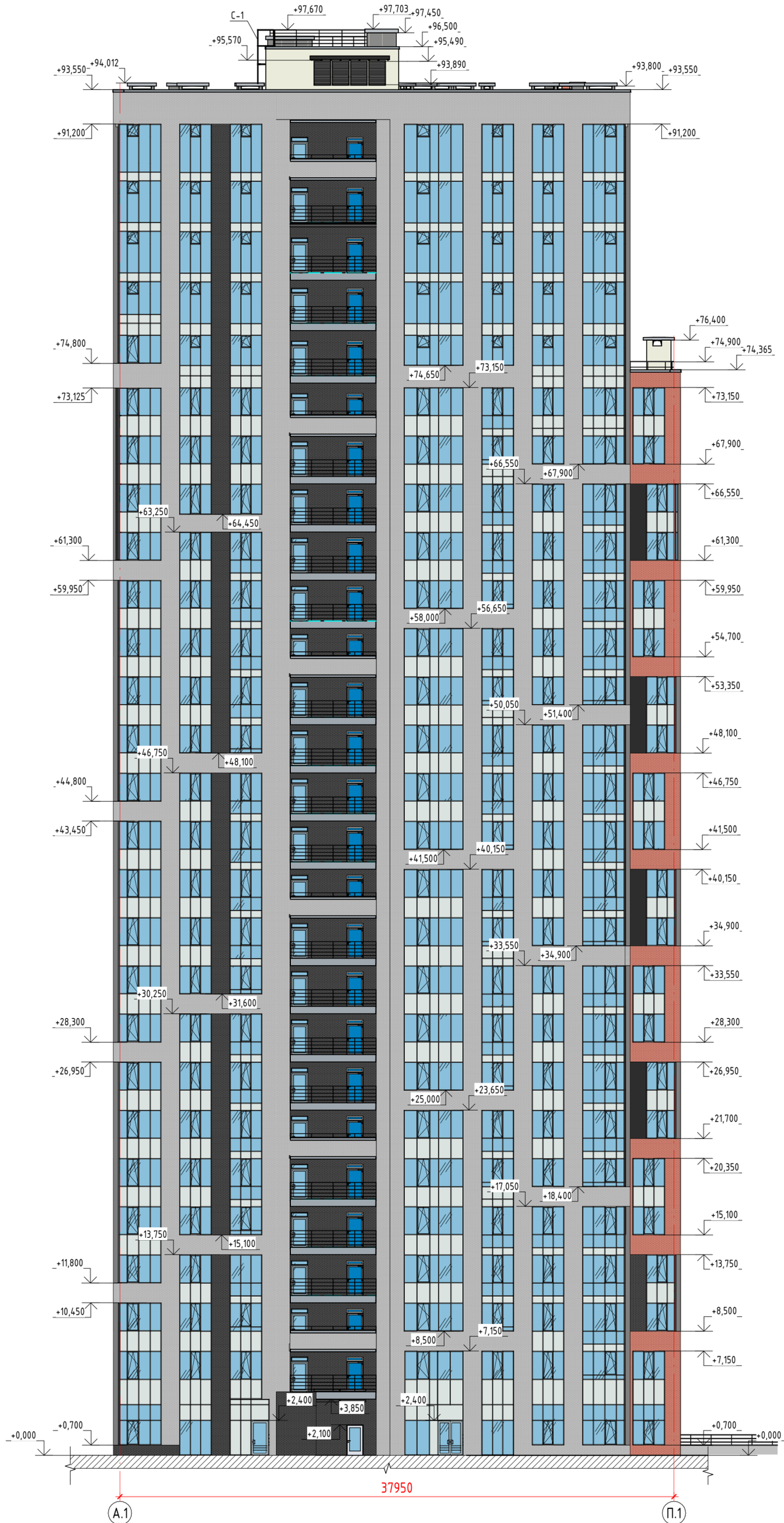
Алюминиевая витражная конструкция, отливы. Цвет металла по RAL 7021 (матовый) Заполнение - двухкамерный стеклопакет. SunGurd Higt Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог

Фасадная клинкерная плитка, 300ммх65мм (условно белая) кладка в полкирпича, Ströher, Wasserbrand 670 Sandweiss DF

Алюминиевая витражная конструкция. Цвет металла по RAL 7021 (матовый) Заполнение стемалитом. SunGurd Higt Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

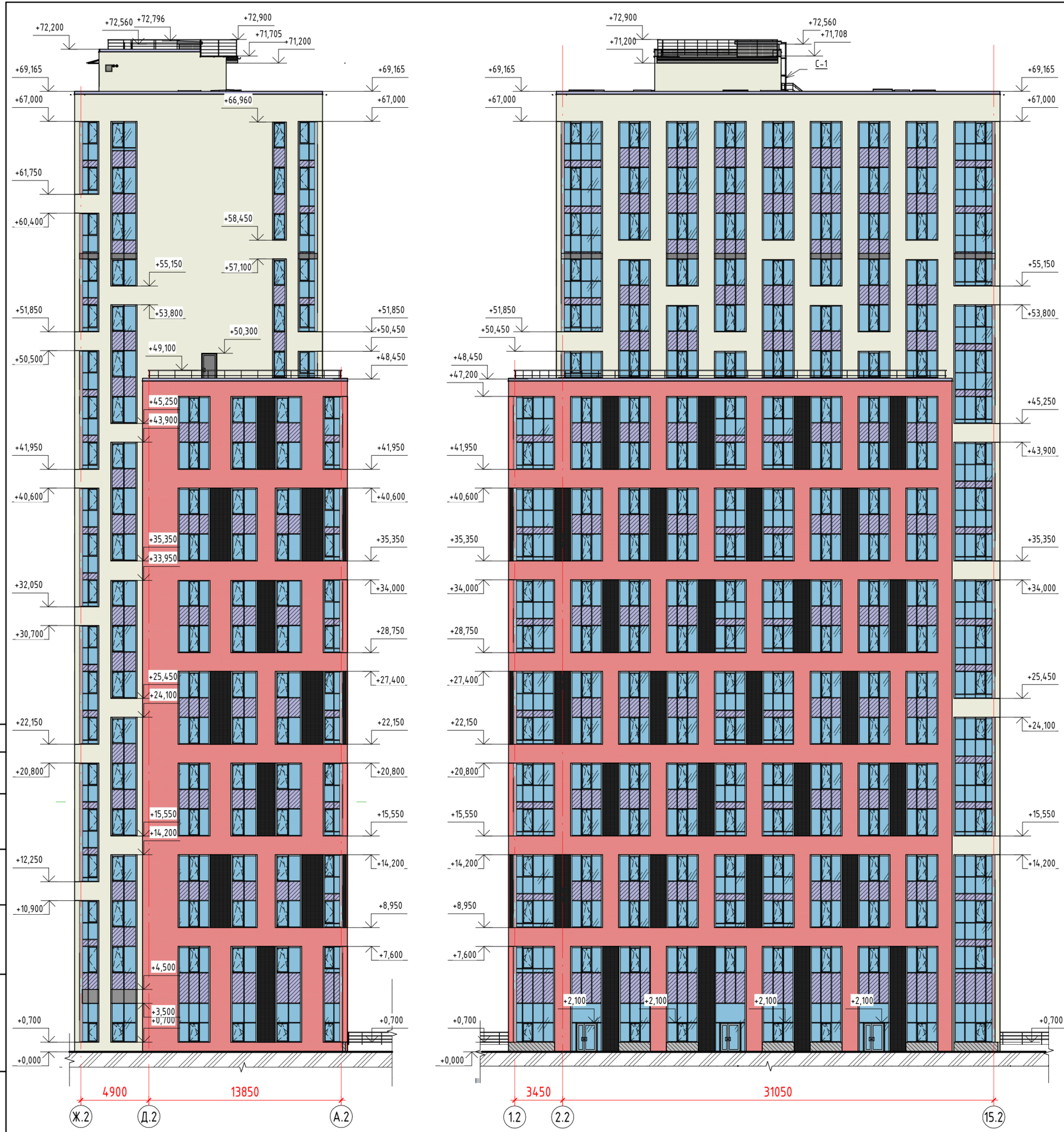
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Корпус 1.			Стадия	Лист	Листов
			П	37	
Н. контр.		Кириллова			07.22
Фасад в осях П.1-А.1 М1.200.			ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		

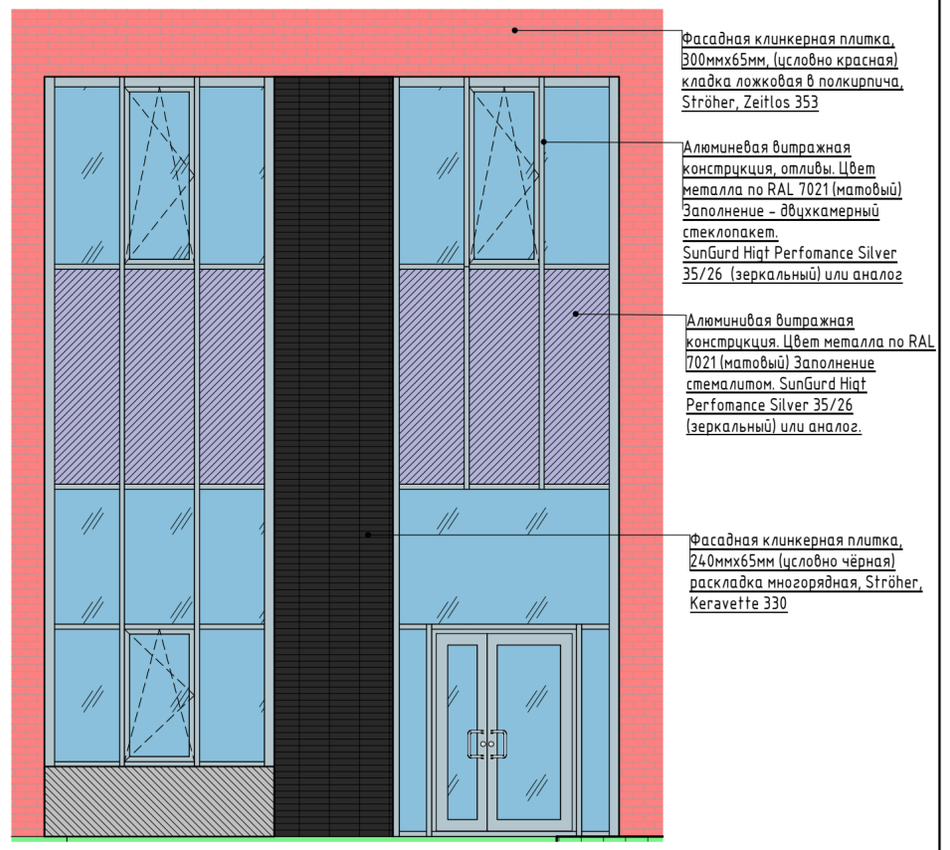


Согласовано	Взам. инв. №
Подп. и дата	Инв. № подл.

19-02-01(K2)-AP							
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Тиньгаева			07.22		
Провер.		Максимов			07.22		
Н. контр.					Кириллова	07.22	
Корпус 1.					Стадия	Лист	Листов
					П	38	
Фасад в осях А.1-П.1 в М1.200.					ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		



Условные обозначения материалов фасадов

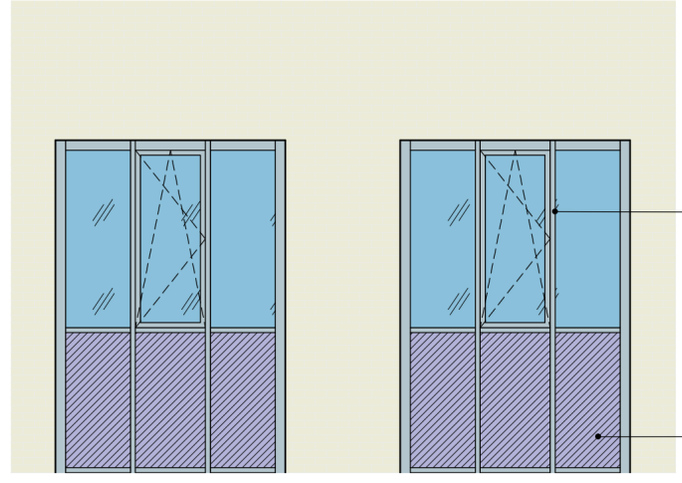


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 2.				Стация	Лист
				П	39
Фасад в осях 1.2-15.2, Фасад в осях Ж.2-А.2				ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток	



Условные обозначения материалов фасадов

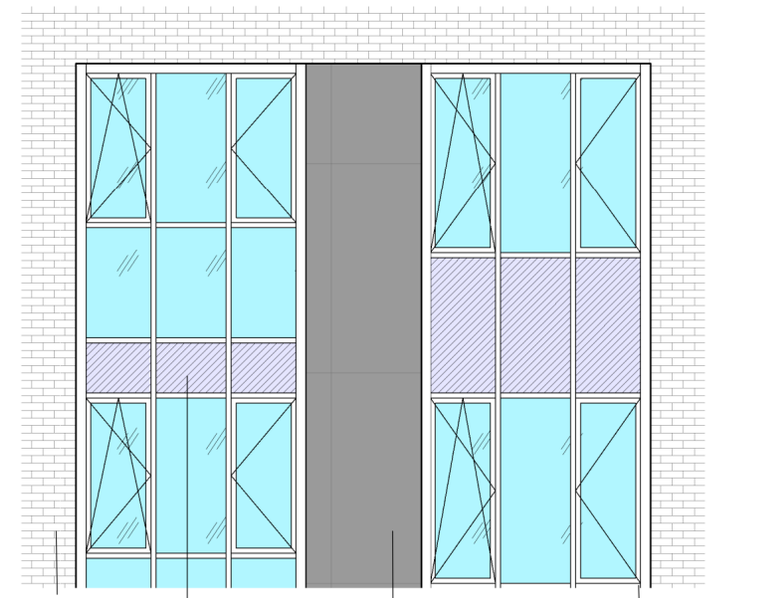


Алюминиевая витражная конструкция, отлив. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение - двухкамерный стеклопакет. SunGurd Hiq Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог

Алюминиевая витражная конструкция. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение стемалитом SunGurd Hiq Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

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

						19-02-01(K2)-AP			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Корпус 2.	Стадия	Лист	Листов
Провер.		Максимов			07.22		П	40	
Н. контр.		Кириллова			07.22	Фасад в осях 15.2-1.2, А.2-Ж.2	ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		



Фасадная клинкерная плитка (цисловно белая) STRÖHER Wasserbrand 670

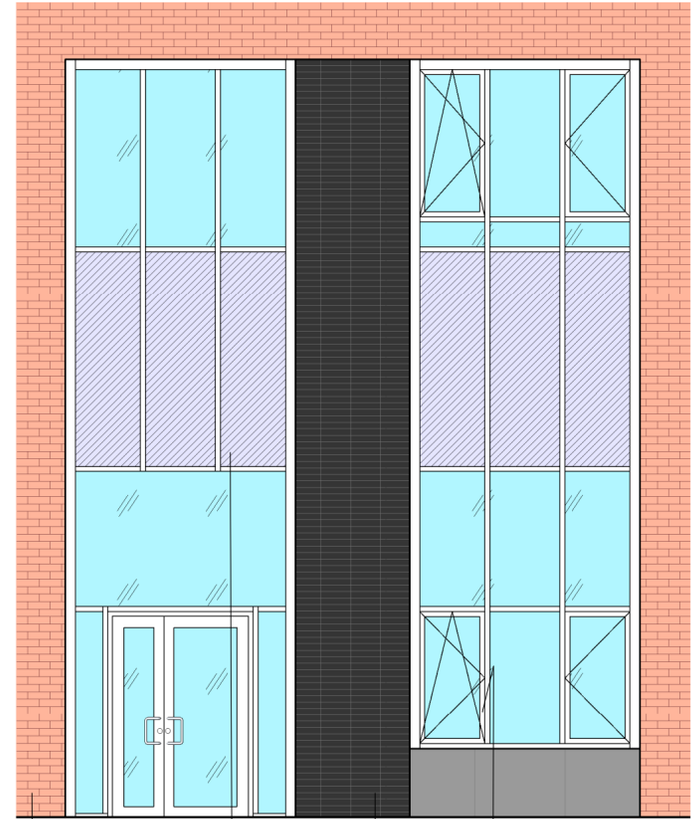
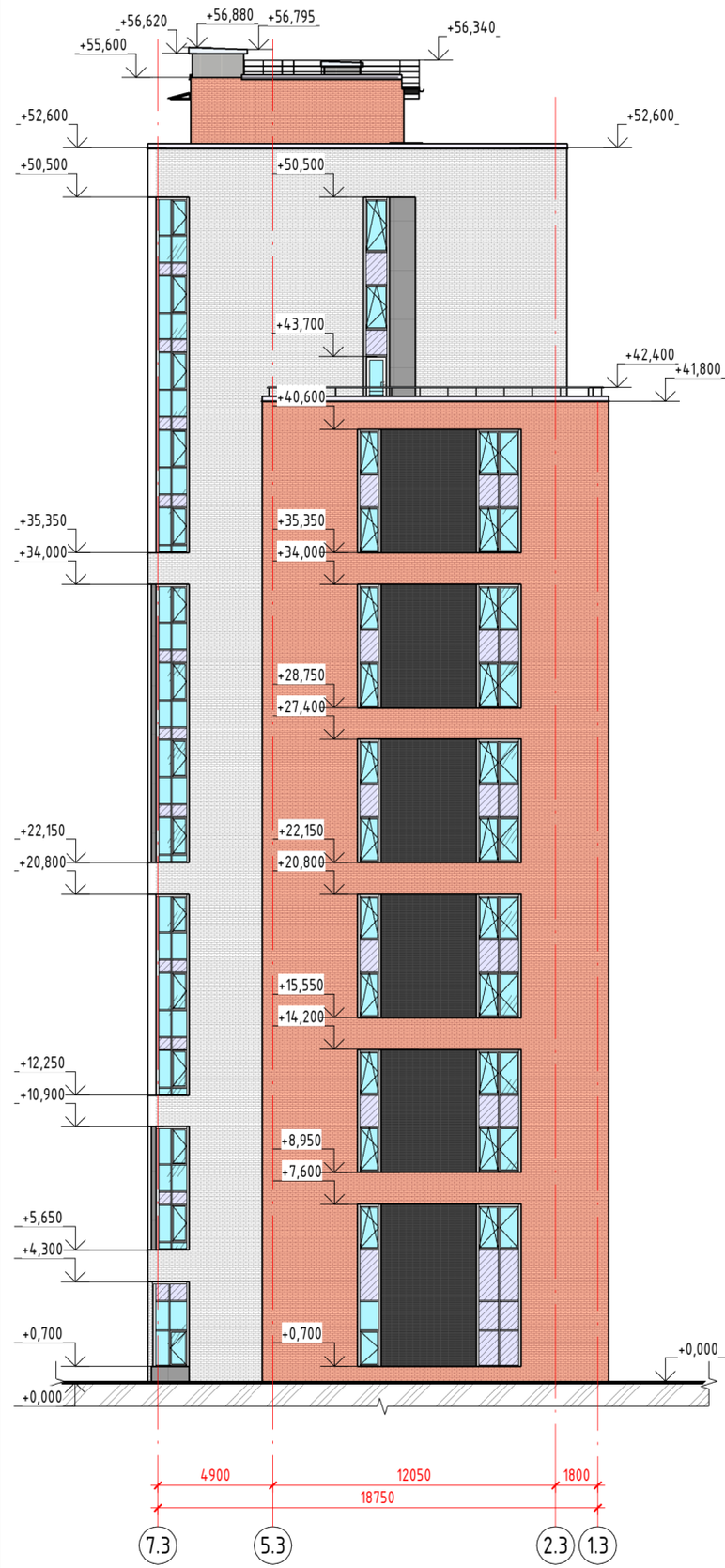
Панели из анодированного алюминия, с плотностью анодирования 40-50, толщиной 15 микрон Novelis сплав B57S

Алюминиевая витражная конструкция. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение - стекломатом. SunGurd Higt Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

Алюминиевая витражная конструкция, отлив. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение - двичкамерный стеклопакет. SunGurd Higt Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

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

19-02-01(K2)-AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 3.				Стадия	Лист
Фасад в осях 1-7 Фасад в осях А-П				П	41
ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток					



Алюминиевая витражная конструкция. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение стеклом SunGurd High Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

Фасадная клинкерная плитка (300x65) (целовно красная) STRÖHER Zeitlos 353

Алюминиевая витражная конструкция, отлив. Цвет металла по RAL 7021 (матовый). Заполнение - двухкамерный стеклопакет SunGurd High Performance Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

Фасадная клинкерная плитка (240x65) (целовно чёрный) STRÖHER Keravette 336

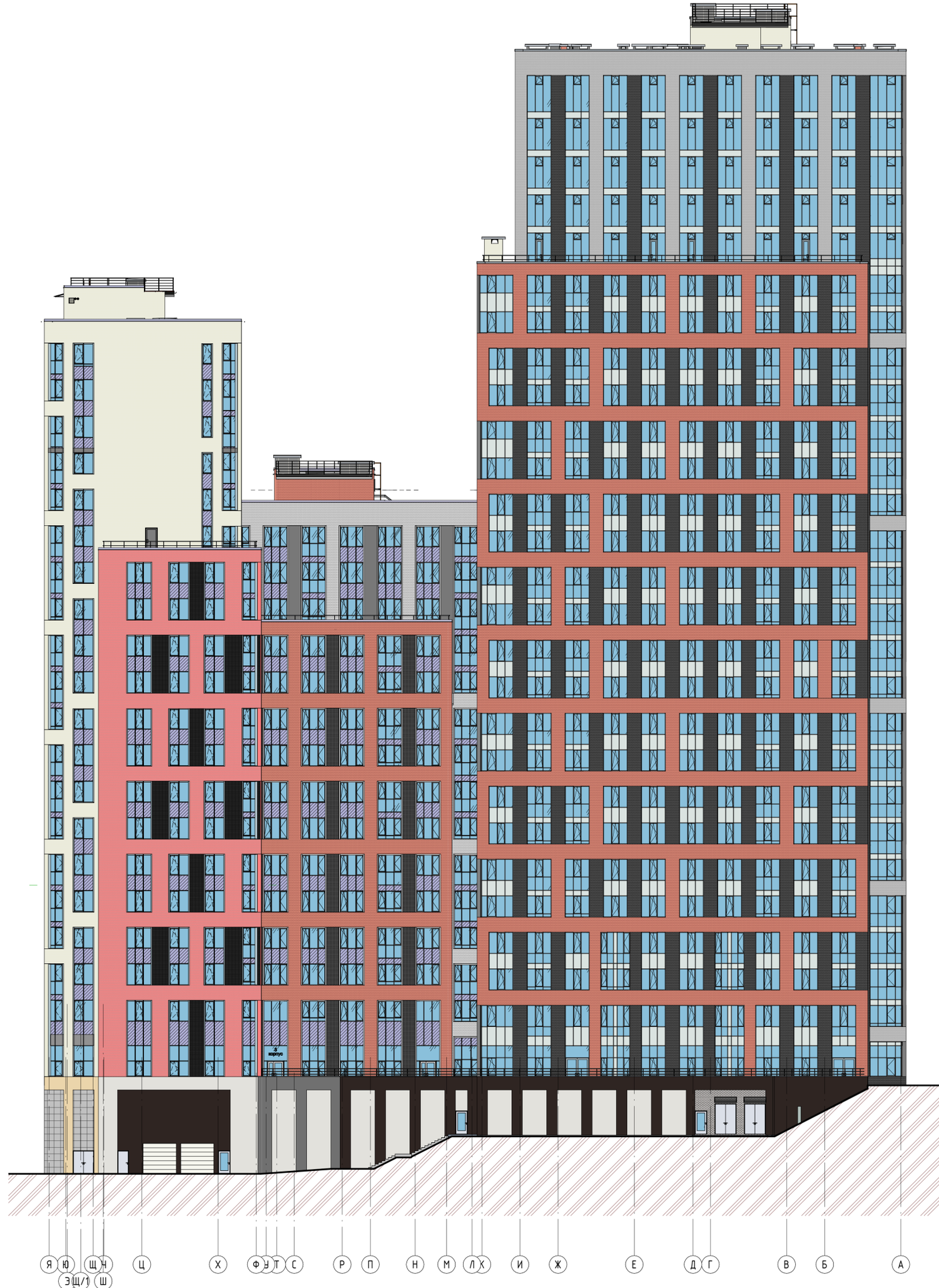
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

19-02-01(K2)-AP					
«Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тиньгаева			07.22
Провер.		Максимов			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
Корпус 3.				Стадия	Лист
Фасад в осях 7-1 Фасад в осях П-А				П	42
ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток					



Согласовано
Взам. инв. №
Листы и дата
Инв. № подл.

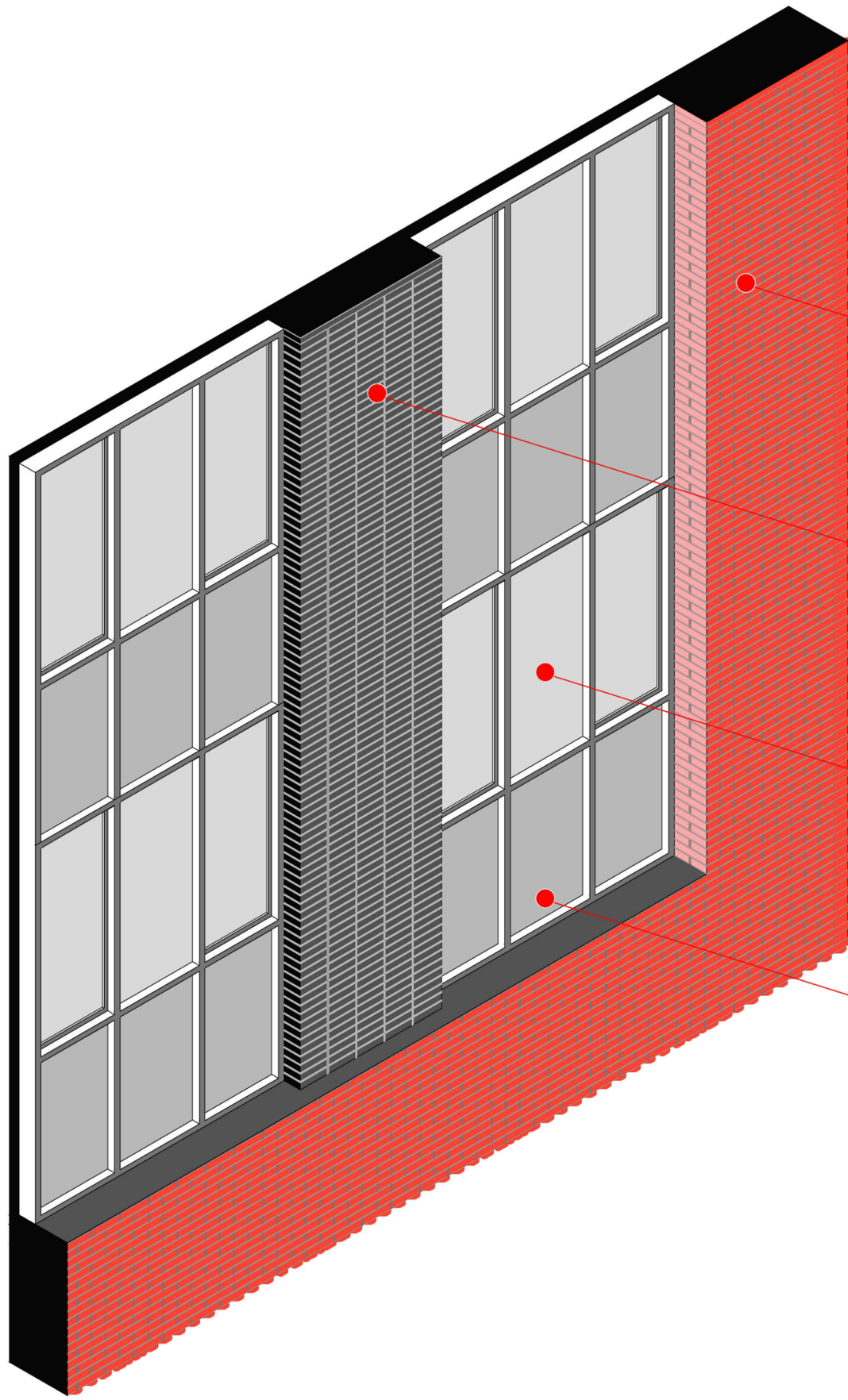
19-02-01(K2) - AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Тимчаева			07.22
Провер.		Максимова			07.22
Н. контр.		Кириллова			07.22
			Стадия	Лист	Листов
			П	43	
			Развертка 1		
			ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток		



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

19-02-01(K2) - AP					
Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Тимязева				07.22
Провер.	Максимова				07.22
Н. контр.	Кириллова				07.22
			Стадия	Лист	Листов
			П	44	
			Развертка 2		ООО "Проектное Бюро "Жуков и партнеры" г. Владивосток

Согласовано



Фасадная клинкерная плитка, 300x65,
раскладка ложковая в полкирпича (условно красная)
Ströher 3581.PD3 или аналог

Фасадная клинкерная плитка, 240x65,
раскладка многорядная, (условно чёрный)
Ströher, Keravette 330 или аналог

Алюминиевая витражная конструкция, отливы.
Цвет металла по RAL 7021 (матовый)
Заполнение - двухкамерный стеклопакет.
SunGurd Higt Performace Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

Алюминиевая витражная конструкция.
Цвет металла по RAL 7021 (матовый)
Заполнение стемалитом.
SunGurd Higt Performace Silver 35/26 (зеркальный) или аналог.

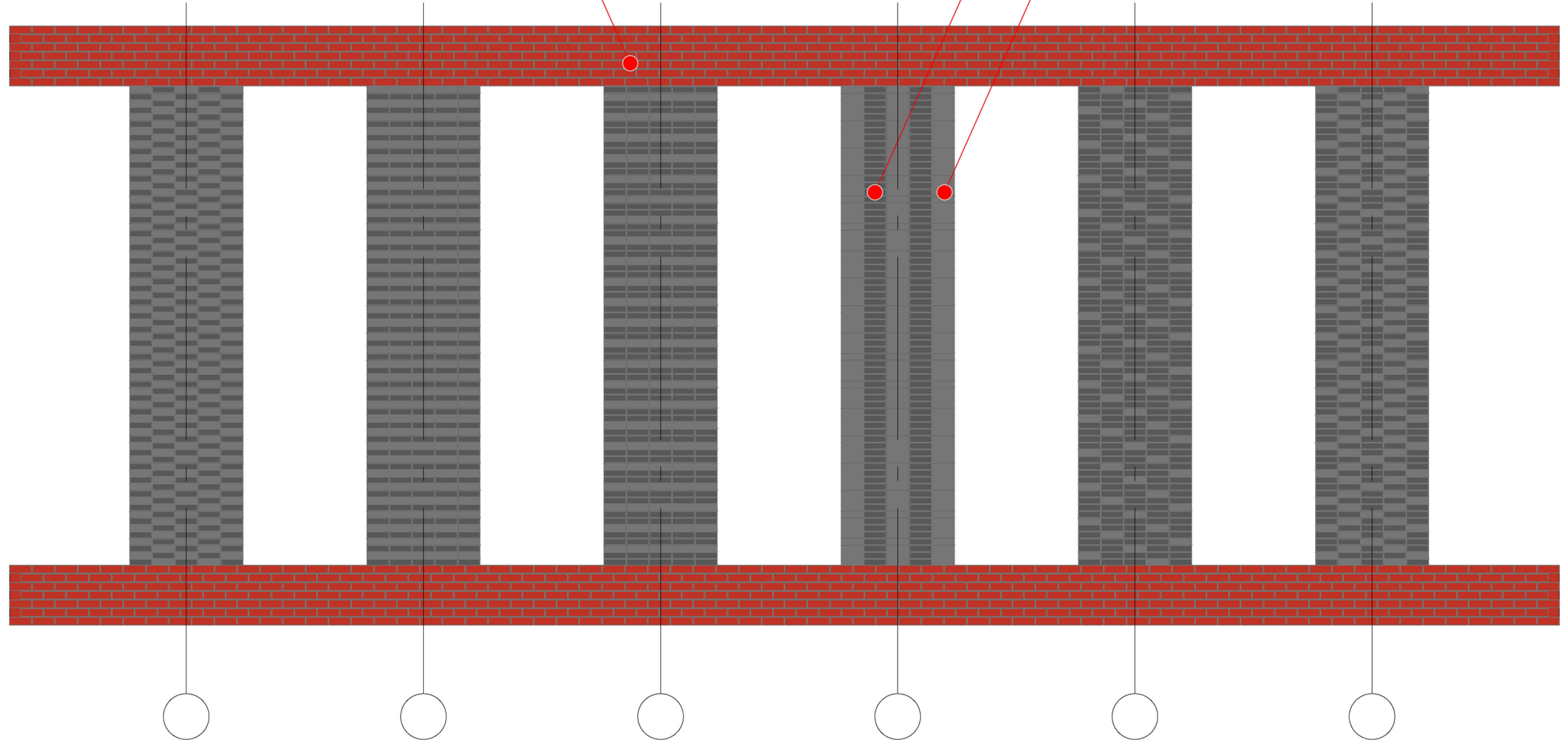
Инв.№ подл.	Плодп. и дата	Взам. инв.№

						19-02-01(K2) - AP			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Максимов					П	45	
Вед.арх.		Тиньгаева							
Н.контр.		Кириллова				Фрагмент фасада №1. Аксонометрия.	ООО "Проектное бюро Жуков и партнеры" г. Владивосток		

Фасадная клинкерная плитка, 300x65,
раскладка ложковая в полкирпича (условно красная)
Ströher 3581.PD3 или аналог

Фасадная клинкерная плитка, 240x65,
раскладка многорядная, (условно чёрный)
Ströher, Keravette 330 или аналог
ТОЛЩИНА 15 мм

Фасадная клинкерная плитка, 240x65,
раскладка многорядная, (условно чёрный)
Ströher, Keravette 330 или аналог
ТОЛЩИНА 25 мм



Согласовано

Инв.№ подл.	Плодп. и дата	Взам. инв.№

						19-02-01(K2)- AP			
						Многоквартирный жилой дом (корпус 1-3) со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой, расположенный в районе ул. Алеутская, 65а в г. Владивостоке			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Максимов					П	49	
Вед.арх.		Тиньгаева							
Н.контр.		Кириллова				Фрагмент фасада №6. Раскладка плитки.	ООО ПБ "Жуков и партнеры" г. Владивосток		