

Заказчик – ООО «Специализированный застройщик Космос»
Технический Заказчик: ООО «Технический заказчик «ПАРИТЕТ»

**МНОГОКВАРТИРНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА С ОБЪЕКТАМИ ИНФРАСТРУКТУРЫ, РАСПОЛОЖЕННЫЕ ПО АДРЕСУ:
Г. ТЮМЕНЬ, В ГРАНИЦАХ УЛИЦ ЛЕСОПАРКОВАЯ-СТАРТОВАЯ. КВАРТАЛ №1**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1 ЭТАП: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2

Архитектурные решения



Часть 1. Архитектурные решения

Альбом 2. Секция ГП 1.2

127-СТТ/24-1-1.2-АР1

Директор ООО «АР»

Главный инженер проекта

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	665-25		12.25
2	201-26		05.26






М.В. Костыренко

С.П. Вяткин

Разрешение		Обозначение	127-СТТ/24-1-1.2-АР1		
201-26		Наименование объекта строительства	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
2	1	В ведомость рабочих чертежей внесено Изм.2		1	
	2-14	Откорректированы марки дверей		3	
	3-14	Помещение «Кухня-ниша», граничащее со столовой, заменено на «Зона кухни»; Исключена зашивка вент. канала в помещении «Лифтового холла»; Добавлена зашивка кухонного стояка		3	
	3-6	Двери в квартиры заменены на огнестойкие		1	
	12-14	Изменены размеры оконных проемов; Откорректирована маркировка окон; Добавлены корзины для внешних блоков кондиционеров		3	
	14	Межквартирные перегородки из ГСП заменены на перегородки из полнотелого силикатного блока толщиной 80 мм		3	
	15	Откорректирован материал витражей ВН-1, ВН-2, ВН-3; Откорректированы схемы витражей		3	
	16	Откорректирована спецификация заполнения оконных проемов; Откорректирована спецификация оконных приточных клапанов; Откорректированы схемы окон и условные обозначения		1	
	17	Откорректировано примечание Откорректирована спецификация элементов заполнения дверных проемов		1	
	18	Откорректирована ведомость полов; Откорректировано примечание		1	
	19	Откорректирована ведомость отделки стен помещений		1	

Согласовано	05.26
	Рябиков
Н. КОНТР.	

Изм. внес	Корсукова		05.26
Составил	Корсукова		05.26
ГИП	Вяткин		05.26
УТВ.	Вяткин		05.26

ДЕВИЖН

Общество с ограниченной ответственностью «АР»
Рег. № П-026-007203495175-0238 в реестре Союза «СРОП
«Западная Сибирь»

Лист	Листов
1	1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР1		
Лист	Наименование	Примечание
1	ГП1.2. Общие данные	Изм.1; 2 (Зам.)
2	ГП1.2. Маркировочный план подземного этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
3	ГП1.2. Маркировочный план 1 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
4	ГП1.2. Маркировочный план 2 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
5	ГП1.2. Маркировочный план 3 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
6	ГП1.2. Маркировочный план 4,5 этажей	Изм.1; 2 (Зам.)
7	ГП1.2. Маркировочный план 6 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
7.1	ГП1.2. Маркировочный план 7 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
8	ГП1.2. Маркировочный план 8 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
9	ГП1.2. Маркировочный план 9 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
10	ГП1.2. Маркировочный план 10 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
11	ГП1.2. Маркировочный план 11 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
12	ГП1.2. Маркировочный план 12 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
13	ГП1.2. Маркировочный план 13 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
14	ГП1.2. Маркировочный план 14 этажа	Изм.1; 2 (Зам.)
15	ГП1.2. Спецификация витражей. Схемы габаритных размеров витражей	Изм.1; 2 (Зам.)
16	ГП1.2. Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Спецификация оконных приточных клапанов. Схемы габаритных размеров окон	Изм.1; 2 (Зам.)
17	ГП1.2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Ревизионные люки коммуникаций	Изм.1; 2 (Зам.)
18	ГП1.2. Экспликация полов. Узел 1	Изм.1; 2 (Зам.)
19	ГП1.2. Ведомость отделки стен помещений. Ведомость отделки потолков помещений	Изм.1; 2 (Зам.)

Ведомость спецификаций		
Лист	Наименование	Примечание
15	ГП1.2. Спецификация витражей. Схемы габаритных размеров витражей	
16	ГП1.2. Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Спецификация оконных приточных клапанов. Схемы габаритных размеров окон	
17	ГП1.2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Ревизионные люки коммуникаций	
18	ГП1.2. Экспликация полов. Узел 1	
19	ГП1.2. Ведомость отделки стен помещений. Ведомость отделки потолков помещений	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 30674-2023	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ 23747-2015*	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Технические условия	
ГОСТ 21519-2022	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	

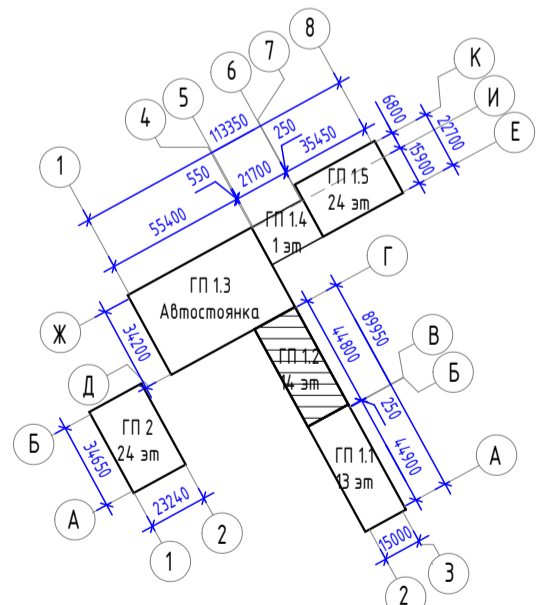
Общие указания

- Рабочие чертежи разработаны на основании:
 - задания на проектирование;
 - задания смежных отделов.
- Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, выданным техническими условиями и нормативными требованиями:
 - Федерального закона от 30.12.2009 года №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
 - Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- Место строительства - г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая.
- За относительную отм. 0,000 принята отметка пола первого этажа, что соответствует абсолютной отметке 59,30.
- Классификация здания в соответствии с федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ:
 - класс ответственности здания (ФЗ №384) - 2 (нормальный);
 - степень огнестойкости жилой секции (СП 54.13330.2022) - II
 - класс конструктивной пожарной опасности (ФЗ №123) - CO;
 - класс функциональной пожарной жилой секции (ФЗ №123) - Ф1.3;
 - район строительства по СП 131.13330.2012 - I.
- Объект строительства представляет собой здание многоквартирного секционного типа переменной этажности. Состоит из двух строений, условно обозначенных ГП 1 и ГП 2. ГП 1 - трехсекционный жилой дом переменной этажности (13, 14 и 24 этажей), объединенный семиэтажной автостоянкой закрытого типа с встроенным подземным этажом и одноэтажной встроенно-пристроенной нежилой частью; ГП 2 - односекционный жилой дом (этажность 24). Габаритные размеры секции ГП1.2 по осям 15,00 x 44,80 м.
- Высота первого этажа жилых секций - 3,92 м в чистоте. Высота типовых жилых этажей - 2,72 м в чистоте. Высота последнего этажа - 3,0 м в чистоте. Высота подвала - 2,77 м в чистоте.
- Данный комплект смотреть совместно с КЖ, АС1, АС2, АС3, ЭОМ, ВК, ЭС, ЭН, ОВ. Наружную отделку фасада, марки и привязки корзин для кондиционеров смотреть в альбоме 127-СТТ/24-1-1-АР2. План кровли смотреть раздел АС3.
- Отверстия в ж/б стенах, перекрытиях и покрытиях см. раздел КЖ. Отверстия в перегородках и блочных стенах см. разделы АС1, АС2.
- Лестницы - монолитные железобетонные марши и площадки. Конструкции всех ограждений лестниц из негорючих материалов с травмобезопасным завершением поручней и соединенным по всей высоте лестницы.
- Для вертикальной связи между этажами секция дома оборудована пассажирскими лифтами: 1 лифт грузоподъемностью 630кг и 1 лифт 1000кг. Устройство лифтов выполнено без машинных помещений.
- Возведение перегородок и отделку помещений выполнять после монтажа инженерных коммуникаций. Производитель и цвет финишного покрытия представлены в комплекте дизайн-проекта.
- Двери внутриквартирные, мебель и сантехнические приборы на поэтажных планах показаны условно, устанавливает собственник квартиры.
- Все приведенные в комплекте технические решения применимы исключительно к данному объекту.
- При производстве и приеме строительно-монтажных работ руководствоваться СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- Запрещается приступать к выполнению работ без проекта производства работ (ППР).
- Проект разработан для летних условий строительства. При производстве работ в зимнее время руководствоваться ППР, требованиями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87" и требованиями соответствующих разделов строительных норм.
- Застройщик (технический заказчик) должен выполнять верификационный (выборочный) операционный контроль в ходе выполнения строительно-монтажных работ. Места выполнения контрольных операций, при верификационном (выборочном) операционном контроле, их частота, исполнители, методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий установленным требованиям должны определяться Застройщиком (техническим заказчиком) и соответствовать требованиям проектной, организационно-технологической и нормативной документации.
- Для выполнения операционного контроля качества в составе организационно-технологической документации (в том числе проектов производства работ и технологических карт) должны разрабатываться разделы содержащие:
 - перечень операций или процессов, которые подлежат проверке по показателям качества;
 - чертежи конструкций с указанием допускаемых отклонений в размерах, требуемой точности измерений, параметров стандартных образцов, а также применяемых материалов;
 - места выполнения контроля, их частота, методы, исполнители, средства измерений и формы записи результатов.
- Все материалы отделки МОП выполнить согласно комплекту дизайн-проекта.

Условные обозначения

- 001 - Номер и площадь помещения по экспликации
- 10,2 - Тип пола по экспликации полов
- 1л* - Марка двери по спецификации
 - доступность МГН
 - левое открывание
- ОК-1 - Марка окна по спецификации
- ВВ-1Д/ЛК - Марка витража по спецификации
 - наличие козырька
 - открывание двери
 - наличие двери
 - наружный/внутренний витраж
- +2,600 - Относительная высотная отметка
- +2,600 - Абсолютная высотная отметка
- 800x1200 - Пожаробезопасная зона МГН
- Окно с 1 приточным клапаном
- Окно с 2 приточными клапанами
- Звукоизоляция в санузлах, в местах крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов к межквартирной стене, ограждающей жилые комнаты, а также к межквартирной стене, смежной с лифтовыми шахтами
- Лифт для транспортирования пожарных подразделений

Компоновочная схема



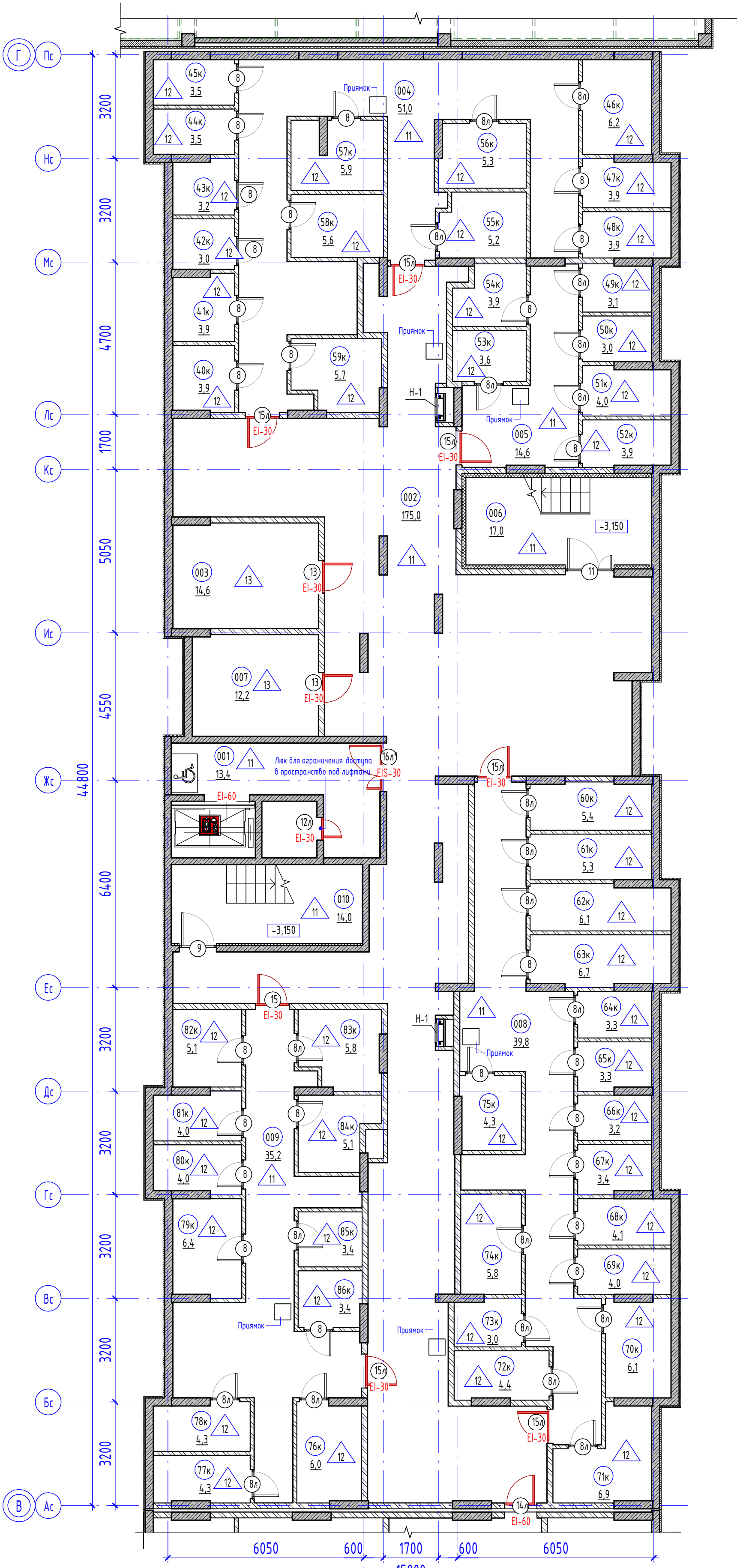
Вязк. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Аксенова			06.25
Проверил		Сметанин			06.25
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2. Общие данные					
Н. контроль			Рябиков		06.25
ГИП			Вяткин		06.25

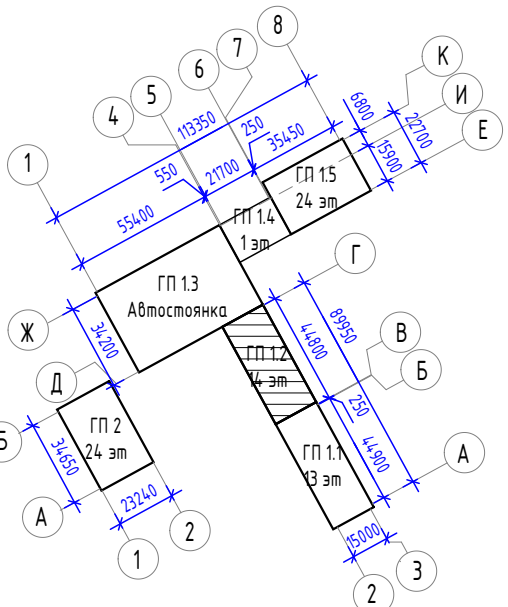


Экспликация помещений подземного этажа

№	Наименование	Площадь, м2	Кат. пом.
Кладовые			
40к	Кладовая	3,9	В4
41к	Кладовая	3,9	В4
42к	Кладовая	3,0	В4
43к	Кладовая	3,2	В4
44к	Кладовая	3,5	В4
45к	Кладовая	3,5	В4
46к	Кладовая	6,2	В4
47к	Кладовая	3,9	В4
48к	Кладовая	3,9	В4
49к	Кладовая	3,1	В4
50к	Кладовая	3,0	В4
51к	Кладовая	4,0	В4
52к	Кладовая	3,9	В4
53к	Кладовая	3,6	В4
54к	Кладовая	3,9	В4
55к	Кладовая	5,2	В4
56к	Кладовая	5,3	В4
57к	Кладовая	5,9	В4
58к	Кладовая	5,6	В4
59к	Кладовая	5,7	В4
60к	Кладовая	5,4	В4
61к	Кладовая	5,3	В4
62к	Кладовая	6,1	В4
63к	Кладовая	6,7	В4
64к	Кладовая	3,3	В4
65к	Кладовая	3,3	В4
66к	Кладовая	3,2	В4
67к	Кладовая	3,4	В4
68к	Кладовая	4,1	В4
69к	Кладовая	4,0	В4
70к	Кладовая	6,1	В4
71к	Кладовая	6,9	В4
72к	Кладовая	4,4	В4
73к	Кладовая	3,0	В4
74к	Кладовая	5,8	В4
75к	Кладовая	4,3	В4
76к	Кладовая	6,0	В4
77к	Кладовая	4,3	В4
78к	Кладовая	4,3	В4
79к	Кладовая	6,4	В4
80к	Кладовая	4,0	В4
81к	Кладовая	4,0	В4
82к	Кладовая	5,1	В4
83к	Кладовая	5,8	В4
84к	Кладовая	5,1	В4
85к	Кладовая	3,4	В4
86к	Кладовая	3,4	В4
87к	Кладовая	3,4	В4
88к	Кладовая	4,1	В4
89к	Кладовая	4,0	В4
90к	Кладовая	6,1	В4
91к	Кладовая	6,9	В4
92к	Кладовая	4,4	В4
93к	Кладовая	3,0	В4
94к	Кладовая	4,4	В4
95к	Кладовая	3,0	В4
96к	Кладовая	3,3	В4
97к	Кладовая	3,3	В4
98к	Кладовая	3,3	В4
99к	Кладовая	3,3	В4
001	Тамбур-шлюз	13,4	
002	Коридор	175,0	
004	Проход	51,0	
005	Проход	14,6	
006	Лестница из подвала	17,0	
008	Проход	39,8	
009	Проход	35,2	
010	Лестница из подвала	14,0	
		211,3	
МОП			
001	Тамбур-шлюз	13,4	
002	Коридор	175,0	
004	Проход	51,0	
005	Проход	14,6	
006	Лестница из подвала	17,0	
008	Проход	39,8	
009	Проход	35,2	
010	Лестница из подвала	14,0	
		360,0	
Техническое			
003	Электрощитовая	14,6	В4
007	Помещение СС	12,2	В4
		26,8	
Общая площадь помещений на этаже		598,1	



Компоновочная схема

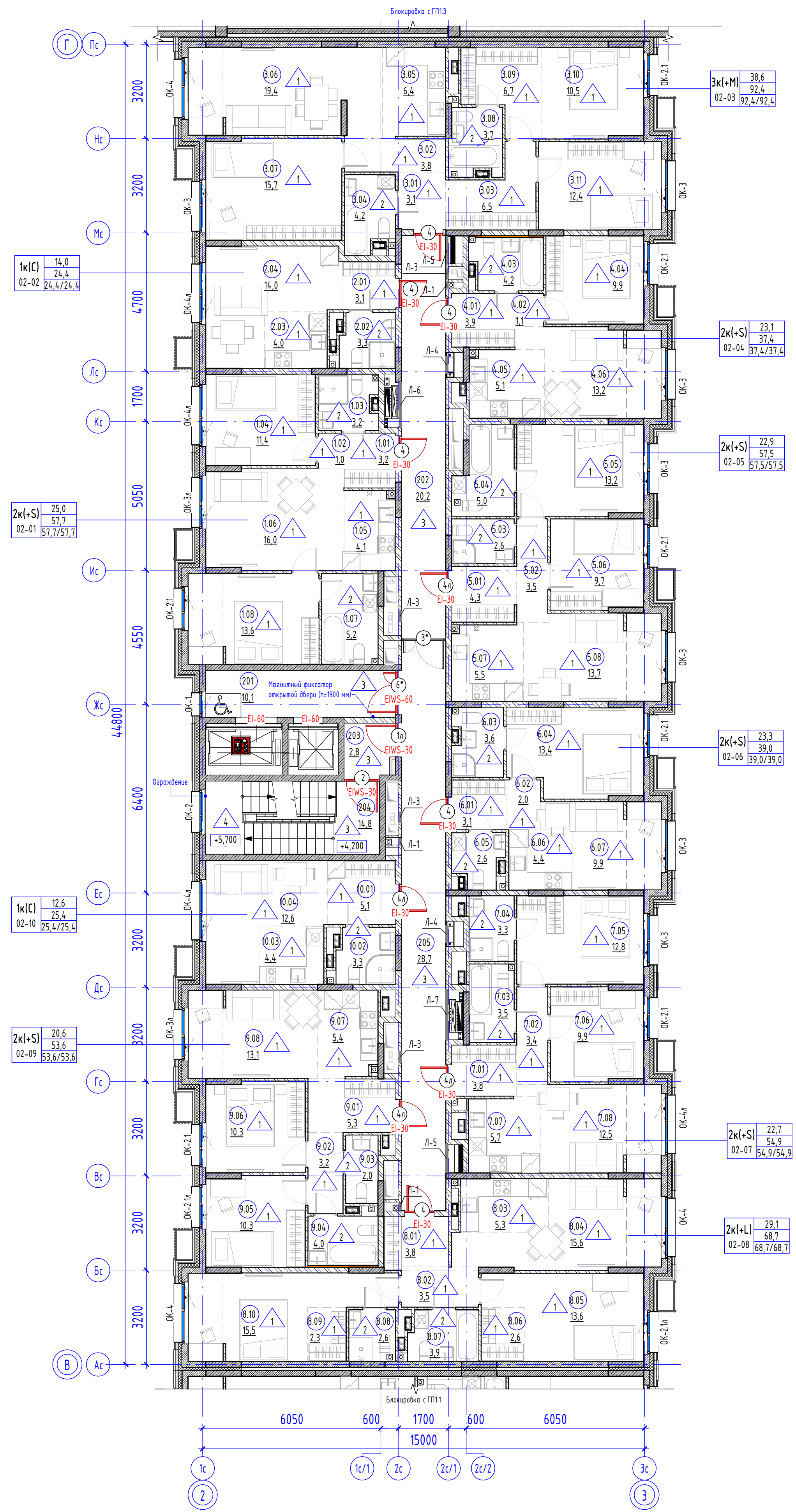


1. Спецификацию элементов заполнения дверных проемов смотреть на листе - АР17.
2. Условные обозначения см. на листе - АР1.
3. Спецификацию лючков см. на листе - АР17.

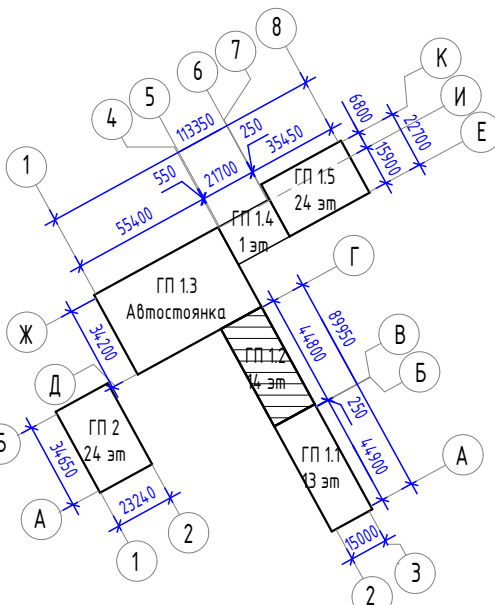
127-СТТ/24-1-12-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Аксенова			06.25
Проверил		Сметанин			06.25
Н. контроль		Рябиков			06.25
Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1					1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2
					Стация
					Лист
					Листов
					Р 2
ГП1.2. Маркировочный план подземного этажа					ДЕВИЖН

Экспликация помещений 2 этажа

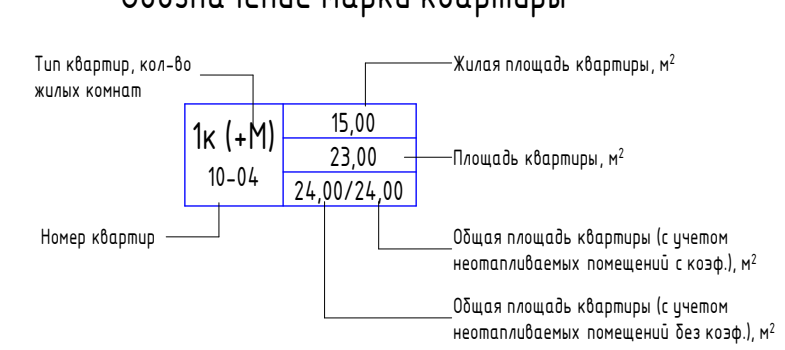
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
201	Лифтовой холл	10,1
202	Коридор межквартирный	20,2
203	Тамбур-шлюз	2,8
204	Лестничная клетка	14,8
205	Холл	28,7
2К(+S) 02-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
2К(+S) 02-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	14,0
2К(+M) 02-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
2К(+S) 02-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
2К(+S) 02-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
2К(+S) 02-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
2К(+S) 02-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Столовая	12,5
2К(+L) 02-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
2К(+S) 02-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
1К(+S) 02-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		587,6



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

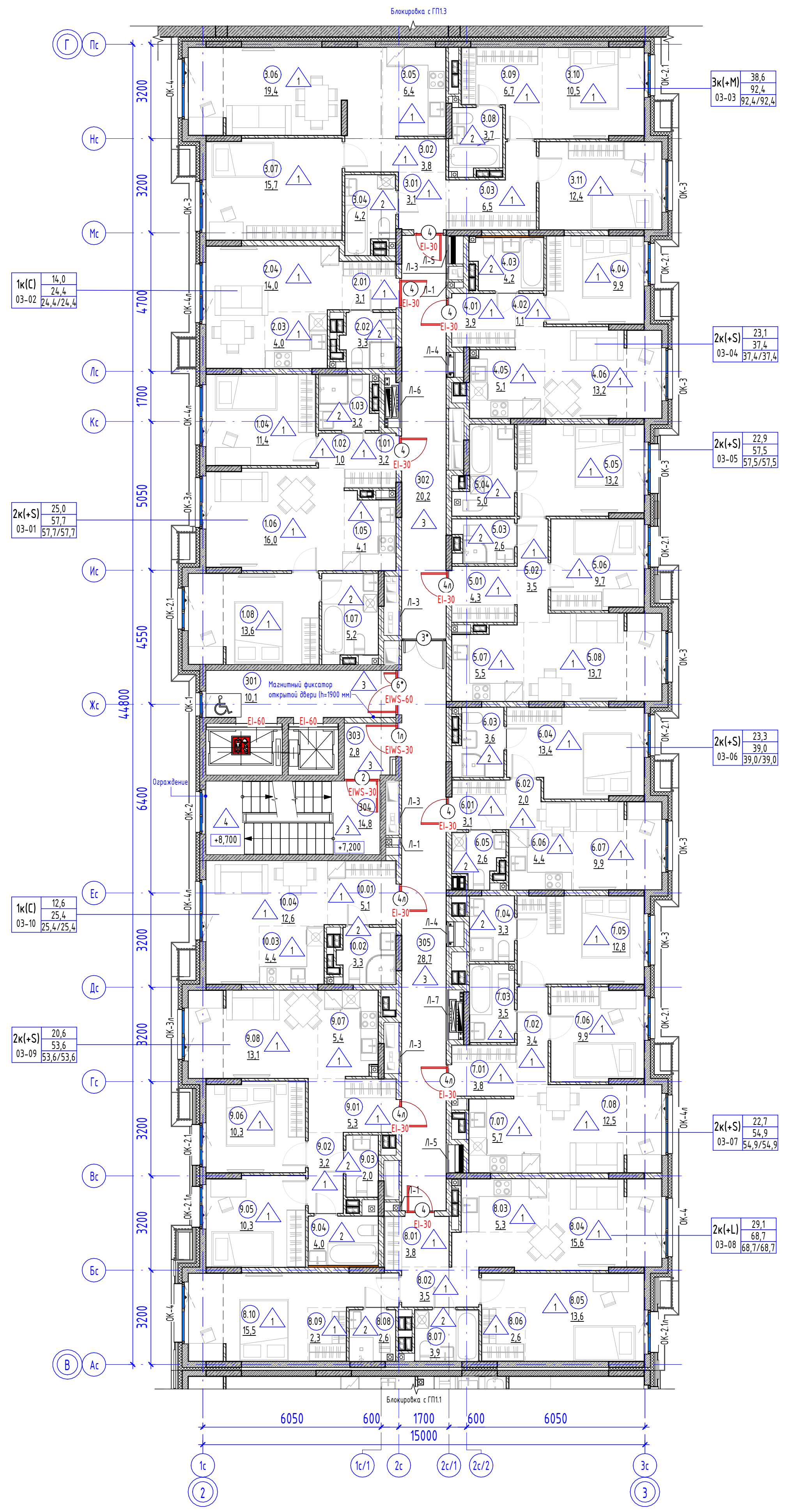


- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

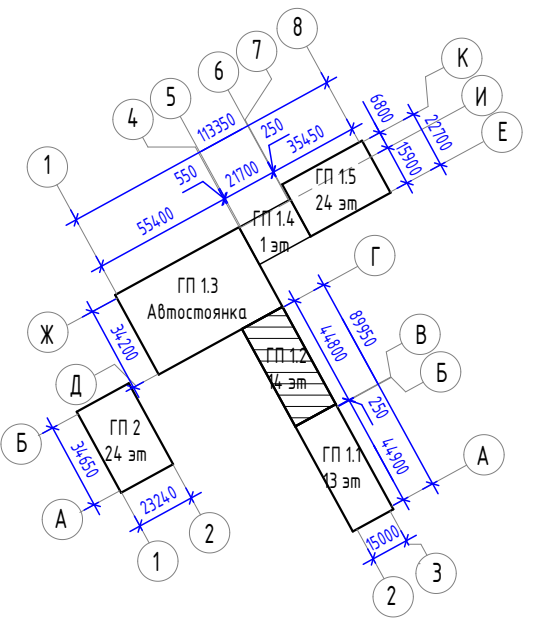
127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Аксенова				06.25
Проверил	Сметанин				06.25
И. контроль	Рябиков				06.25
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2. Маркировочный план 2 этажа					
				Стация	Лист
				Р	4
				ДЕВИЖН	
Формат А1К					

Экспликация помещений 3 этажа

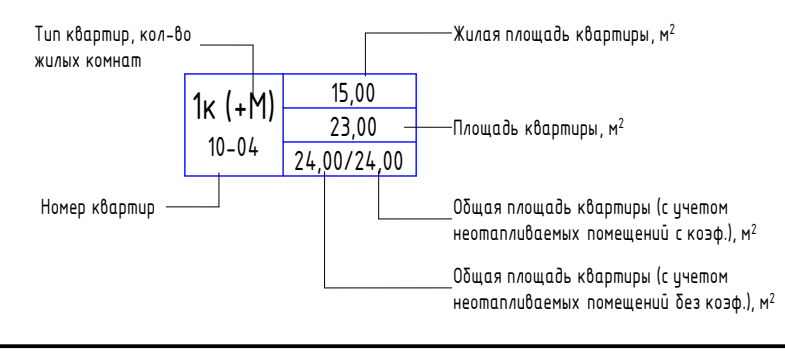
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
301	Лифтовой холл	10,1
302	Коридор межквартирный	20,2
303	Тамбур-шлюз	2,8
304	Лестничная клетка	14,8
305	Холл	28,7
2К(+S) 03-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
Итого: 57,7		
1К(C) 03-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	14,0
Итого: 24,4		
2К(+S) 03-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
Итого: 92,4		
2К(+S) 03-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
Итого: 37,4		
2К(+S) 03-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
Итого: 57,5		
2К(+S) 03-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
Итого: 39,0		
2К(+S) 03-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Столовая	12,5
Итого: 54,9		
2К(+L) 03-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
Итого: 68,7		
2К(+S) 03-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
Итого: 53,6		
1К(C) 03-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Итого: 25,4		
Общая площадь помещений на этаже		587,6



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

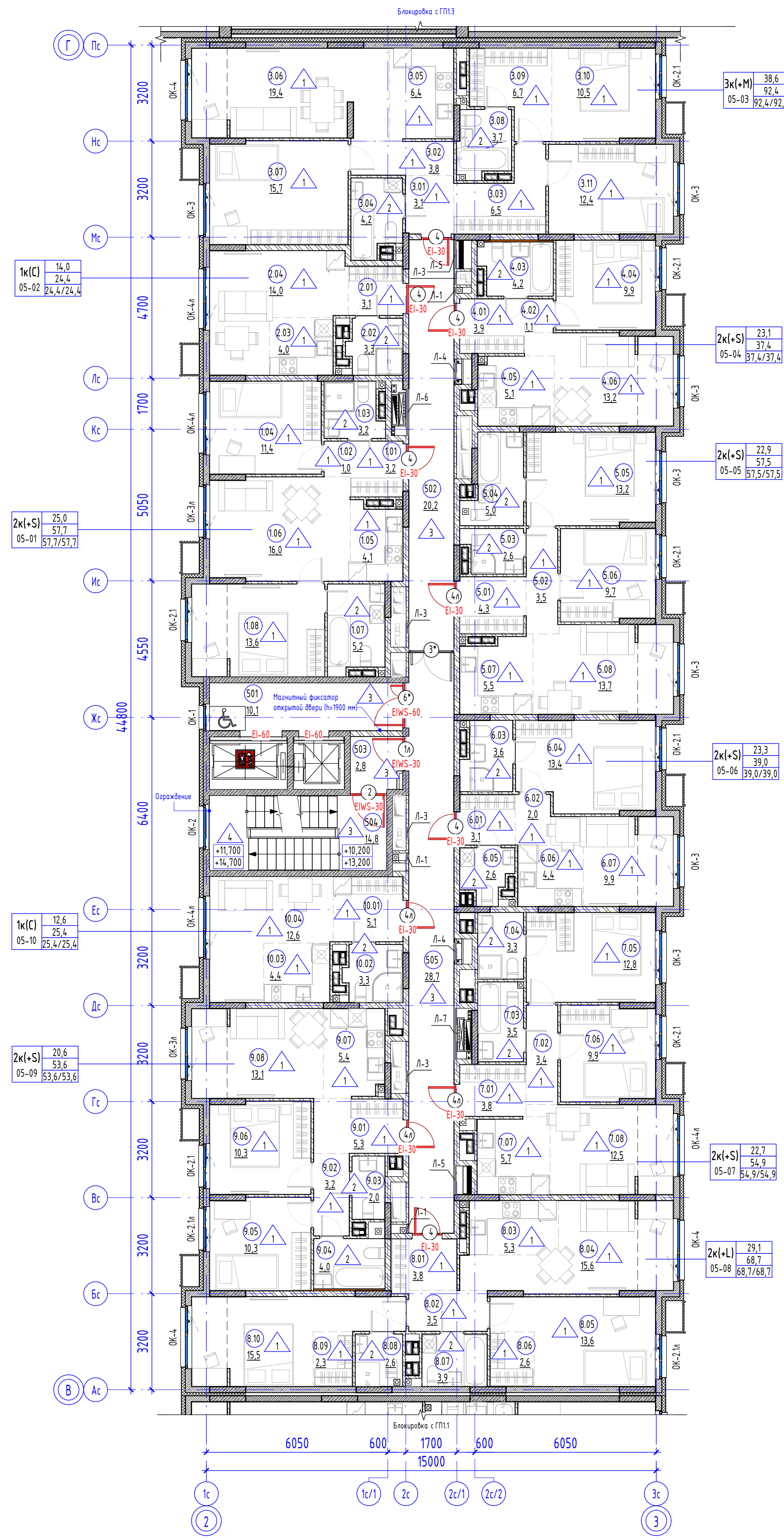


- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

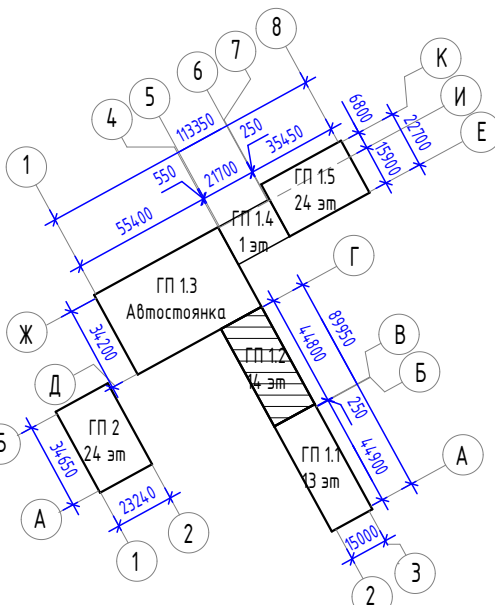
127-СТТ/24-1-12-АР1						
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1	
1	-	Зам.	665-25	12.25		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Разработ.	Аксенова					06.25
Проверил	Сметанин				06.25	
И. контроль	Рябиков				06.25	
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2						
ГП1.2. Маркировочный план 3 этажа						
Стация	Лист	Листов				
Р	5					

Экспликация помещений 5 этажа

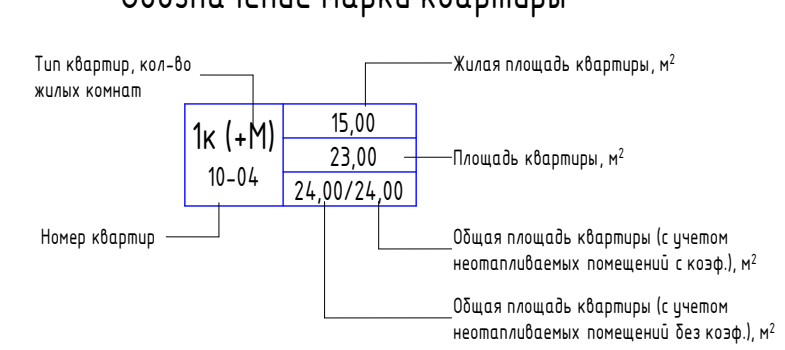
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
501	Лифтовой холл	10,1
502	Коридор межквартирный	20,2
503	Тамбур-шлюз	2,8
504	Лестничная клетка	14,8
505	Холл	28,7
2К(+S) 05-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
Итого: 57,7		
2К(+S) 05-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	14,0
Итого: 24,4		
2К(+S) 05-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
Итого: 92,4		
2К(+S) 05-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
Итого: 37,4		
2К(+S) 05-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
Итого: 57,5		
2К(+S) 05-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
Итого: 39,0		
2К(+S) 05-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Столовая	12,5
Итого: 54,9		
2К(+L) 05-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
Итого: 68,7		
2К(+S) 05-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
Итого: 53,6		
Итого: 581,6		



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

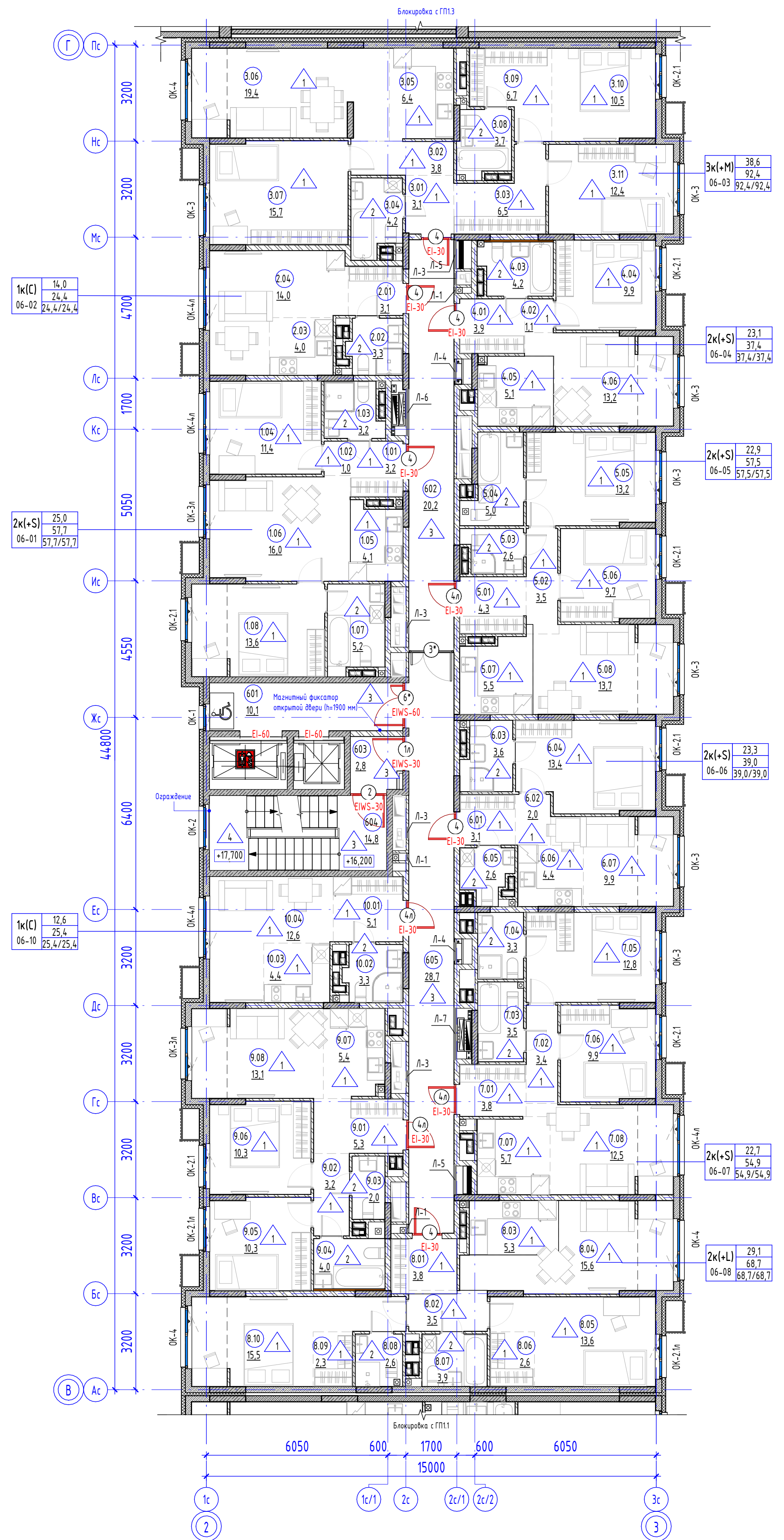


- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

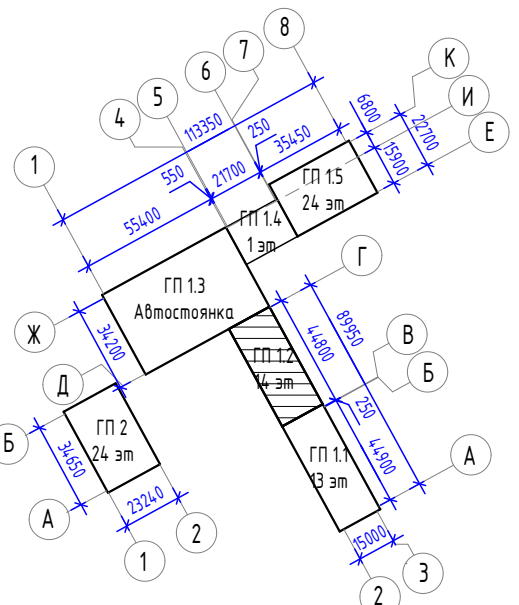
127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1
1	-	Зам.	665-25	12.25	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Аксенова				06.25
Проверил	Сметанин				06.25
И. контроль	Рябиков				06.25
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2 Маркировочный план 4,5 этажей					
Страница	Лист	Листов			
Р	6				

Экспликация помещений 6 этажа

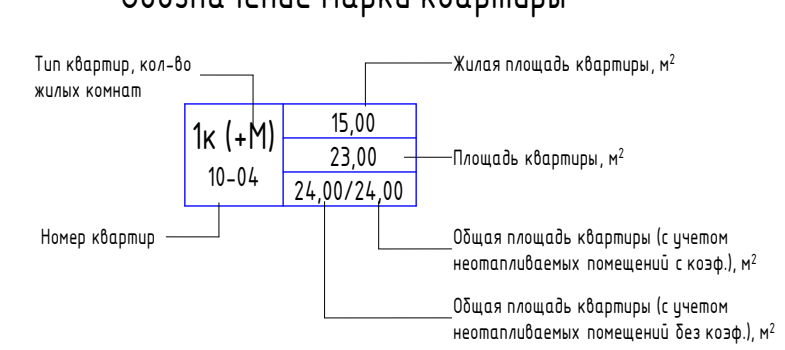
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
601	Лифтовой холл	10,1
602	Коридор межквартирный	20,2
603	Тамбур-шлюз	2,8
604	Лестничная клетка	14,8
605	Холл	28,7
2К(+S) 06-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
ИК(С) 06-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	24,4
ЭК(+М) 06-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
2К(+S) 06-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
2К(+S) 06-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
2К(+S) 06-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
2К(+S) 06-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Столовая	12,5
2К(+L) 06-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
2К(+S) 06-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
ИК(С) 06-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		587,6



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

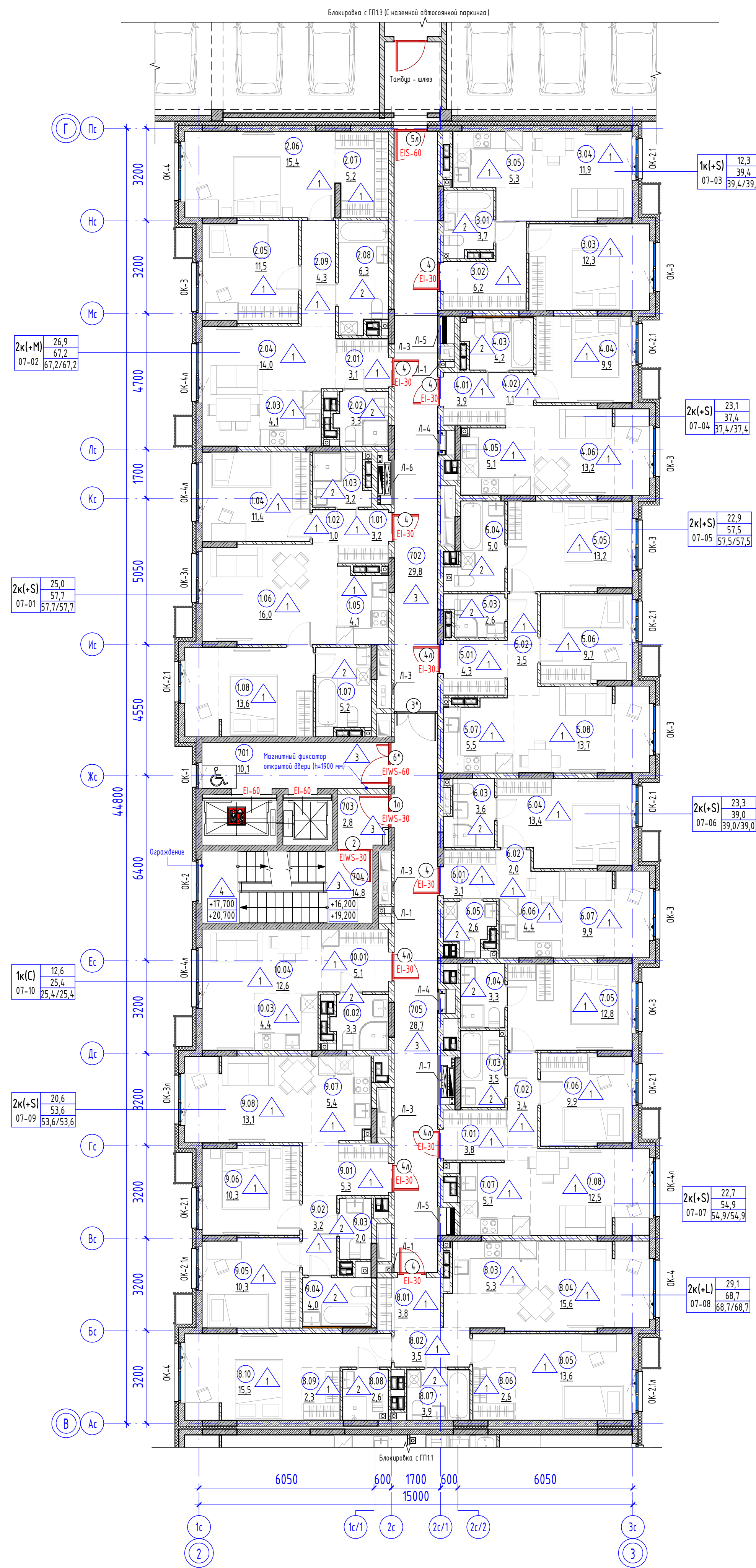


- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

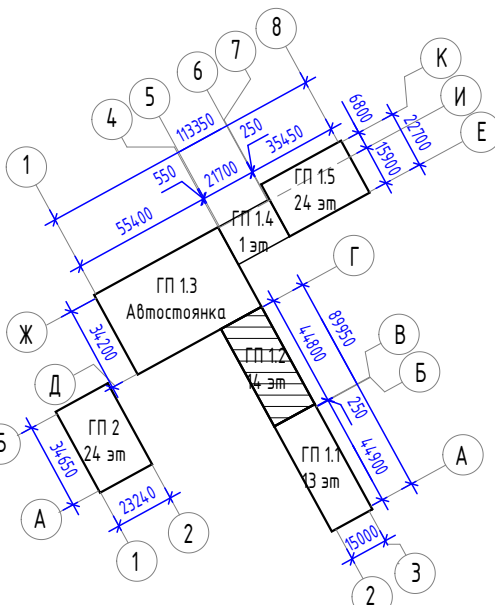
127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Аксенова				06.25
Проверил	Сметанин				06.25
И. контроль	Рябиков				06.25
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2. Маркировочный план 6 этажа					
				Стация	Лист
				Р	7
ДЕВИЖН					
Формат А1К					

Экспликация помещений 7 этажа

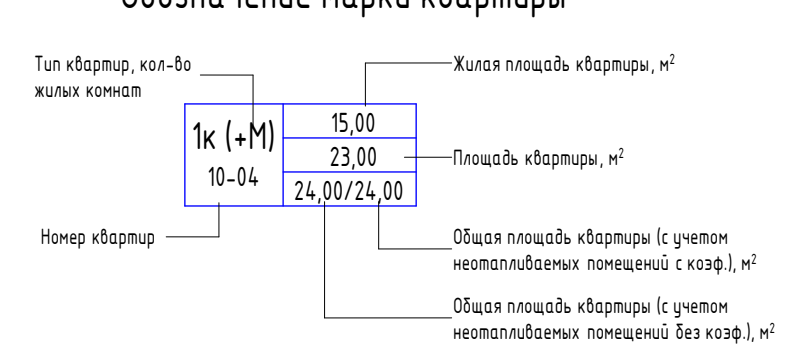
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
701	Лифтовой холл	10,1
702	Коридор межквартирный	29,8
703	Тамбур-шлюз	2,8
704	Лестничная клетка	14,8
705	Холл	28,7
2К(+S) 07-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Спальная	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
2К(+M) 07-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Зона кухни	4,1
2.04	Спальная	14,0
2.05	Комната	11,5
2.06	Комната	15,4
2.07	Гардероб	5,2
2.08	Санузел	6,3
2.09	Коридор	4,3
1К(+S) 07-03		
3.01	Санузел	3,7
3.02	Прихожая	6,2
3.03	Комната	12,3
3.04	Спальная	11,9
3.05	Зона кухни	5,3
2К(+S) 07-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
2К(+S) 07-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Спальная	13,7
2К(+S) 07-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
2К(+S) 07-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Спальная	12,5
2К(+L) 07-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Спальная	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
2К(+S) 07-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Спальная	13,1
1К(C) 07-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		587,0



Компоновочная схема



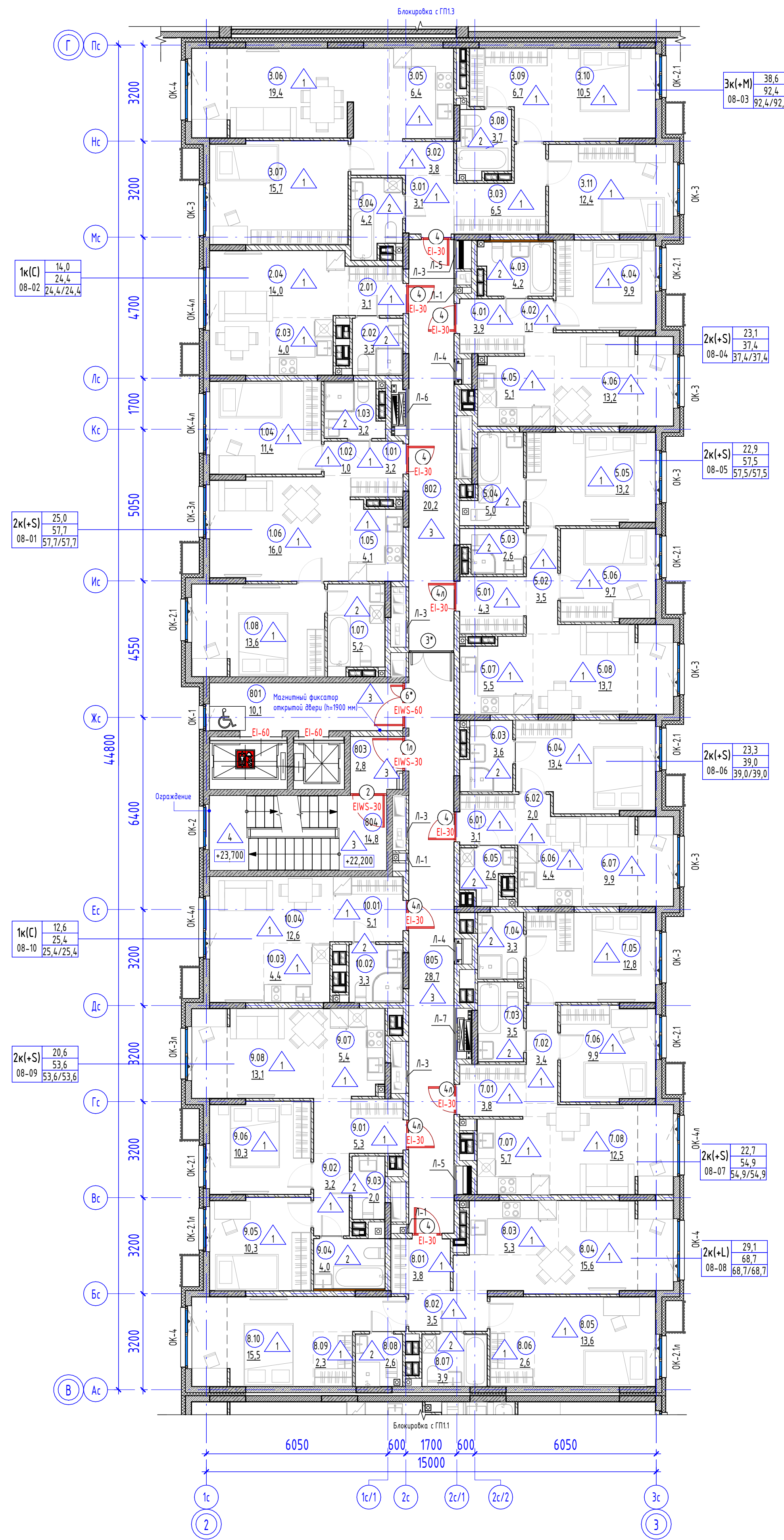
Обозначение марки квартиры



- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

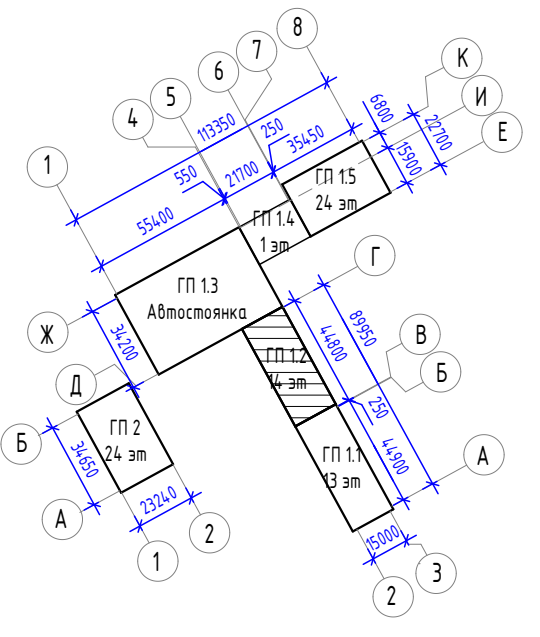
127-СТТ/24-1-12-АР1					
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1
1	-	Нов.	665-25	12.25	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Таймушев	Бег			12.25
Проверил	Сметанин	Бег			12.25
Н.контроль	Рябиков	Бег			12.25
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2. Маркировочный план 7 этажа					
Стация	Лист	Листов			
Р	7.1				

Экспликация помещений 8 этажа

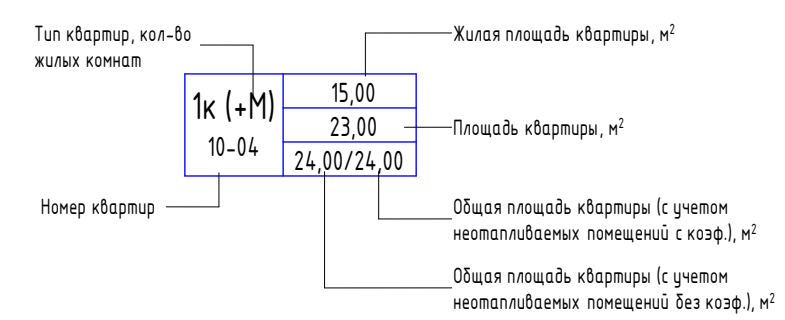


№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
801	Лифтовой холл	10,1
802	Коридор межквартирный	20,2
803	Тамбур-шлюз	2,8
804	Лестничная клетка	14,8
805	Холл	28,7
2К(+S) 08-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
Итого: 57,7		
2К(+S) 08-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	14,0
Итого: 24,4		
ЭК(+М) 08-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
Итого: 92,4		
2К(+S) 08-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
Итого: 37,4		
2К(+S) 08-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
Итого: 57,5		
2К(+S) 08-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Гостиная	9,9
Итого: 39,0		
2К(+S) 08-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Столовая	12,5
Итого: 54,9		
2К(+L) 08-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
Итого: 68,7		
2К(+S) 08-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
Итого: 53,6		
Итого: 581,6		

Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

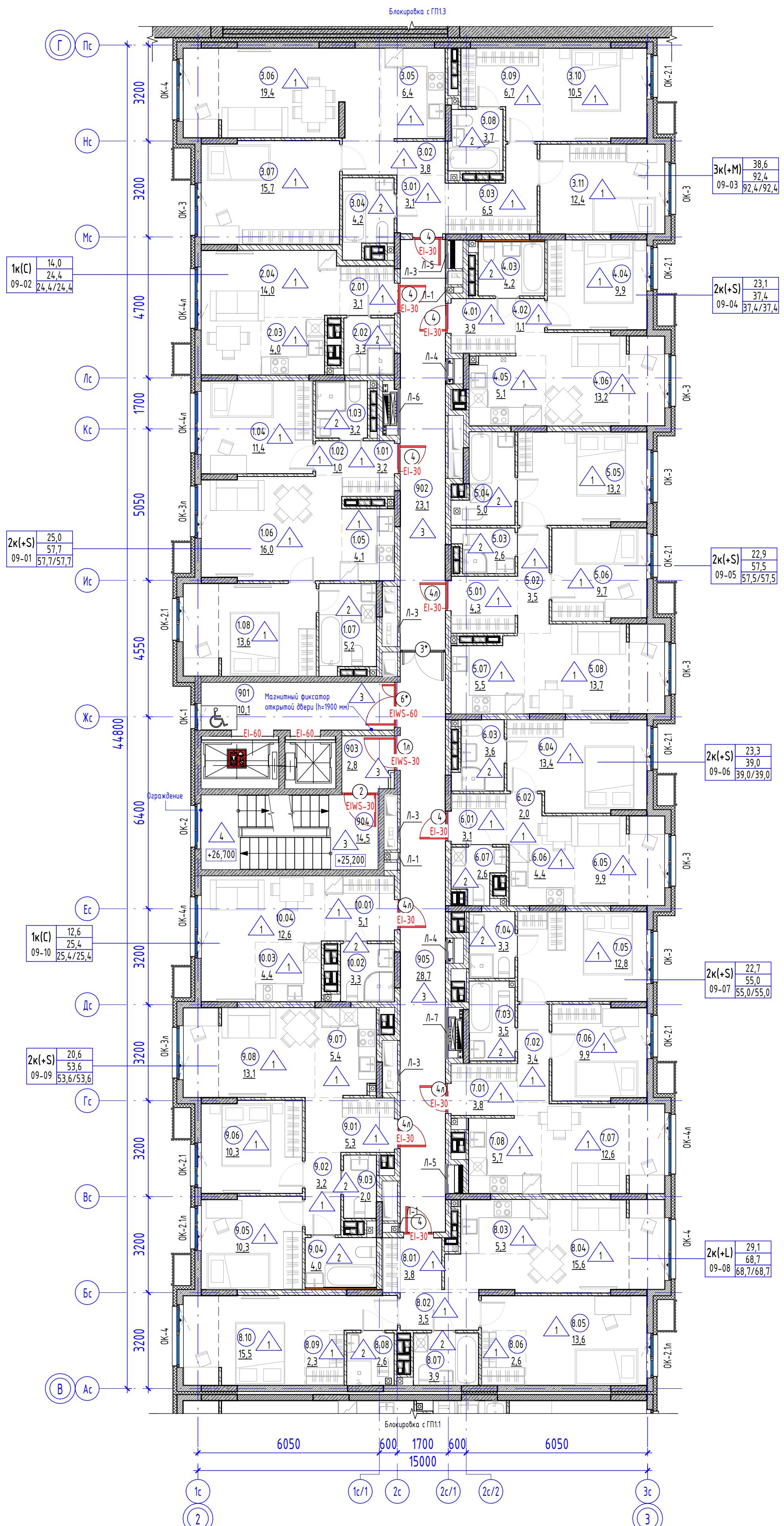


1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
2. Общие примечания см. на листе - АР3.

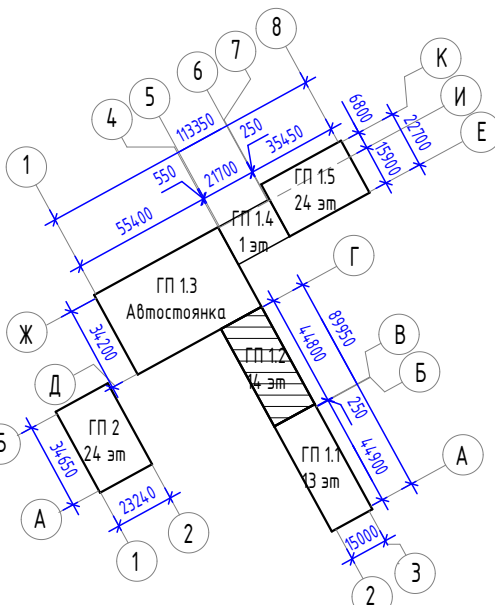
					127-СТТ/24-1-1.2-АР1			
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1			
1	-	Зам.	665-25	12.25				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.				Дата
Разработ	Аксенова							06.25
Проверил	Сметанин				06.25	1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2		
И. контроль	Рябиков				06.25	ГП1.2. Маркировочный план 8 этажа		
					Стация	Лист	Листов	
					Р	8		
					ДЕВИЖН			
					Формат А1К			

Экспликация помещений 9 этажа

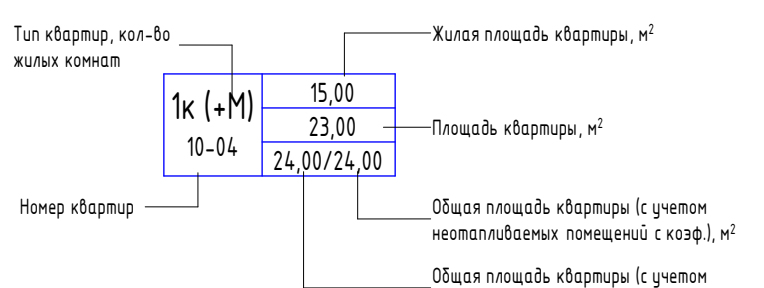
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
901	Лифтовой холл	10,1
902	Коридор межквартирный	23,1
903	Тамбур-шлюз	2,8
904	Лестничная клетка	14,5
905	Холл	28,7
2К(+S) 09-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Столовая	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
Итого: 57,7		
2К(+S) 09-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	14,0
Итого: 24,4		
2К(+M) 09-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Столовая	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
Итого: 92,4		
2К(+S) 09-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
Итого: 37,4		
2К(+S) 09-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Столовая	13,7
Итого: 57,5		
2К(+S) 09-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Гостиная	9,9
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Уборная	2,6
Итого: 39,0		
2К(+S) 09-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Столовая	12,6
7.08	Зона кухни	5,7
Итого: 55,0		
2К(+L) 09-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Столовая	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
Итого: 68,7		
2К(+S) 09-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Столовая	13,1
Итого: 53,6		
Итого: 590,3		



Компоновочная схема



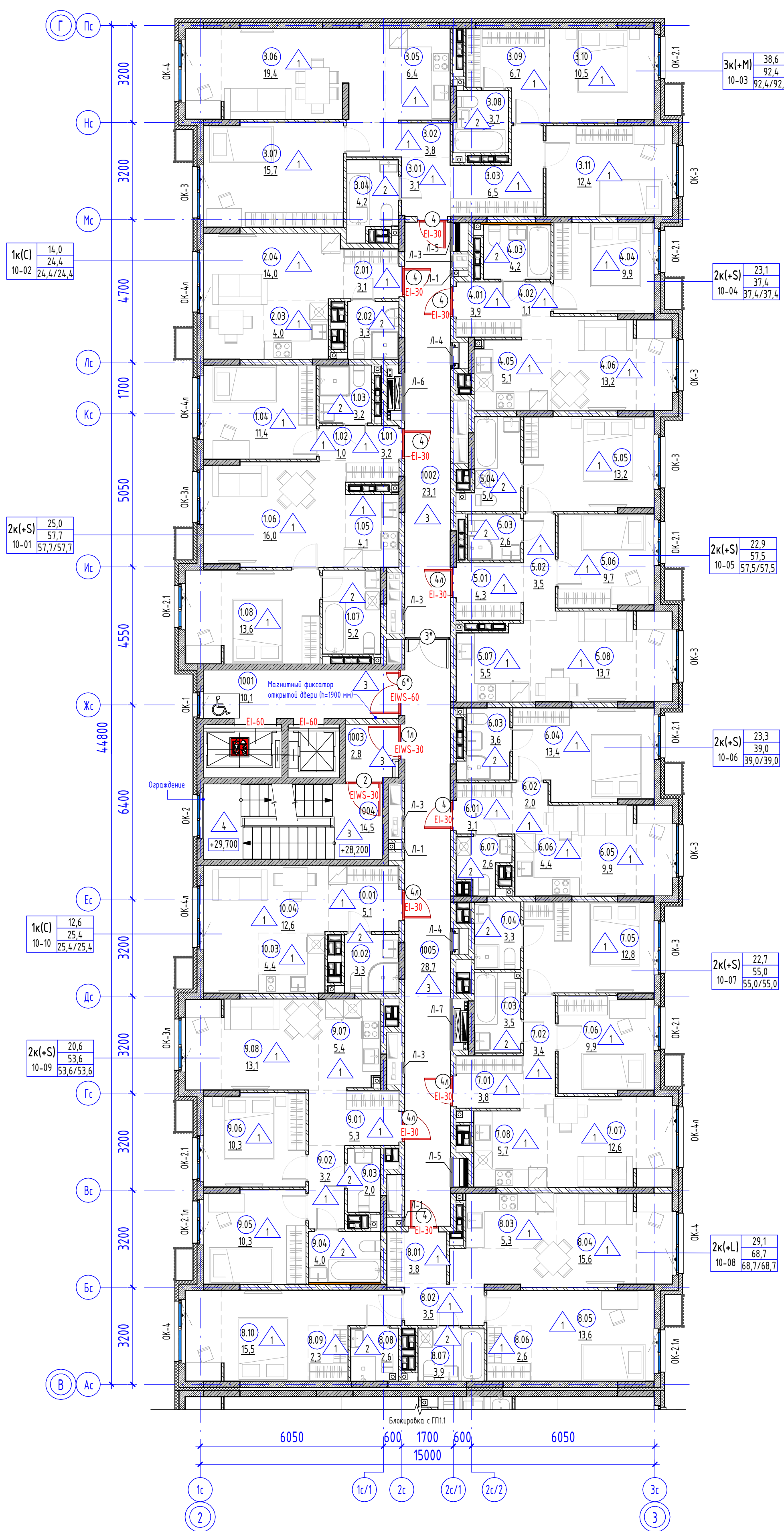
Обозначение марки квартиры



- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

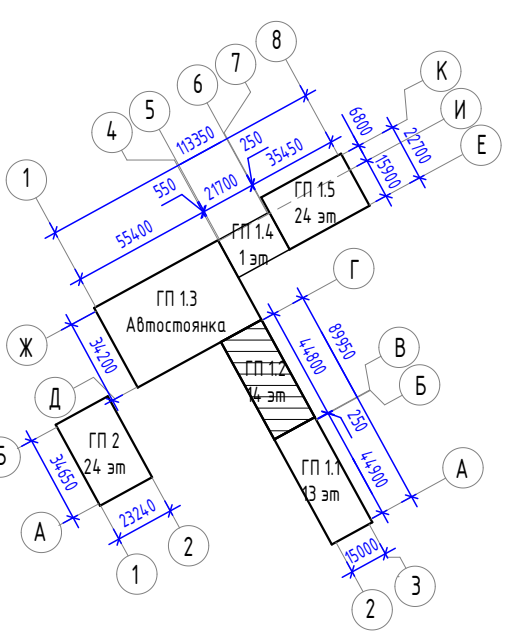
127-СТТ/24-1-1.2-АР1						
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1	
1	-	Зам.	665-25	12.25		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Разработ	Аксенова					06.25
Проверил	Сметанин				06.25	
И. контроль	Рябиков				06.25	
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2						
ГП1.2. Маркировочный план 9 этажа						
Стация	Лист	Листов				
Р	9					

Экспликация помещений 10 этажа

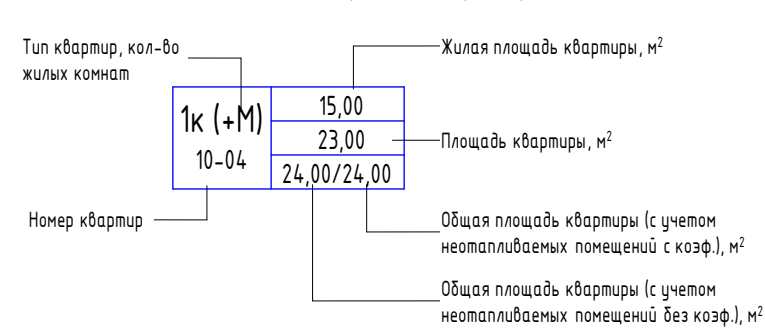


№	Наименование	Площадь, м²
МОП		
1001	Лифтовой холл	10,1
1002	Коридор межквартирный	23,1
1003	Тамбур-шлюз	2,8
1004	Лестничная клетка	14,5
1005	Холл	28,7
2К(+S) 10-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Спальная	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
1К(C) 10-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	24,4
3К(+M) 10-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Спальная	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
2К(+S) 10-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
2К(+S) 10-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Спальная	13,7
2К(+S) 10-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Гостиная	9,9
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Уборная	2,6
2К(+S) 10-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Спальная	12,6
7.08	Зона кухни	5,7
2К(+L) 10-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Спальная	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
2К(+S) 10-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Спальная	13,1
1К(C) 10-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		590,3

Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

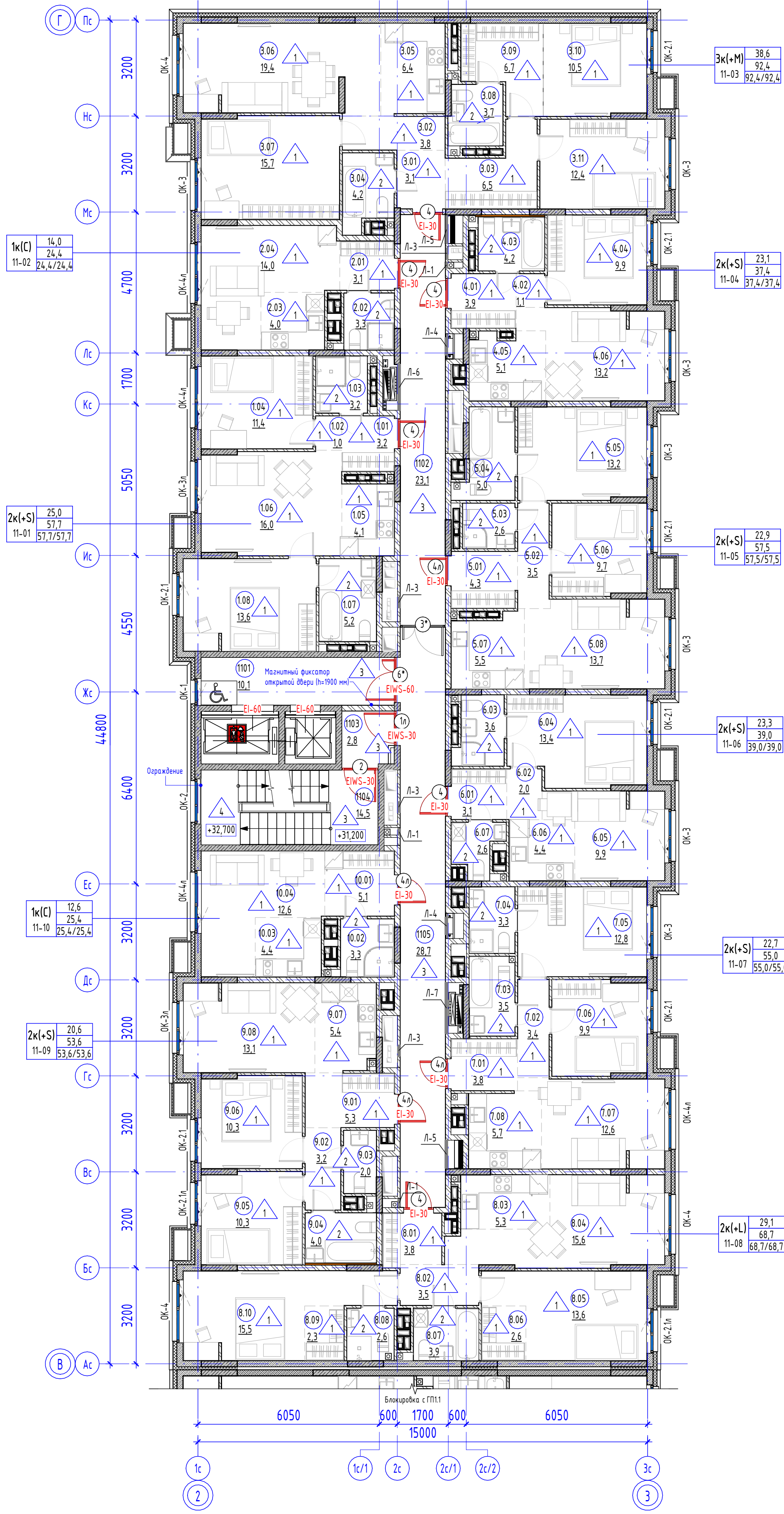


1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
2. Общие примечания см. на листе - АР3.

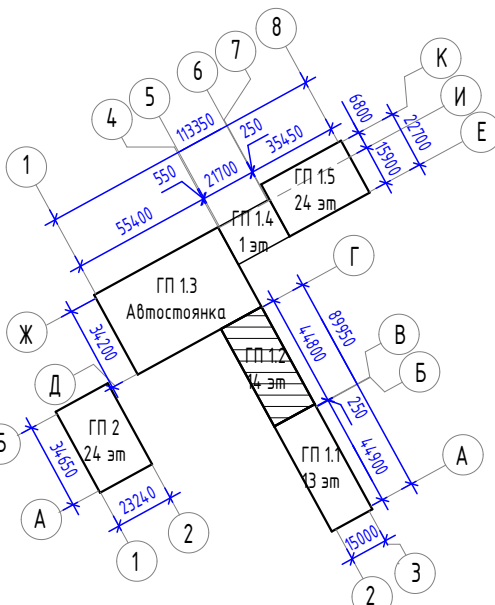
127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Аксенова				06.25
Проверил	Сметанин				06.25
И. контроль	Рябиков				06.25
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2 Маркировочный план 10 этажа					
				Стация	Лист
				Р	10
ДЕВИЖН					
Формат А1К					

Экспликация помещений 11 этажа

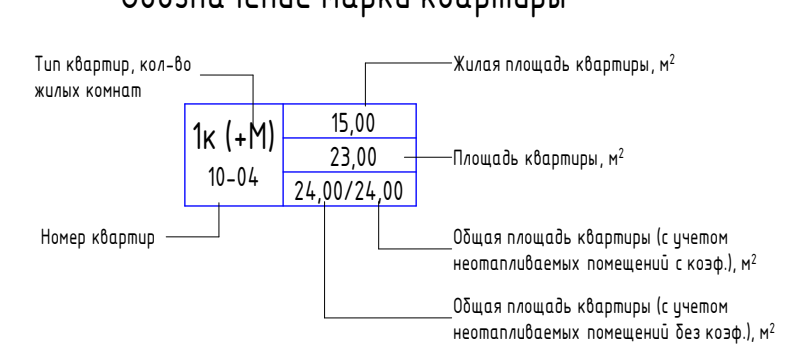
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
1101	Лифтовой холл	10,1
1102	Коридор межквартирный	23,1
1103	Тамбур-шлюз	2,8
1104	Лестничная клетка	14,5
1105	Холл	28,7
2К(+S) 11-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Спальная	16,0
1.07	Санузел	5,2
1.08	Комната	13,6
1К(C) 11-02		
2.01	Прихожая	3,1
2.02	Санузел	3,3
2.03	Кухня-ниша	4,0
2.04	Гостиная	24,4
3К(+M) 11-03		
3.01	Прихожая	3,1
3.02	Коридор	3,8
3.03	Коридор	6,5
3.04	Санузел	4,2
3.05	Зона кухни	6,4
3.06	Спальная	19,4
3.07	Комната	15,7
3.08	Санузел	3,7
3.09	Гардероб	6,7
3.10	Комната	10,5
3.11	Комната	12,4
2К(+S) 11-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Кухня-ниша	5,1
4.06	Гостиная	13,2
2К(+S) 11-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	5,5
5.08	Спальная	13,7
2К(+S) 11-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	2,0
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Гостиная	9,9
6.06	Кухня-ниша	4,4
6.07	Уборная	2,6
2К(+S) 11-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Спальная	12,6
7.08	Зона кухни	5,7
2К(+L) 11-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Спальная	15,6
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	15,5
2К(+S) 11-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Спальная	13,1
1К(C) 11-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		590,3



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

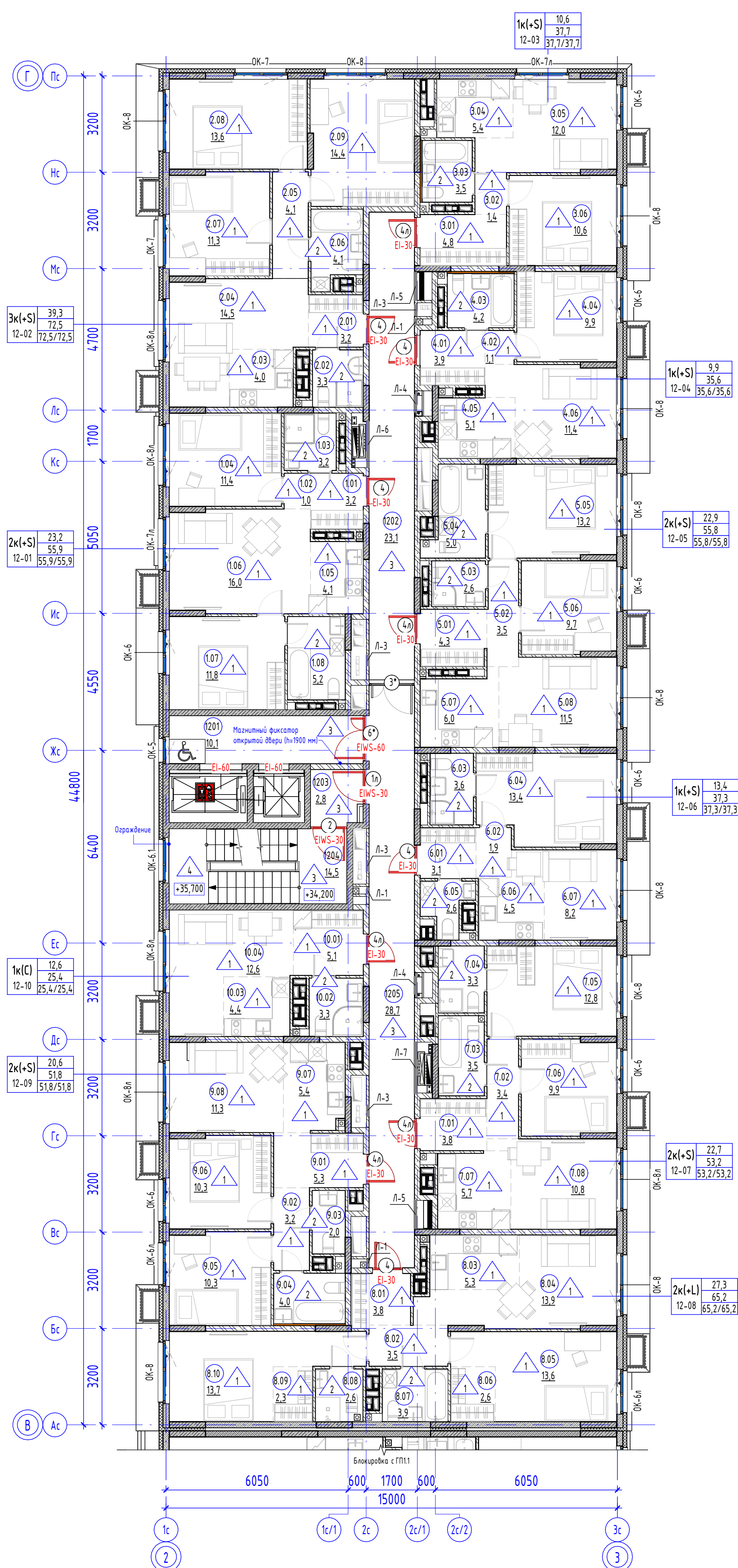


- 1. Условные обозначения см. на листе - АР1.
- 2. Общие примечания см. на листе - АР3.

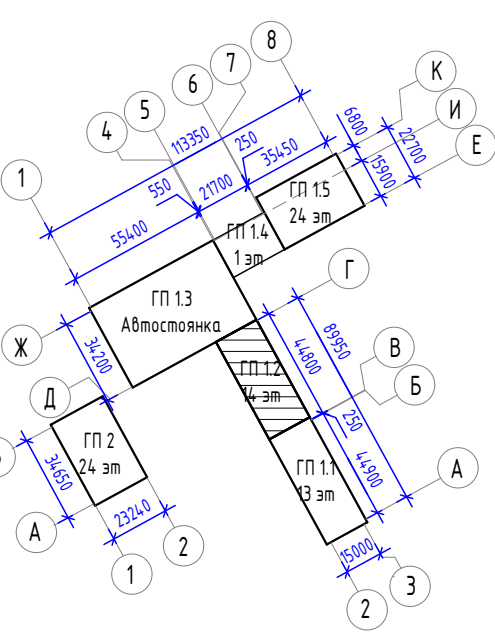
127-СТТ/24-1-12-АР1						
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1	
1	-	Зам.	665-25	12.25		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Разработ	Аксенова					06.25
Проверил	Сметанин				06.25	
И. контроль	Рябиков				06.25	
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2						
ГП1.2. Маркировочный план 11 этажа						
					Лист	
					11	
					Листов	
					11	

Экспликация помещений 12 этажа

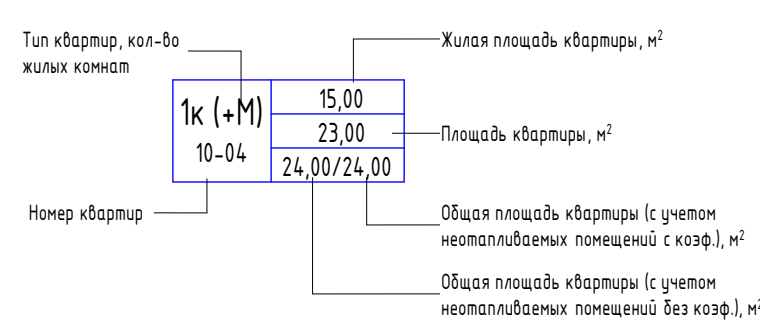
№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
1201	Лифтовой холл	10,1
1202	Коридор межквартирный	23,1
1203	Тамбур-шлюз	2,8
1204	Лестничная клетка	14,5
1205	Холл	28,7
2К(+S) 12-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Спальная	16,0
1.07	Комната	11,8
1.08	Санузел	5,2
3К(+S) 12-02		
2.01	Прихожая	3,2
2.02	Санузел	3,3
2.03	Зона кухни	4,0
2.04	Спальная	14,5
2.05	Коридор	4,1
2.06	Санузел	4,1
2.07	Комната	11,3
2.08	Комната	13,6
2.09	Комната	14,4
1К(+S) 12-03		
3.01	Прихожая	4,8
3.02	Коридор	1,4
3.03	Санузел	3,5
3.04	Зона кухни	5,4
3.05	Спальная	12,0
3.06	Комната	10,6
1К(+S) 12-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Зона кухни	5,1
4.06	Спальная	11,4
2К(+S) 12-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	6,0
5.08	Спальная	11,5
1К(+S) 12-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	1,9
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Зона кухни	4,5
6.07	Спальная	8,2
2К(+S) 12-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Спальная	10,8
2К(+L) 12-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Спальная	13,9
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	13,7
2К(+S) 12-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Спальная	11,3
1К(+S) 12-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		569,6



Компоновочная схема



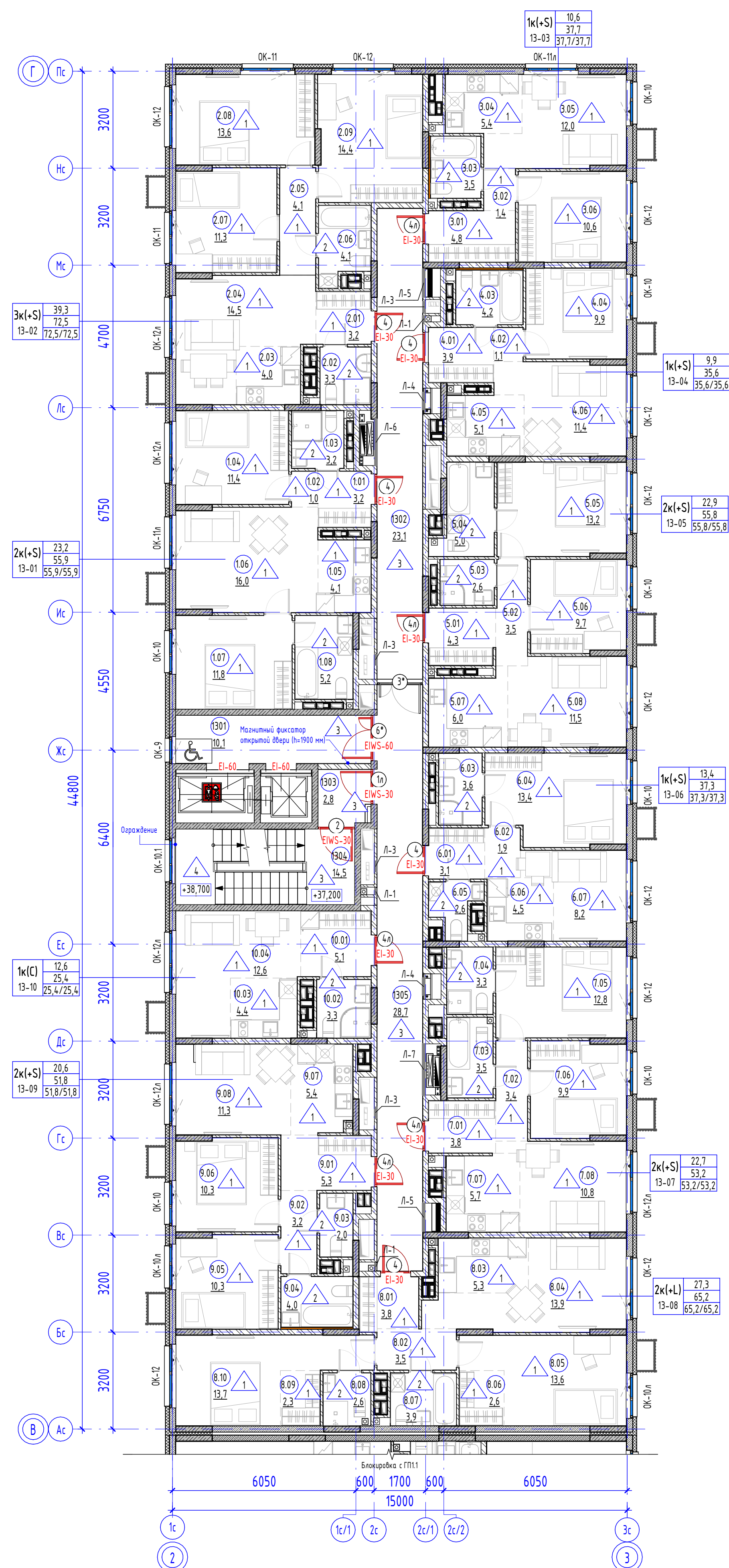
Обозначение марки квартиры



1. Общие примечания см. на листе - АР3.
2. Условные обозначения см. на листе - АР1.

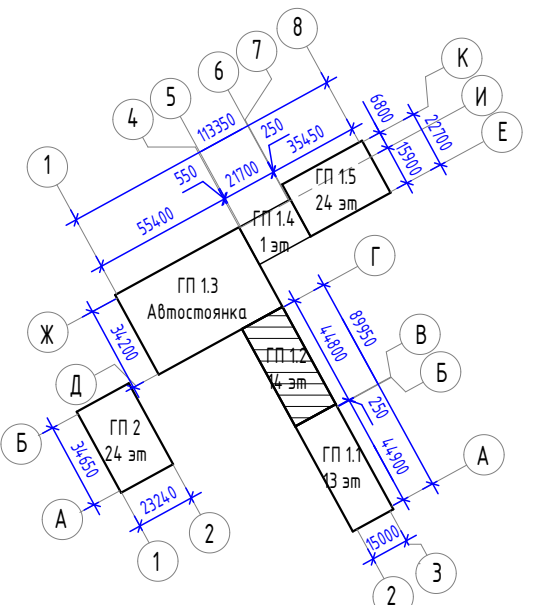
127-СТТ/24-1-12-АР1					
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1
1	-	Зам.	665-25	12.25	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ	Аксенова				06.25
Проверил	Сметанин				06.25
И. контроль	Рябиков				06.25
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2 Маркировочный план 12 этажа					
Стация	Лист	Листов			
Р	12				

Экспликация помещений 13 этажа

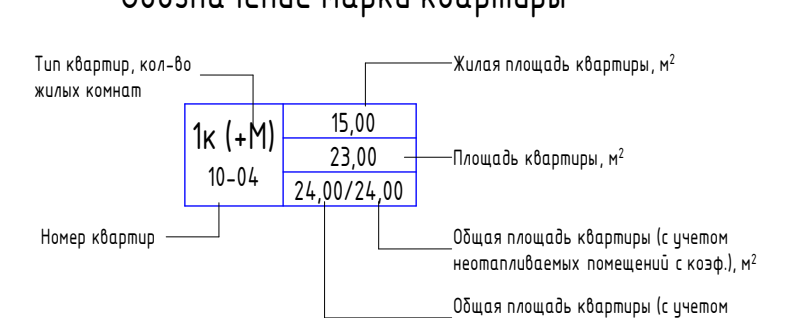


№	Наименование	Площадь, м ²
МОП		
1301	Лифтовой холл	10,1
1302	Коридор межквартирный	23,1
1303	Тамбур-шлюз	2,8
1304	Лестничная клетка	14,5
1305	Холл	28,7
2К(+S) 13-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Санузел	3,2
1.04	Комната	11,4
1.05	Зона кухни	4,1
1.06	Спальная	16,0
1.07	Комната	11,8
1.08	Санузел	5,2
2К(+S) 13-02		
2.01	Прихожая	3,2
2.02	Санузел	3,3
2.03	Зона кухни	4,0
2.04	Спальная	14,5
2.05	Коридор	4,1
2.06	Санузел	4,1
2.07	Комната	11,3
2.08	Комната	13,6
2.09	Комната	14,4
1К(+S) 13-03		
3.01	Прихожая	4,8
3.02	Коридор	1,4
3.03	Санузел	3,5
3.04	Зона кухни	5,4
3.05	Спальная	12,0
3.06	Комната	10,6
1К(+S) 13-04		
4.01	Прихожая	3,9
4.02	Коридор	1,1
4.03	Санузел	4,2
4.04	Комната	9,9
4.05	Зона кухни	5,1
4.06	Спальная	11,4
2К(+S) 13-05		
5.01	Прихожая	4,3
5.02	Коридор	3,5
5.03	Санузел	2,6
5.04	Санузел	5,0
5.05	Комната	13,2
5.06	Комната	9,7
5.07	Зона кухни	6,0
5.08	Спальная	11,5
1К(+S) 13-06		
6.01	Прихожая	3,1
6.02	Коридор	1,9
6.03	Санузел	3,6
6.04	Комната	13,4
6.05	Уборная	2,6
6.06	Зона кухни	4,5
6.07	Спальная	8,2
2К(+S) 13-07		
7.01	Прихожая	3,8
7.02	Коридор	3,4
7.03	Санузел	3,5
7.04	Санузел	3,3
7.05	Комната	12,8
7.06	Комната	9,9
7.07	Зона кухни	5,7
7.08	Спальная	10,8
2К(+L) 13-08		
8.01	Прихожая	3,8
8.02	Коридор	3,5
8.03	Зона кухни	5,3
8.04	Спальная	13,9
8.05	Комната	13,6
8.06	Гардероб	2,6
8.07	Санузел	3,9
8.08	Санузел	2,6
8.09	Гардероб	2,3
8.10	Комната	13,7
2К(+S) 13-09		
9.01	Прихожая	5,3
9.02	Коридор	3,2
9.03	Уборная	2,0
9.04	Санузел	4,0
9.05	Комната	10,3
9.06	Комната	10,3
9.07	Зона кухни	5,4
9.08	Спальная	11,3
1К(+S) 13-10		
10.01	Прихожая	5,1
10.02	Санузел	3,3
10.03	Кухня-ниша	4,4
10.04	Гостиная	12,6
Общая площадь помещений на этаже		
		569,6

Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

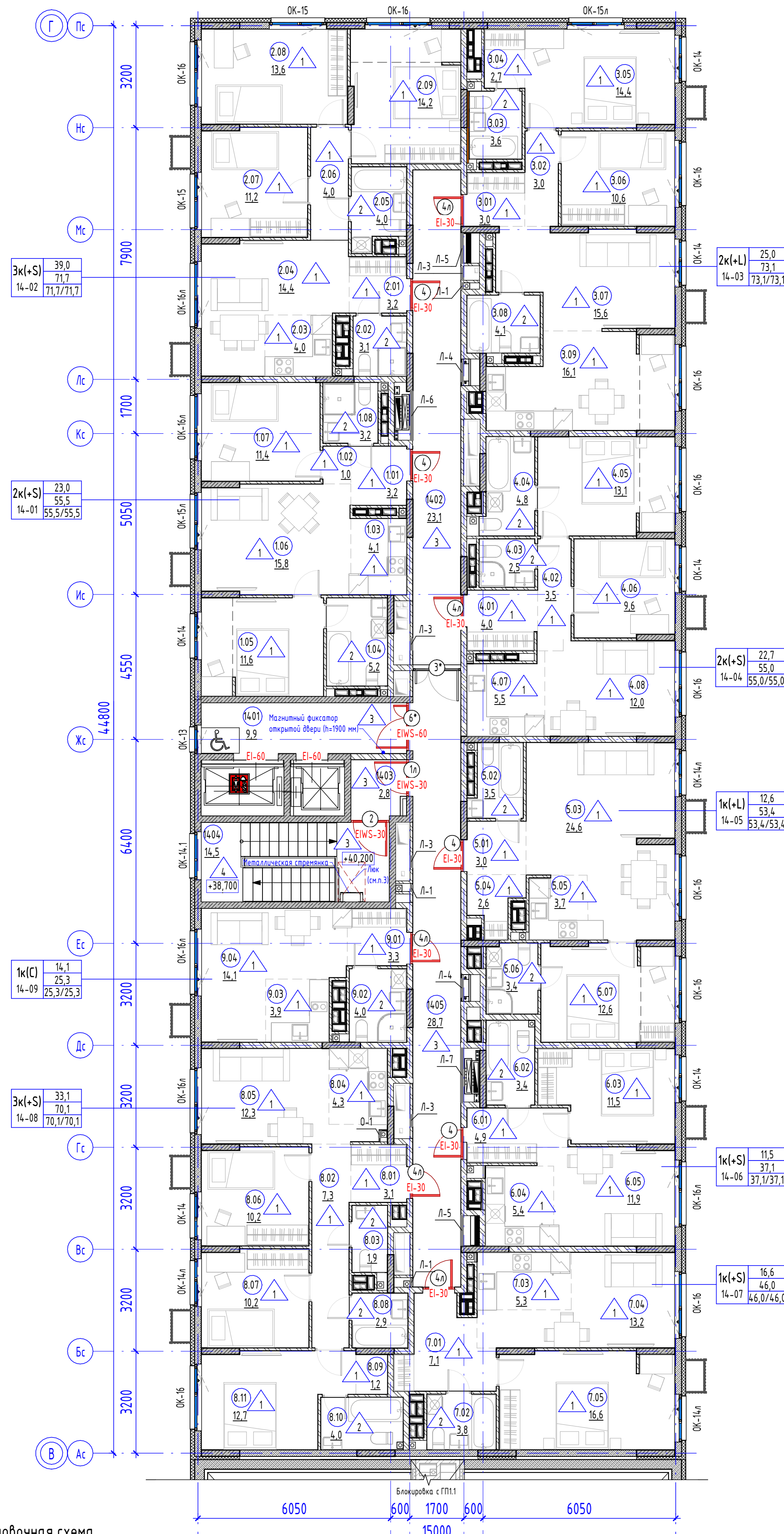


1. Общие примечания см. на листе - АР3.
2. Условные обозначения см. на листе - АР1.

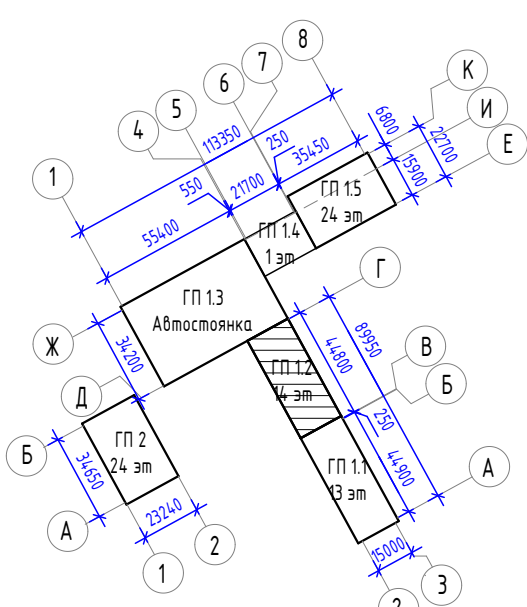
127-СТТ/24-1-1.2-АР1						
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1	
1	-	Зам.	665-25	12.25		
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Разработ	Аксенова					06.25
Проверил	Сметанин				06.25	
И. контроль	Рябиков				06.25	
1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2						
ГП1.2 Маркировочный план 13 этажа						
Стадия	Лист	Листов				
Р	13					

Экспликация помещений 14 этажа

№	Наименование	Площадь, м2
МОП		
1401	Лифтовой холл	9,9
1402	Коридор межквартирный	23,1
1403	Гамбур-шлюз	2,8
1404	Лестничная клетка	14,5
1405	Холл	28,7
		79,0
2К(+S) 14-01		
1.01	Прихожая	3,2
1.02	Коридор	1,0
1.03	Зона кухни	4,1
1.04	Санузел	5,2
1.05	Комната	11,6
1.06	Столовая	15,8
1.07	Комната	11,4
1.08	Санузел	3,2
		55,5
3К(+S) 14-02		
2.01	Прихожая	3,2
2.02	Санузел	3,1
2.03	Зона кухни	4,0
2.04	Столовая	14,4
2.05	Санузел	4,0
2.06	Коридор	4,0
2.07	Комната	11,2
2.08	Комната	13,6
2.09	Комната	14,2
		71,7
2К(+L) 14-03		
3.01	Прихожая	3,0
3.02	Коридор	3,0
3.03	Санузел	3,6
3.04	Гардероб	2,7
3.05	Комната	14,4
3.06	Комната	10,6
3.07	Столовая	15,6
3.08	Санузел	4,1
3.09	Кухня	16,1
		73,1
2К(+S) 14-04		
4.01	Прихожая	4,0
4.02	Коридор	3,5
4.03	Санузел	2,5
4.04	Санузел	4,8
4.05	Комната	13,1
4.06	Комната	9,6
4.07	Зона кухни	5,5
4.08	Столовая	12,0
		55,0
1К(+L) 14-05		
5.01	Прихожая	3,0
5.02	Санузел	3,5
5.03	Столовая	24,6
5.04	Гардероб	2,6
5.05	Зона кухни	3,7
5.06	Санузел	3,4
5.07	Комната	12,6
		53,4
1К(+S) 14-06		
6.01	Прихожая	4,9
6.02	Санузел	3,4
6.03	Комната	11,5
6.04	Зона кухни	5,4
6.05	Столовая	11,9
		37,1
1К(+S) 14-07		
7.01	Прихожая	7,1
7.02	Санузел	3,8
7.03	Зона кухни	5,3
7.04	Столовая	13,2
7.05	Комната	16,6
		46,0
3К(+S) 14-08		
8.01	Прихожая	3,1
8.02	Коридор	7,3
8.03	Уборная	1,9
8.04	Зона кухни	4,3
8.05	Столовая	12,3
8.06	Комната	10,2
8.07	Комната	10,2
8.08	Ванная	2,9
8.09	Гардероб	1,2
8.10	Санузел	4,0
8.11	Комната	12,7
		70,1
1К(C) 14-09		
9.01	Прихожая	3,3
9.02	Санузел	4,0
9.03	Кухня-ниша	3,9
9.04	Гостиная	14,1
		25,3
Общая площадь помещений на этаже		566,2



Компоновочная схема



Обозначение марки квартиры

Тип квартир, кол-во жилых комнат	Жилая площадь квартиры, м ²
1К(+М)	15,00
2К(+S)	23,00
3К(+S)	24,00/24,00
Номер квартиры	Площадь квартиры, м ²
10-04	24,00/24,00
	Общая площадь квартиры (с учетом неотапливаемых помещений с коэф.), м ²
	Общая площадь квартиры (с учетом неотапливаемых помещений без коэф.), м ²

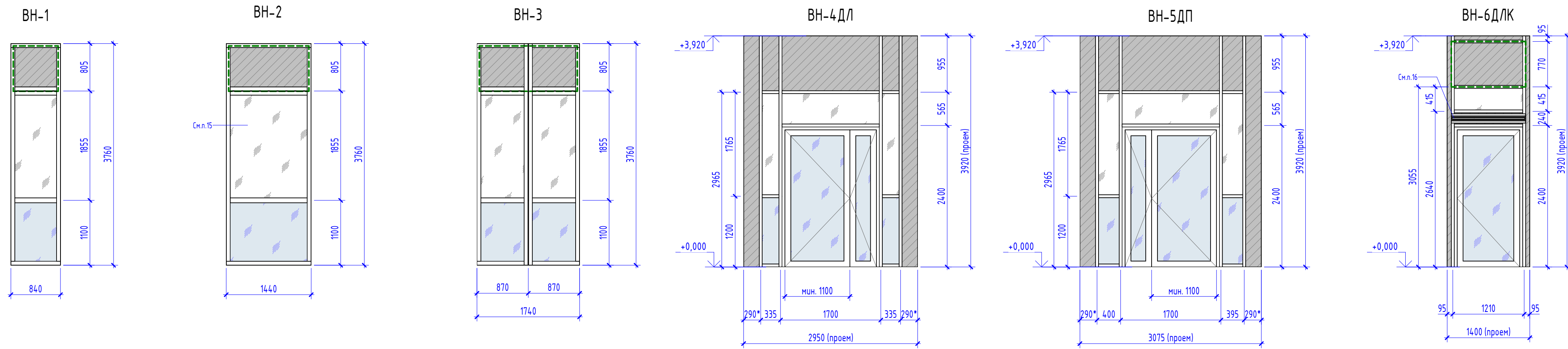
1. Общие примечания см. на листе - АР3.
2. Условные обозначения см. на листе - АР1.
3. Информацию по люку см.п.л.8 на листе - АР17.

127-СТТ/24-1-12-АР1					
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Спартовая. Квартал №1
1	-	Зам.	665-25	12.25	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Аксенова			06.25
Проверил		Сметанин			06.25
Н. контроль		Рябиков			06.25
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2					
ГП1.2. Маркировочный план 14 этажа					
				Стадия	Лист
				Р	14
				ДЕВИЖН	
Формат А2К					

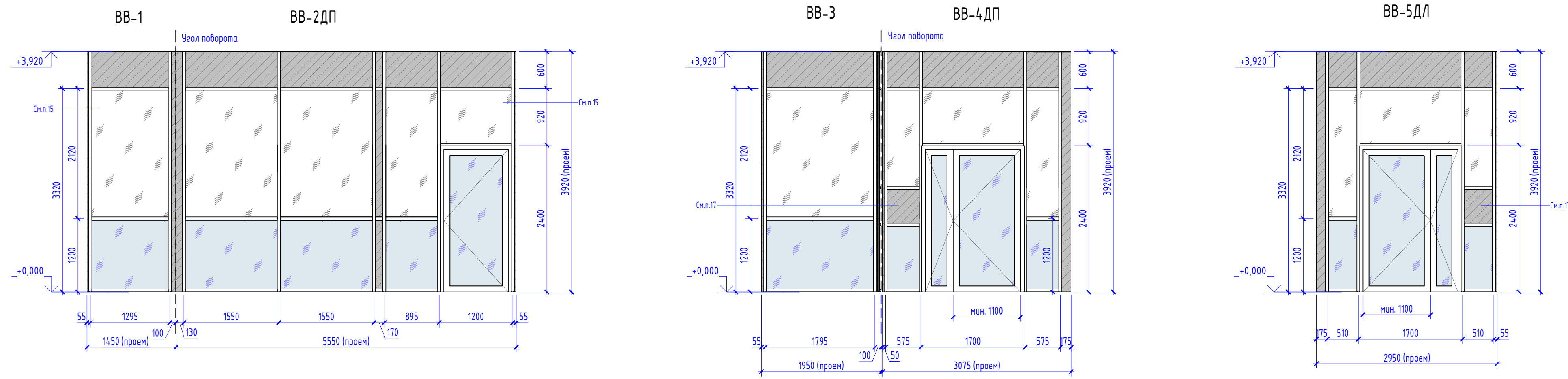
Спецификация витражей

Позиция	Обозначение	Наименование	Всего	Масса, кг	Примечание
Наружные слои					
ВН-1	ГОСТ 30674-2023, ГОСТ 23166-2024	О-П-Б 840x3760(н)(Бежевый)	1		
ВН-2	ГОСТ 30674-2023, ГОСТ 23166-2024	О-П-Б 1440x3760(н)(Бежевый)	1		
ВН-3	ГОСТ 30674-2023, ГОСТ 23166-2024	О-П-Б 1740x3760(н)(Бежевый)	1		
ВН-4ДЛ	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 2950x3920(н)(Бежевый)	1		
ВН-5ДП	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 3075x3920(н)(Бежевый)	1		
ВН-6ДЛК	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 1400x3920(н)(Бежевый)	1		
Внутренние слои					
ВВ-1	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 1450x3920(н)(Согласно дизайн-проекту)	1		
ВВ-2ДП	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 5550x3920(н)(Согласно дизайн-проекту)	1		
ВВ-3	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 1950x3920(н)(Согласно дизайн-проекту)	1		
ВВ-4ДП	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 3075x3920(н)(Согласно дизайн-проекту)	1		
ВВ-5ДП	ГОСТ 21519-2022	ОА КП СПД 2950x3920(н)(Согласно дизайн-проекту)	1		

Схемы габаритных размеров наружных витражей



Схемы габаритных размеров внутренних витражей



Условные обозначения

- Заполнение части витража сэндвич-панелью
- Стекло прозрачное
- Стекло прозрачное, закаленное
- Контур облицовки композитной панелью поверх витража
- ВВ-1ДЛК** - Марка витража по спецификации
- ВН-1ДЛК**
 - наличие козырька
 - открывание вверх
 - наличие двери
 - наружный/внутренний витраж

Примечания:

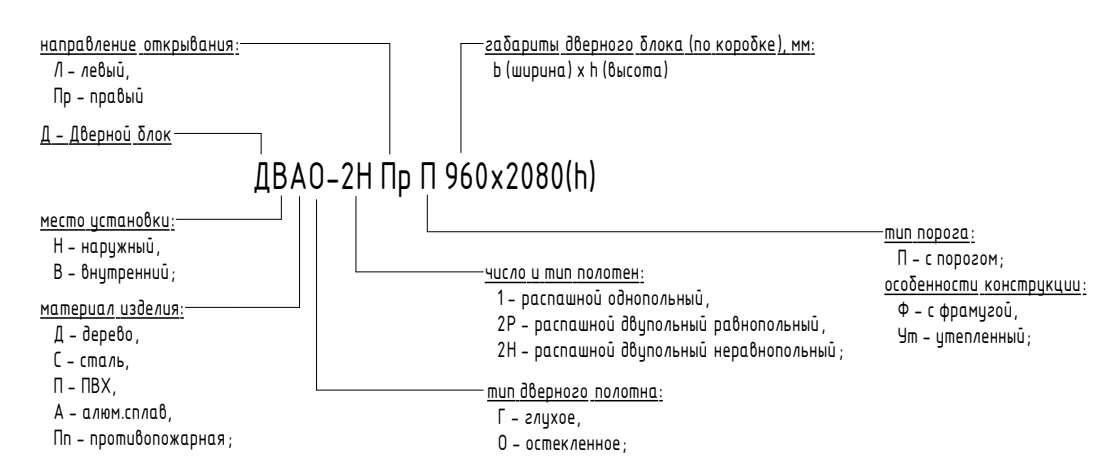
1. Размеры проемов для установки витражей уточнить по месту, после окончания кладочных работ.
2. Схемы разрезы витражей показаны со стороны фасада.
3. В спецификации указаны габаритные размеры витража, относительно проема в стене без учета монтажного зазора по периметру.
4. Маркировка витражей обозначена на плане первого этажа см. лист АР3
5. Приведенное сопротивление теплопередаче наружных теплых витражей не менее R = 0,74 м2С/Вт. Стоично-ригельная система в теплом алюминиевом профиле с заполнением двухкамерным стеклопакетом по ГОСТ 21519-2022.
6. Остекление дверей витражей предусмотреть с закаленным стеклом (крайние стекла в стеклопакете). Двери витражей выполнять с добавочками по ГОСТ Р 56177, обеспечивающими задержку автоматического закрытия дверей продолжительностью не менее 5 с. Усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм (п.6.15 СП 59.13330.2022).
7. Материалы для изготовления витражей, а также комплектующие должны иметь заключения санитарно-эпидемиологической безопасности.
8. Монтажные узлы разрабатываются фирмой изготовителем.
9. Расстояние между стойками витражей на чертеже могут уточняться в процессе разработки витражей фирмой изготовителем. Размеры сэндвич-панелей в составе витражей могут быть изменены фирмой изготовителем в зависимости от размера профиля, узлов примыкания к конструкциям. Размеры части витража заглябленных входных групп со знаком "" с заполнением сэндвич-панелью уточнить по месту в зависимости от материала и выноса конструкции примыкающего вентфасада.
10. При изготовлении двухстворчатых дверей учесть ширину большей створки 1100 мм в свету.
11. Ручки витражей не показаны. Перед изготовлением согласовать с Заказчиком.
12. Слэбы, фасонные элементы разрабатываются фирмой изготовителем, окрашиваются в заводских условиях в цвет профилей витража.
13. Цвет шпатель витражей смотреть раздел 127-СТТ/24-1-1.2-АР2.
14. Наружные и внутренние витражи: От горизонтального ригеля на высоте 1200 мм с наружной и внутренней стороны ниже остекление витражей выполнить из закаленного стекла класса защиты не ниже SM4 (или) P2A по ГОСТ 30698.
15. В колысочной от горизонтального ригеля на высоте 1200 мм с наружной и внутренней стороны ниже остекление витражей выполнить из закаленного стекла, а также со стороны колысочной предусмотреть верхнее остекление из закаленного стекла класса защиты не ниже SM4 (или) P2A по ГОСТ 30698.
16. Козырьки выполнены в защитном профиле. Вылет козырька - 1200 мм.
17. Высоту панели для установки видеодомофона уточнить в соответствии с дизайн проектом.

					127-СТТ/24-1-1.2-АР1			
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тимень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1			
1	-	Зам.	665-25	12.25				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Аксенова				06.25			
Проверил	Сметанин				06.25			
					1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2	Стадия	Лист	Листов
						Р	15	
Н. контроль	Рябов				06.25			
					ГП1.2. Спецификация витражей. Схемы габаритных размеров витражей	ДЕВИЖН		

Спецификация элементов заполнения дверных проемов (по этажам)																															
Ном. поз.	Обозначение	Наименование	Одностой-кость	МГН	Описание	Количество по этажам														Итого											
						Подвал	1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт	12эт	13эт		14эт										
1л	ГОСТ 23747-2015*, ГОСТ Р 57327-2016	ДВАПНО-1 Л П 110х2080(h)	EIWS-30		Дверь внутренняя, алюминиевая противопожарная, остекленная(более 25%), однопанельная, левая, с порогом, с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
2	ГОСТ 23747-2015*, ГОСТ Р 57327-2016	ДВАПНО-1 Пр П 1160х2080(h)	EIWS-30		Дверь внутренняя, алюминиевая противопожарная, остекленная(более 25%), однопанельная, правая, с порогом, с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
3*	ГОСТ 31173-2016	ДВСО-2Н Пр П 1460х2080(h)		МГН	Дверь внутренняя, стальная, остекленная, двупанельная неравнопанельная, правая, с порогом(порог = max 14 мм), с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
4	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Пр П 960х2080(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, правая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(одна я квартира)	0	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	79
4л	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Л П 960х2080(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(одна я квартира)	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
5л	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Л П 110х2080(h)	EIS-60		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(переход в паркинг)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
6*	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПНО-2Н Пр П 1460х2080(h)	EIWS-60	МГН	Дверь внутренняя, стальная противопожарная, остекленная(более 25%), двупанельная неравнопанельная, правая, с порогом(порог = max 14 мм), с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
7л	ГОСТ 23747-2015*	ДВАО-1 Л П 860х2080(h)			Дверь внутренняя, алюминиевая, остекленная(магное), однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
8	ГОСТ 31173-2016	ДВСГ-1 Пр П 860х2080(h)			Дверь внутренняя, стальная, глухая, однопанельная, правая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(кладовые)	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
8л	ГОСТ 31173-2016	ДВСГ-1 Л П 860х2080(h)			Дверь внутренняя, стальная, глухая, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(кладовые)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
9	ГОСТ 31173-2016	ДВСО-1 Пр П 110х2080(h)			Дверь внутренняя, стальная, остекленная, однопанельная, правая, с порогом, с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
10*	ГОСТ 31173-2016	ДВСО-2Н Пр П 1420х2080(h)		МГН	Дверь внутренняя, стальная, остекленная, двупанельная неравнопанельная, правая, с порогом(порог = max 14 мм), с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
11	ГОСТ 31173-2016	ДВСО-2Н Пр П 1460х2080(h)			Дверь внутренняя, стальная, остекленная, двупанельная неравнопанельная, правая, с порогом, с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12л	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Л П 660х1150(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(для доступа в пространство под шахтой лифта)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
13	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Пр П 960х2080(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, правая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(техническое)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
14л	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПнг-1 Л П 960х2080(h)	EI-60		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, глухая, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(техническое)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПНО-1 Пр П 1010х2080(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, остекленная(менее 25%), однопанельная, правая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(техническое)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15л	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПНО-1 Л П 1010х2080(h)	EI-30		Дверь внутренняя, стальная противопожарная, остекленная(менее 25%), однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(техническое)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
16а*	ГОСТ 31173-2016, ГОСТ Р 57327-2016	ДВСПНО-2Н Л П 1460х2080(h)	EIS-30	МГН	Дверь внутренняя, стальная противопожарная, остекленная(менее 25%), двупанельная неравнопанельная, левая, с порогом(порог = max 14 мм), с доводчиком и уплотнением в притворах, стекло армированное или закаленное, класса прочности не ниже М3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
17	ГОСТ 23747-2015*	ДНАО-1 Пр П Ум 1200х2380(h)			Дверь наружная, алюминиевая, остекленная, однопанельная, правая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(утепленная)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
18л	ГОСТ 23747-2015*	ДНАО-1 Л П Ум 1260х2380(h)			Дверь наружная, алюминиевая, остекленная, однопанельная, левая, с порогом, класса прочности не ниже М3.3(утепленная)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Общий итог						61	13	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14	256				

Ревизионные люки коммуникаций (по этажам)																												
Ном. поз.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Низ проема от ч.п.	Количество по этажам														Итого									
					Подвал	1эт	2эт	3эт	4эт	5эт	6эт	7эт	8эт	9эт	10эт	11эт	12эт	13эт		14эт								
Л-1	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	200х1600(h)	200	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
Л-2	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	230х1600(h)	200	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Л-3	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	350х650(h)	1670	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
Л-4	Престиж	Под размещение встроенного пожарного шкафа Престиж-03-2ПК	570х1400(h)	400	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
Л-5	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	930х1600(h)	200	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
Л-6	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	1530х1600(h)	200	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Л-7	Индивидуального изготовления	Люк скрытого исполнения	1690х1600(h)	200	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
Н-1	-	Ниша под пожарный кран	540х1300(h)	350	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
О-1	-	Отверстие для ревизии	200х300(h)	300	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Общий итог					2	15	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14		

- Примечание:
- Маркировка дверей обозначена на поэтажных планах.
 - В спецификации указаны общие заводские размеры изделия с учетом монтажного зазора 20мм. При изготовлении и монтаже рекомендуется уточнить размеры проемов по месту, после окончания кладочных работ.
 - Внутренние противопожарные двери оборудовать устройствами самозакрывания (доводчиками) и уплотняющими прокладками в притворах. Для дверей в квартиру доводчик не предусматривать. Противопожарные двери должны быть сертифицированы.
 - Двери эвакуационных выходов не должны иметь запоров, препятствующих их открытию изнутри.
 - Дымогазонепроницаемые двери из алюминиевого профиля на путях МГН должны быть оборудованы выходящим порогом.
 - Двери лифтовым холлом и общим коридором эксплуатируются в нормально-открытом положении, на стене за дверью предусмотрен магнитный фиксатор открытой двери. Данные двери оборудовать доводчиком, при пожаре двери закрываются автоматически. Места установки магнитных фиксаторов обозначены на маркировочных планах.
 - Для ревизионных люков коммуникаций Л-1, Л-2, Л-4, Л-5, Л-6, Л-7 выполнить внешнюю часть под отделку (окраска / штукатурка), согласно дизайн-проекту. Материал согласно требований по пожарной безопасности НГ - листы ГСП-А в 2 слоя по металлическому каркасу. Перед заказом лючок выполнить уточнение по дизайн-проекту.
 - Люк-лаз выхода на кровлю (размер проема 1250х850 мм), противопожарный (EI60), утепленный, накладной, на газ-лифтах, с уплотнителем.
 - Цвет дверей и схему остекления принимать в соответствии с дизайн-проектом.
 - Двери на путях движения и эвакуации МГН группы М4 должны обеспечивать ширину прохода в свету не менее 900 мм при условии, что створка открыта не более чем на 90 градусов с учетом выступающей ручки. Двери оборудовать доводчиками, усилие открывания не должно превышать 50 Нм.



* - двери, доступные для МГН (см. пункт 10)

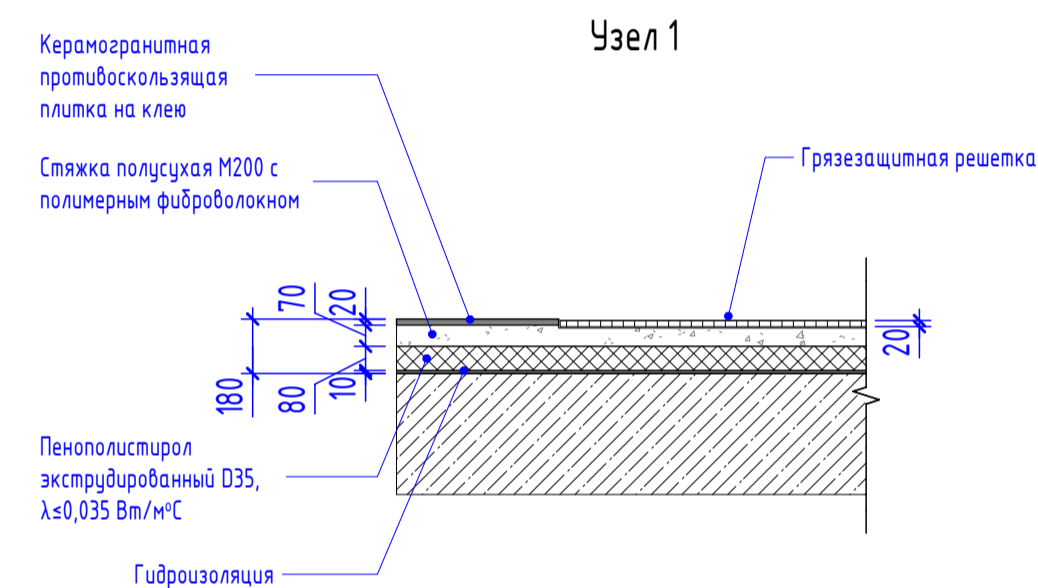
127-СТТ/24-1-1.2-AP1											
2	-	Зам.	201-26	05.26	Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тамбов, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1						
1	-	Зам.	665-25	12.25							
Им.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.	Аксенова			06.25	1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2						
Проверил	Сметанин			06.25							
Н.к. контроль	Рябиков			06.25	ГП1.2. Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Ревизионные люки коммуникаций						
					<table border="1"> <tr> <td>Страница</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>17</td> <td></td> </tr> </table>	Страница	Лист	Листов	Р	17	
Страница	Лист	Листов									
Р	17										

Экспликация полов
(начало)

Тип пола	Наименование отделки	Эскиз	Состав пола	Площадь, м2	Примечание
1	Стяжка цементно-песчаная (черновая отделка)		1. Отделка пола финишная (выполняется собственником) - 10 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная (выполняется собственником); 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 70 мм; 4. Подложка звукоизолирующая ELFW25DB - 10 мм; 5. Основание - железобетонная плита.	594,5	Квартиры типового этажа
2	Стяжка цементно-песчаная (черновая отделка)		1. Отделка пола финишная (выполняется собственником) - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная (выполняется собственником); 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 45 мм; 4. Подложка звукоизолирующая ELFW25DB - 10 мм; 5. Основание - железобетонная плита.	836,0	Санузлы квартир типового этажа
3	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Стяжка полусухая М150 с полимерным фиброволокном - 80 мм; 4. Основание - железобетонная плита.	913,2	Места общего пользования типового этажа
4	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Стяжка полусухая М150 с полимерным фиброволокном - 40 мм; 4. Основание - железобетонная плита.	38,4	Площадка ЛК (промежуточная со сборными лестничными маршами)
5	Стяжка цементно-песчаная (черновая отделка)		1. Отделка пола финишная (выполняется собственником) - 10 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная (выполняется собственником); 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 90 мм; 4. Пароизоляционная пленка; 5. Пенополистерол экструдированный D35, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$ - 80 мм; 6. Основание - железобетонная плита.	370,8	Квартиры первого этажа
6	Стяжка цементно-песчаная (черновая отделка)		1. Отделка пола финишная (выполняется собственником) - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная (выполняется собственником); 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 65 мм; 4. Пароизоляционная пленка; 5. Пенополистерол экструдированный D35, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$ - 80 мм; 6. Основание - железобетонная плита.	59,4	Санузлы квартир первого этажа
7	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 80 мм; 4. Пароизоляционная пленка; 5. Пенополистерол экструдированный D35, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$ - 80 мм; 6. Основание - железобетонная плита.	130,8	Места общего пользования 1 этажа
8	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Гидроизоляция, мастика битумно-полимерная по слою битумного праймера - 2 слоя; 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 65 мм; 4. Пароизоляционная пленка; 5. Пенополистерол экструдированный D35, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$ - 80 мм; 6. Основание - железобетонная плита.	3,2	Помещение ПУИ 1 этажа
9	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Стяжка полусухая М200 с полимерным фиброволокном - 70 мм; 4. Пенополистерол экструдированный D35, $\lambda \leq 0,035 \text{ Вт/м}^{\circ}\text{C}$ - 80 мм; 5. Гидроизоляция ЭПП рулонная битумно-полимерная массой 1 м.кв.≥4кг, теплостойкость ≥100°C - 2 слоя - 10 мм; 6. Праймер битумный; 7. Основание - железобетонная плита.	15,6	Тамбуры с приямком грязезащиты (см. узел 1)
10	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 20 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Шлифовка бетонной поверхности; 4. Основание - железобетонная плита.	14,0	Промежуточные площадки монолитных лестниц выхода из подвала и лестницы 1 этажа
11	Керамогранитная плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамогранитная, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 30 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Шлифовка бетонной поверхности; 4. Основание - сборная железобетонная плита.	363,8	Коридор, Проход, Тамбур-шлюз, Выход из подвала, Лестница из подвала

Экспликация полов
(окончание)

Тип пола	Наименование отделки	Эскиз	Состав пола	Площадь, м2	Примечание
12	Без отделки		1. Шлифовка бетонной поверхности; 2. Основание - железобетонная плита.	215,2	Кладовые
13	Керамическая плитка (чистовая отделка)		1. Плитка керамическая, коэффициент скольжения R13, клееплиточный цементный - 30 мм; 2. Грунтовка акриловая универсальная; 3. Шлифовка бетонной поверхности; 4. Основание: сборная железобетонная плита.	27,2	Помещение СС, Электрощитовая
14	Керамогранитная плитка (по дизайн-проекту)		1. Покрытие ступеней - керамогранит на клею (по дизайн-проекту) - 20 мм 2. Основание - железобетонный марш лестницы.	35,3	Ступени монолитных лестниц выхода из подвала и лестницы 1 этажа



Примечания:

- Полы замаркированы на листах АР2-14.
- Отделку путей эвакуации (общие коридоры, лифтовый холл) жилой части здания предусмотреть из негорючих материалов. Для помещений МОП конкретное наименование керамогранита, цвет, текстура - принять в соответствии с дизайн-проектом.
- В стяжках должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. В цементно-песчаной стяжке пола, в свежеложенном растворе выполнить температурно-усадочные швы на глубину не менее 1/2 толщины стяжки и расшить шпательной композицией на основе портландцемента марки не ниже 400.
- По периметру помещений, а также в местах сопряжения стяжки, выполненной по звукоизоляционным прокладкам, с другими конструкциями (стенами, перегородками, трубопроводами, проходящими через перекрытия, и т.п.) проложить демферную ленту на всю толщину стяжки.
- Наименьшая толщина цементно-песчаной или бетонной стяжки, для создания уклона в местах примыкания к сточным лоткам, каналам и трапам должна быть: при укладке ее по плитам перекрытия - 30 мм, по тепло- и звукоизоляционному слою - 40 мм.
- Гидроизоляцию в местах примыкания пола к стенам заводить на высоту 220мм от перекрытия. Обмазочную гидроизоляцию наносить на выровненную, очищенную, оштукатуренную поверхность пола. Узлы и стыки со стенами и трубами проклеить герметизирующей лентой, на трубы надеть резиновые уплотнители. Работы по устройству гидроизоляции вести согласно технологическим решениям фирмы-производителя данного материала.
- В помещениях МОП (коридоры, лестничная клетка 1-го этажа, ПУИ) и на монолитных лестничных маршах и площадках предусмотреть плинтус, материал и цвет в соответствии с дизайн-проектом.
- В тамбурах жилой части в стяжке предусмотреть приямок глубиной 20 мм для укладки грязезащиты размеры принять в соответствии с дизайн-проектом.
- В помещении вестибюля 1 этажа предусмотреть устройство теплого пола в стяжке (см. 127-СТТ/24-1-2-0В1).
- Устройство полов выполнять после прокладки всех инженерных коммуникаций. В местах общего пользования полы выполнять с нескользящим покрытием. Финишное покрытие полов МОП представлено в комплекте дизайн-проекта.
- В отделке помещений использовать отделочные материалы, имеющие сертификаты соответствия санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям.
- Укладку горизонтальных коммуникаций первого этажа предусматривать в объеме утеплителя.
- Укладку горизонтальных коммуникаций типового этажа предусматривать в объеме стяжки. Непосредственно над пересечением трубопроводов уложить кладочную сетку диаметром 5Вр с ячейкой 100x100мм с выносом по 150мм в каждую сторону. Для усиления стяжки в зонах пересечений допускается применение альтернативного решения при условии его согласования с разработчиком проекта.
- Проектом не предусмотрена черновая отделка полов кладовых. Черновую и финишную отделку полов выполняет собственник.
- Объемы материала даны без учёта запаса.

127-СТТ/24-1-1.2-АР1					
2	-	Зам.	201-26		05.26
1	-	Зам.	665-25		12.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Аксенова			06.25
Проверил		Сметанин			06.25
Н. контроль		Рябиков			06.25
Многоквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая. Квартал №1					
1 этап: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2			Стадия	Лист	Листов
			Р	18	
ГП1.2. Экспликация полов. Узел 1					
ДЕВИЖН					

Ведомость отделки стен помещений (начало)	
Вид отделки стен	Площадь, м2
Квартиры	
Гостиная, Прихожая, Кухня-ниша, Комната, Коридор, Столовая, Гардероб, Кухня, Зона кухни	
Монолитные стены: - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 15 мм; - грунтовка "Бетонконтакт" или аналог; - основание.	3915,3
По ГСП: - без отделки.	674
Стены из мелкоштучных материалов: - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 10-25 мм (см. примечания); - грунтовка; - основание.	13312
Санузел, Уборная, Постирочная, Ванная	
Монолитные стены: - цементно-песчаный раствор - 15 мм; - грунтовка "Бетонконтакт" или аналог; - основание.	582,9
По ГСП: - без отделки.	437,1
Стены из мелкоштучных материалов: - цементно-песчаный раствор - 15-25 мм (см. примечания); - грунтовка; - основание.	3970,1
МОП	
Коридор межквартирный, Холл, Тамбур-шлюз, Лифтовой холл, Лестница из подвала, Лестничная клетка, Колясочная, Рекреационная зона, Вестибюль, Тамбур, Проход, Коридор	
Монолитные стены - чистовая отделка по дизайн-проекту; - грунтовка; - базовая шпатлевка (цвет белый) - 2 мм; - грунтовка; - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 15 мм; - грунтовка "Бетонконтакт" или аналог; - основание.	1990,6
По ГСП: - чистовая отделка по дизайн-проекту; - грунтовка под покраску - финишная шпатлевка (цвет белый) - 3 мм; - грунтовка; - базовая шпатлевка (цвет белый) - 2 мм; - грунтовка; - основание.	497,2
Стены из мелкоштучных материалов: - чистовая отделка по дизайн-проекту; - грунтовка; - базовая шпатлевка (цвет белый) - 2 мм; - грунтовка; - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 15 мм; - грунтовка; - основание.	2529,7
ПУИ	
Монолитные стены - чистовая отделка по дизайн-проекту; - грунтовка; - цементно-песчаный раствор - 15 мм; - грунтовка "Бетонконтакт"; - основание.	1,3
Стены из мелкоштучных материалов: - чистовая отделка по дизайн-проекту; - грунтовка; - цементно-песчаный раствор - 15-25 мм (см. примечания); - грунтовка; - основание.	24,3

Ведомость отделки стен помещений (окончание)	
Вид отделки стен	Площадь, м2
Технические	
Помещение СС, Электрощитовая	
Монолитные стены - окраска поверхности составами, исключающими образование пыли; - грунтовка; - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 15мм; - грунтовка "Бетонконтакт" или аналог; - основание	38,1
Стены из мелкоштучных материалов: - окраска поверхности составами, исключающими образование пыли; - грунтовка; - сплошное выравнивание стен гипсовой смесью (цвет белый) - 15-25мм (см. примечание); - грунтовка; - основание	42,7

Ведомость отделки потолков помещений		
Наименование помещений	Вид отделки потолка	Площадь, м2
Квартиры		
Гостиная, Санузел, Прихожая, Кухня-ниша, Комната, Уборная, Коридор, Столовая, Гардероб, Кухня, Ванная, Зона кухни	Шпаклевка бетонной поверхности	6980,6
Кладовые		
Кладовая	Шпаклевка бетонной поверхности	211,3
МОП (Первый этаж)		
Тамбур, Лестничная клетка (104)	По утеплителю: - монолитная плита перекрытия; - утеплитель (см. раздел АС); - плиты Кнауф Акбапанель; - шпаклевка; - грунтовка; - финишная отделка по дизайн-проекту	34,8
Вестибюль, Колясочная, Коридор межквартирный, ПУИ, Рекреационная зона, Лифтовой холл, Лестничная клетка (109)	Согласно дизайн-проекту	123,1
МОП (Подвал)		
Проход, Коридор, Лестница из подвала, Тамбур-шлюз	- монолитная плита перекрытия; - грунтовка; - окраска водоземлемой краской	360,0
МОП (Последний этаж)		
Тамбур-шлюз, Лестничная клетка	- монолитная плита перекрытия; - затирка гипсовой штукатуркой; - грунтовка; - окраска водоземлемой краской	17,3
Коридор межквартирный, Холл, Лифтовой холл	Согласно дизайн-проекту	61,7
МОП (Типовой этаж)		
Коридор межквартирный, Холл, Тамбур-шлюз, Лестничная клетка, Лифтовой холл	- монолитная плита перекрытия; - затирка гипсовой штукатуркой; - грунтовка; - окраска водоземлемой краской	955,8
Технические		
Электрощитовая, Помещение СС	- монолитная плита перекрытия; - грунтовка; - окраска водоземлемой краской	26,8

Примечания:

1. Все строительные и отделочные материалы должны быть безвредными для здоровья человека и иметь документы, подтверждающие их происхождение, качество и безопасность, должны иметь сертификат соответствия, согласно требований противопожарных и санитарно-гигиенических норм.
2. Отделка помещений на путях эвакуации должна быть из негорючих материалов. Чистовая отделка в помещениях общего пользования выполняется согласно дизайн-проекту.
3. Штукатурные работы производить согласно технологии производства работ. Перед устройством штукатурки, перед шпаклеванием и перед окраской стен и потолков применить грунтовку универсальную акриловую глубокого проникновения.
4. По стенам лестничных клеток (вдоль маршей) выполнить "сапожок" влагостойкой, влагостойкой, износостойкой краской (НГ), высоту, тип краски, цвет, фактуру в соответствии с дизайн проектом. Низ лестничных площадок и низ наклонных частей маршей выполнить с отделкой - затирка бетонной поверхности, окраска в/э краской НГ.
5. Внутренние откосы окон и дверей в МОП, а также в технических помещениях оштукатурить цементно-песчаным раствором М150, с последующей отделкой из негорючих материалов в соответствии с дизайн-проектом.
6. В процессе проведения работ по оштукатуриванию стен в местах сопряжения каменной кладки и монолитных железобетонных конструкций выполнить вертикальные деформационные швы, глубиной не менее половины толщины шва, шириной не более 3мм.
7. В процессе производства отделочных работ в здании выполнить герметизацию швов и стыков конструкций стен, мест ввода и прохождения электропроводки, санитарно-технических и других коммуникаций через перекрытия, стены, и другие ограждения, мест стыковки вентиляционных блоков, во избежание проникновения, обитания, размножения и расселения синантропных членистоногих организмов.
8. В помещениях с влажным режимом (санузлы, уборные и постирочные) на внутреннюю поверхность наружных стен необходимо наносить обмазочную гидроизоляцию.
9. При стыковке межквартирной стены с торцом пиллона толщиной 200 мм, плоскости выравниваются за счет увеличения толщины отделочного слоя межквартирной стены (до 25 мм).
10. Отделка стен кладовых проектом не предусматривается. Черновую и финишную отделку стен выполняет собственник.
11. На первом и последнем этажах подвесные потолки (закрывающие перекидки инженерных коммуникаций) тип потолка см. в комплекте дизайн-проекта.
12. Объемы материала даны без учёта запаса.

						127-СТТ/24-1-1.2-AP1			
2	-	Зам.	201-26		05.26	Множквартирные жилые дома с объектами инфраструктуры, расположенные по адресу: г. Тюмень, в границах улиц Лесопарковая-Стартовая, Квартал №1			
1	-	Зам.	665-25		12.25				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Аксенова			06.25	1 этаж: ГП1.1, ГП1.2, ГП1.3, ГП1.4, ГП1.5, ГП2	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Сметанин			06.25		Р	19	
						ГП1.2. Ведомость отделки стен помещений. Ведомость отделки потолков помещений	ДЕВИЖН		
Н. контроль		Рябиков			06.25				