



ООО «СИЯ-проект»

ARCHITECTURE & ENGINEERING

Свидетельство № СРО-П-206-14032019 от 21 февраля 2020 года

«Многофункциональный жилой комплекс»
корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой по
адресу: г. Москва, ул. Дубнинская, вл. 59-69

Управляющий проектом: АО «МР Групп»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(корректировка)

Раздел 3

«Архитектурные решения»

19/220-П-АР1

Том 3.1

Изм.	№ док	Подп.	Дата
1	4/20П		09.22
2	3-23/20П		10.23

Москва 2023 г.

«Многофункциональный жилой комплекс»
корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой по
адресу: г. Москва, ул. Дубининская, вл. 59-69

Управляющий проектом: АО «МР Групп»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(корректировка)

Раздел 3
«Архитектурные решения»

19/220-П-АР1
Том 3.1

Директор фирмы

Йылдыз А.

ГИП

Йылдыз А.



Изм.	№ док	Подп.	Дата
1	4/20П		09.22
2	3-23/20П		10.23

Москва 2023 г.

Состав проектной документации

Проект «Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой», расположенный по адресу: город Москва, ул. Дубининская вл.59-69, с кадастровым номером земельного участка 77:05:0001003:2013, 77:05:0001003:2362

Состав проекта см. том 19-220-П-СП

Согласовано:			






Взам. шиф. №	
--------------	--

Подпись и дата	
----------------	--

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Инв. № подл.	
--------------	--

ГАП	М.Остроухова		
ГИП	А.Йылдыз		
Проверил	А.Гражданкин		
Выполнил	А.Глушенко		
Н.контр.	Н.Ажикулов		

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.

Стадия	Лист	Листов
П		
 ООО "СИЯ-ПРОЕКТ"		

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА 3 АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ (АР1)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
19-220-П -АР1	Копия допуска СРО	
19-220-П -АР1	Копия приложения к допуску СРО	
19-220-П -АР1	Состав Разделов Проектной документации	См. 19/220-П-СП
19-220-П -АР1	Содержание Раздела Архитектурные Решения	
19-220-П -АР1	Справка ГАПа	

Раздел 3. Архитектурные решения. Текстовая часть. Подземная автостоянка. Планировочные решения. Разрезы.

19-220-П-АР1-ТЧ	Текстовая часть	
	1.1(а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.	
	1.2(б) Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.	
	1.3 (б_1 и б_2) Обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия здания требованиям энергетической эффективности. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность здания.	
	1.4(в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.	
	1.5(г) Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.	
	1.6(д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.	

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

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	------	------	--------	-------	------

19-220-П -АР1

Лист

	1.7(е) Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.					
	1.8(ж) Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов.					
	1.9(з) Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров.					
	1.10 Дератизационные мероприятия (инженерно-технические мероприятия по защите объекта от грызунов) .					
19-220-П -АР1	Графическая часть					
1	Сводный план осей. М 1:200					
2	План 1 подземного этажа на отм. -3,850, -4,850 и - 5,850. М 1:200					
3	Сводный план первых этажей. М 1:200					
4	Корпус 6. План 1-го этажа. М 1:100					
5	Корпус 6. План техпространства на отм. + 5,040. М 1:100					
6	Корпус 6. План на отм +7,070 (2 этаж) М 1:100					
7	Корпус 6. План на отм +10,370, +13,670, +16,970, +20,270, +23,570, +26,870 (3-8 этажи). М 1:100					
8	Корпус 6. План на отм +30,170, +33,470, +36,770, +40,070, +43,370 (9-13 этажи) М 1:100					
9	Корпус 6. План на отм +46,670 (14 этаж). М 1:100					
10	Корпус 6. План на отм +49,970, +53,270, +56,570, +59,870, +63,170, +66,470, +69,770 (15-21 этажи). М 1:100					
11	Корпус 6. План на отм +73,070 (22 этаж). М 1:100					
12	Корпус 6. План на отм +76,370 (23 этаж). М 1:100					
13	Корпус 6. План на отм +79,670 (24 этаж). М 1:100					
14	Корпус 6. План на отм +82,970, +86,270, +89,570 (25-27 этажи) М 1:100					
15	Корпус 6. План выходов на кровлю М 1:100					
16	Корпус 6. Сводный план кровли. М 1:100					
17	Корпус 7. План 1-го этажа. М 1:100					
Инв. № подл.						Лист
	Изм	Колю	Лист	№ док.	Подп.	
19-220-П -АР1						

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

18	Корпус 7. План техпространства на отм. +4,530 М 1:100	
19	Корпус 7. План на отм.+6.580 (2 этаж). М 1:100	
20	Корпус 7. План на отм. +9.880,+13.180, +16.480,+19.780,+23.080, +26.380,+29.680 (3-9 этаж) М 1:100	
21	Корпус 7. План на отм.+32.980 (10 ЭТАЖ). М 1:100	
22	Корпус 7. план на отм.+36.280,+39.580,+42.880, +46.180,+49.480,+52.780, +56.080, +59.380, +62.680, +65.980 (11-20 этаж). М 1:100	
23	Корпус 7. План на отм.+69.280 (21 этаж). М 1:100	
24	Корпус 7. план на отм.+72.580,+75.880,+79.180, +82.480,+85.780,+89.080, +92.380,+95.680. (22-29 этаж) М 1:100	
25	Корпус 7. План на отм.+98.980 (30 этаж). М 1:100	
26	Корпус 7. план на отм.+102.280,+105.580,+108.880, +112.180,+115.480 (31-35 этаж). М 1:100	
27	Корпус 7. план на отм.+118.780,+122.080,+125.380, +128.680, +131.980 (36-40 этаж). М 1:100	
28	Корпус 7. План на отм. +135,280 (41 этаж). М 1:100	
29	Корпус 7. План на отм. +138,580 (42 этаж). М 1:100	
30	Корпус 7. План выходов на кровлю на отм. +142.540. М 1:100	
31	Корпус 7. Сводный план кровли. М 1:100	
32	Корпус 8. План 1-го этажа . М 1:100	
33	Корпус 8. План техпространства на отм. +3,320. М 1:100	
34	Корпус 8. План на отм. +5,370 (2 этаж). М 1:100	
35	Корпус 8. План на отм. +8,670, +11,970, +15,270 (3-5 этаж). М 1:100	
36	Корпус 8. План на отм. +18,570, +21,870, +25,170, +28,470 (6-9 этаж). М 1:100	
37	Корпус 8. План на отм. +31,770 (10 этаж). М 1:100	
38	Корпус 8. План на отм. +35,070, +38,370 (11-12 этаж). М 1:100	
39	Корпус 8. План на отм. +41,670, +44,970, +48,270, +51,570, +54,870, +58,170 (13-18 этаж). М 1:100	
19-220-П -АР1		
		Лист
Изм	Колу	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Инд. № подл.
Подпись и дата
Взам. инб. №

40	Корпус 8. План на отм. +61,470 (19 этаж). М 1:100	
41	Корпус 8. План на отм. +64,770, +68,070, +71,370, +74,670, +77,970 +81,270, +84,570, +87,870 (20-28 этаж). М 1:100	
42	Корпус 8. План на отм. +94,470, +97,770, +101,070 (29-31 этаж). М 1:100	
43	Корпус 8. План на отм. +104,370 (32 этаж). М 1:100	
44	Корпус 8. . План на отм. +107, 670 (33 этаж). М 1:100	
45	Корпус 8. План выходов на кровлю. М 1:100	
46	Корпус 8. Сводный план кровли. М 1:100	
47	Корпус 9. План 1-го этажа . М 1:100	
48	Корпус 9. План техпространства на отм. + 2,640. М 1:100	
49	Корпус 9. План на отм +4,690 (2 этаж). М 1:100	
50	Корпус 9. План на отм +7,990,+11,290,+14,590, +17,890,+21,190,+24,490,+27,790 (3-9 этаж) М 1:100	
51	Корпус 9. План на отм +31,090 (10 этаж). М 1:100	
52	Корпус 9. План на отм +34,390,+37,690,+40,990 (11-13 этаж). М 1:100	
53	Корпус 9. План на отм +44,290 (14 этаж). М 1:100	
54	Корпус 9. План на отм +47,590,+50,890,+54,190, +57,490,+60,790,+64,090,+67,390,+70,690,+73,990,+77,290, +80,590,+83,890,+87,190 (15-27 этаж). М 1:100	
55	Корпус 9. План на отм +90,490 (28 этаж). М 1:100	
56	Корпус 9. План выходов на кровлю на отм. +94.450 М 1:100	
57	Корпус 9. Сводный план кровли. М 1:100	
58	Разрез 1-1. М 1:200	
59	Разрез 2-2. М 1:200	
60	Разрез 3-3. М 1:200	
61	Разрез 4-4. М 1:200	
62	Разрез 5-5. М 1:200	

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

Изм	Колю	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	------	------	--------	-------	------

19-220-П -АР1

Лист

СПРАВКА

Настоящий проект «Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой», расположенный по адресу: город Москва, ул. Дубининская, вл.59-69, соответствует требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектом.

Главный архитектор проекта



Остроухова М.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

19-220-П -АР1

Раздел 3. Архитектурные решения.

1. Текстовая часть.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основание для разработки Проектной документации:

- ГПЗУ №RU77126000-046017, № RU77126000-046025, утвержденные приказом Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы от 22.07.2019 г.;
- Договор № 19-220-П от 09.01.2020 г.
- Задание на разработку проектной документации

Нормативные документы, требования которых учитывались при разработке Проектной документации:

- Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 13 декабря 2017 года)»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года);
- Перечень 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», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 29 июля 2017 года)»;
- Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»;
- СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей»;
- СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.	Лист
									1

- СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с Изменением №1)»;

- СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

- Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой», расположенный: г. Москва, ул. Дубининская, вл.59-69 -без изменений

- Специальные технические условия на проектирование и строительство объекта: «Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой.», расположенный по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, вл.59 -69.- -без изменений

Объект капитального строительства:

«Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6, 7, 8, 9 с подземной автостоянкой»

Адрес: РФ, г. Москва, Южный Административный округ Москвы (ЮАО), ул. Дубининская вл.59-69, с кадастровым номером земельного участка 77:05:0001003:2013, 77:05:0001003:2362.

Границы участка:

Участок проектирования ограничен:

- с севера – корпуса 1,2,3,4,5;
- с востока – жд линией РЖД;
- с запада – ул. Дубининской;
- с юга – промышленной застройкой.

Земельный участок:

На участке расположены нежилые объекты капитального строительства промышленного назначения, подлежащие сносу.

Существующая застройка территории преимущественно представлена объектами промышленно-производственного и коммунального назначения.

Объектов, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не имеется.

По участку проходят инженерные сети. Транзитные инженерные коммуникации сохраняются или подлежат выносу и перекладке. Остальные сети демонтируются.

Геологические и гидрогеологические условия Территории принять по результатам инженерных изысканий.

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

Изм	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

2

ЭТАПЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Корректировка проекта подразумевает введение этапов строительства.

Строительство и ввод в эксплуатацию предусмотреть в 2 этапа:

- 1 этап: подземная автостоянка в полном объеме, корпуса 8 и 9, стилобат между корпусами 8 и 9, благоустройство в рамках этапа.
- 2 этап: корпуса 6 и 7, стилобат между корпусом 6 и 8, благоустройство в рамках этапа.

1.1 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ВИДА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОЙ, ПЛАНИРОВОЧНОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Корректировка проекта жилого комплекса с подземной автостоянкой предусматривает уточнение планировочных решений без изменения габаритных размеров и высотных отметок зданий

Все изменения планировочных решений по сравнению с решениями, получившими ранее положительное заключение экспертизы, приведены в таблице:

Таблица изменений, внесенных в проектную документацию. Изм 2

№ Изм.	Параметр до внесения изменений	Параметр после внесения изменений	№ листа
Графическая часть			
Подземная автостоянка под корпусами 6,7,8,9 (1 этап строительства)			
2.1	Раздвижные ворота с открыванием в левую сторону к оси П.А, на отм. -5.850 в осях П.Б-А.7/П.13	Откорректировано открывание ворот в правую сторону к оси П.Г, на отм. -5.850 в осях П.Б-А.7/П.13,	Л.2
2.2	Дверь в помещении кладовой (2.15) в осях П.И-П.К/П.22-П.23 на отм.-3.850	Дверь в помещении кладовой (2.15) -в осях П.И-П.К/П.22-П.23, на отм.-3.850, смещена к оси П.И на 300 мм для размещения ПК оборудования.	Л.2
2.3	Машиноместа и кладовые без разделения на эксплуатацию	Предусмотрено 434 машиноместа, в том числе: - машиноместа, эксплуатируемые в рамках 1-го этапа 214 м/м, включая 3 м/м для МГН.	Л.2

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

Изм	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

3

		- машиноместа, эксплуатируемые в рамках 2-го этапа 220 м/м, включая 3 м/м для МГН. Предусмотрено 110 кладовых помещений, в том числе: - кладовые, эксплуатируемые в рамках 1-го этапа 80 шт. - кладовые, эксплуатируемые в рамках 2-го этапа 30 шт.	
--	--	---	--

Сводный план первых этажей (1 этап строительства)

2.1	-	Добавлена воздухозаборная шахта в осях П.А./П9-П10, на отм. -2,090	Л.3
2.2	Досуговый центр. в осях 10.9-3.8/А.8-Е.8, на отм -0.950	Изменение функционального назначения помещения с досугового центра на кафе на 70-мест с организацией набора помещений основного, вспомогательного и санитарно-бытового назначения, в т.ч. ПУИ и с/у для МГН в осях 10.9-3.8/А.8-Е.8 на отм -0.950.	Л.3

Корпус №6 (2 этап строительства)

2.1	Лючки инженерных шахт-наличие двупольного исполнения, а также однопольного исполнения с правым открывание. Открывание наружное, в осях Дб-Г6/2.6-3.6; В.6-Б.6/2.6-3.6	Откорректировано открывание дверей-лючков инженерных шахт с двупольным открыванием на однопольное. Открывание наружное, в осях Дб-Г6/2.6-3.6; В.6-Б.6/2.6-3.6; со 2-го типового этажа по 27 эт.	Л.6-14
2.2	-Помещения санузла (1.04) и ПУИ (1.05) в осях В.6-А.6/2.6-3.6 на отм. +0.800.	Помещения санузла 1.05 и ПУИ 1.04 в осях В.6-А.6/2.6-3.6 на отм. +0.800 откорректированы (поменялись местами) без изменения площади	Л.4
2.3	- Дверь в колясочную в осях А.6-Б.6/2.6-3.6, на отм. +0.800 (пом. 1.06) расположена на 675 мм от стены проходящей рядом с осью Б.6,	Откорректировано расположение двери в колясочную в осях А.6-Б.6/2.6-3.6, на отм. +0.800 (1.06), дверь смещена к оси Б.6,	Л.4
2.4	-	На кровле добавлена шахта ОВ по оси 2.6/ В6-Дб	Л.15
2.5	Расположение металлических стремянок, на кровле электрощитовой по оси Е.6-Д.6/2.6-3.6, стремянка кровли лифтового узла по	Откорректировано расположение металлических стремянок: -стремьянка перенесена на смежную стенку по оси 2.6-	Л.15

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

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

4

	оси Г.6-В6/2.6-3.6	3.6/ Е.6-Д.6 для кровли над электрощитовой, -стремянка кровли лифтового узла по оси Г.6-В6/2.6-3.6 смещена ближе к оси В.6	
2.6	Шахты для выпусков стояков ВК	Исключены шахты для выпусков стояков ВК в осях: Е6-Д6/1.6-2.6; Е6-Д6/4.6-5.6; Г6-В6/5.6-6.6; Б6-А6/5.6-6.6; Б6-А6/2.6-5.6; Б6-А6/1.6-2.6	Л.15
2.7	-	Добавлены технические люки в шахтах ВК в помещениях : -С/У МГН (5.02), помещение временного зранения отходов (5.08, 2.06), колясочная (1.06) в осях Е6-А6/1.6-4.6, на отм. +0.650,+0.850; -ПУИ (2.04, 4.05), С/У МГН (2.02) в осях Д6-Б6/4.6-7.6, на отм. +0.850, +1.000	Л.4
2.8	Отметка чистого пола +92.870 в помещении электрощитовой (2), конструкция пола-цементно-песчанная стяжка толщ.50 мм	Откорректирована отметка чистого пола на +93.020 в помещении электрощитовой(2) в осях Е6-Д6/2.6-5.6, за счет добавления звукоизоляции. Конструкция пола:- звукоизоляция 100мм, стяжка 40 мм и керамическая плитка на клею 10 мм.	Л.15

Корпус №7 (2 этап строительства)

2.1	Лючки инженерных шахт в осях Г7-В7/5.7 с правым открыванием	Откорректировано открывание дверей-лючков инженерных шахт с правого открывания на левое. в осях Г7-В7/5.7 , со 2-го типового этажа по 42 эт.	Л.19-29
2.2	Открывание дверей в квартиры выполнено вовнутрь.	Откорректировано открывание дверей в квартиры, изменено на наружное открывание полотна на всех типовых этажах	Л.19-25
2.3	Инженерные шахты на техническом балконе выполнены из газобетонных блоков.в осях А7-И7/3.7-4.7	Откорректированы инженерные шахты на техническом балконе, заменен материал ограждающий шахту на одинарный оцинкованный металлический каркас с облицовкой листом аквапанель-наружная и окрашен атмосферостойкой краской. в осях А7-И7/3.7-4.7	Л.19-29

Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

5

		со 2-го эт(+6.580) по 42 эт(+138.580)	
2.4	Шахты для выпусков стояков ВК	На кровле, исключены шахты для выпусков стояков ВК, в осях Г7/2.7; Г7/5.7; Г7-В7/5.7-6.7; В7/5.7; В7-В7/2.7-5.7; В7/2.7 на отм.+142.540	Л.30
2.5	Ширина прохода к сан.узлу 1.5 м в пом. вестибюль (6.01)	Изменена ширина прохода к сан.узлу (не предназначен для МГН) в пом. вестибюля (6.01)- в осях В.7/2.7-3.7 с 1.5м на 1.35 м без нарушения нормативных требований .на отм. - 0,350	Л.17
2.6	Отметка чистого пола +141.880 в помещении электрощитовой (3), Конструкция пола-цементно-песчанная стяжка толщ.50 мм	Откорректирована отметка чистого пола на +142.030 в помещении электрощитовой(3) в осях В7-А7/2.7-3.7, за счет добавления звукоизоляции. Конструкция пола:- звукоизоляция 100мм, стяжка 40 мм и керамическая плитка на клею 10 мм.	Л.30
2.7	-	Добавлены технические люки в шахтах ВК в помещениях: С/У (6.04, 9.10, 8.10,8.14), С/У МГН(8.02), душевая (8.13), ПУИ(7.03) в осях Е7-А7/1.7-6.7, на отм. -0.250, -0.350, - 0.750	Л.17
2.8	Проем до потолка	Проем до потолка откорректирован на проем 900х2470(н)мм, со 2го эт. по 40 эт. В осях А7-В7/5.7-6.7	Л.19-27
2.9	Двери на технический балкон. Открывание наружу.	Откорректировано открывание дверей на технический балкон, изменено открывание полотна на внутреннее. со 2-го эт(+6.580) по 42 эт(+138.580)	Л.19-29
2.10	Огнестойкость дверей в лестничную клетку (1) EI30 в тамбур-шлюз (4) EIWS30	Откорректирована огнестойкость дверей в лестничную клетку (1) на EIS30, в тамбур-шлюз (4) на EIWS30 в осях В7-Г7/4.7-5.7 на всех типовых этажах	Л.19-27
2.2 (АР-2)	Высота двух карнизных выступов парапета равна 400 мм каждый	Изменена высота двух карнизных выступов парапета на кровле, с 400 на 480 мм каждый	См. АР-2 лист 4-5

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

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

6

2.3 (АР-2)	Материал облицовки - алюминиевые композитные кассеты в составе сертифицированной фасадной системы с вент. зазором с ПВДФ окраской с отметки +118,730 по +146,670 на 2х пилонах между вент.решеткой (тех.балкон) в осях 3.7-4.7	Изменен материала облицовки в составе сертифицированной фасадной системы с вент. зазором с алюминиевой композитной кассеты с ПВДФ окраской на керамическую клинкерную плитку с отметки +118,730 по +146,670 на 2х пилонах между вент.решеткой(тех.балкон) в осях 3.7-4.7	См. АР-2 лист 5
---------------	--	--	-----------------

Корпус №8 (1 этап строительства)

2.1	Инженерные шахты на техническом балконе выполнены из газобетонных блоков.в осях В8-А8/4.8-5.8	Откорректированы инженерные шахты на техническом балконе, заменен материал ограждающий шахту. На одинарный оцинкованный металлический каркас с облицовкой листом аквапанель-наружная и окрашен атмосферостойкой краской. в осях В8-А8/4.8-5.8	Л.34-44
2.2	Открывание дверей в квартиры выполнено вовнутрь.	Откорректировано открывание дверей в квартиры, изменено на наружное открывание полотна . на всех типовых этажах	Л.34-37
2.3	Шахты для выпусков стояков ВК	Исключены шахты для выпусков стояков ВК на кровле. в осях: -Г8-В8/2.8-3.8 -Д8-Г8/3.8-4.8 -Г8-Д8/5.8-6.8 -В8-Г8/6.8-7.8 -Б8-В8/5.8-6.8 -В8-Б8/3.8-4.8 на отм +11,630	Л.45
2.4	Окно в осях А8-Б8/6.8-7.8	Откорректировано открывание окон в осях А8-Б8/6.8-7.8 (створка с поворотноткидным механизмом отзеркалена) фасад 1.8-8.8	Л.34-42
2.6	Огнестойкость дверей в лестничную клетку (1) ЕІ30 в тамбур-шлюз(4) ЕІW30	Откорректирована огнестойкость дверей в лестничную клетку(1) на ЕІS30, в тамбкршлюз(4) на ЕІW30 в осях Г8-В8/5.8-6.8 на всех типовых этажах	Л.34-45
2.7	Отметка чистого пола +110.970 в помещении электрощитовой (3), Конструкция пола-цементно-песчанная стяжка толщ.50	Откорректирована отметка чистого пола на +111.120 в помещении электрощитовой(3), в осях В8-А8/3.8-4.8, за счет добавления звукоизо-	Л.45

Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

7

	мм	ляции.конструкция пола:- звукоизоляция 100мм, стяжка 40 мм и керамическая плитка на клею 10 мм	
2.8	-	Добавлены технические люки в шахтах ВК в помещениях: -С/У(13.10), душевая (13.14), моечная (13.11) в осях Г8-В8/10.9-3.8, на отм. -0.950; -С/У(10.04,12.05), ПУИ (11.03), кладовая чистого белья (12.12), коридор (12.01) в осях Д8-Б8/3.8-7.8, на отм. -0.900, -0,750; -ПУИ (26.04, 25.04, 24.04, 23.03),С/У(22.06) в осях А6-В8/7.8-11.8, на отм.-0.450, -0.150, +0.150, +0.250; -С/У(21.03, 20.04), торговый зал (19.01), ПУИ (18.05) в осях А10-Е8/11.8-1.6, на отм.+0.450, +0.650	Л.32
2.9	-	На кровле добавлена вентиляционная шахта в осях А8-В8/10.9-1.8	Л.46
2.10	Двери на технический балкон. Открывание наружу.	Откорректировано открывание дверей на технический балкон, изменено открывание полотна на внутреннее. В осях В8-А8/4.8-5.8 со 2-го эт(+5,370) по 33 эт(+107,670)	Л.34-44
2.2 (АР-2)	-	Откорректировано открывание окон по оси 6.8 (створка с поворотно-откидным механизмом отзеркалена) фасад 1.8-8.8	См. АР-2 лист7
2.3 (АР-2)	На фасаде расположен витраж в зоне помещения досугового центра	На месте витража -добавлена входная дверь в кафе в осях 3.8-2. 8(Изменение функционального назначения)	См. АР-2 лист6
Корпус №9 (1 этап строительства)			
2.1	Открывание дверей в квартиры выполнено вовнутрь.	Откорректировано открывание дверей в квартиры, изменено на наружное открывание полотна . на всех типовых этажах	Л.49-52
2.3	Шахты для выпусков стояков ВК в осях на отм. В9-Г9/2.9-3.9; Д9-Г9/3.9-6.9;	Исключены шахты для выпусков стояков ВК в осях на отм. В9-Г9/2.9-3.9; Д9-Г9/3.9-6.9;	Л.56

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

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

8

	В9-В9/3.9-6.9	В9-В9/3.9-6.9	
2.4	Отметка чистого пола +93.790 в помещении электрощитовой (2), Конструкция пола-цементно-песчанная стяжка толщ,50 мм	Откорректирована отметка чистого пола на +93.940 в помещении электрощитовой(2), в осях Г9-В9/6.9-7.9, за счет добавления звукоизоляции. конструкция пола:- звукоизоляция 100мм, стяжка 40 мм и керамическая плитка на клею 10 мм.	Л.56
2.5	-	Добавлены технические люки в шахтах ВК в помещениях: -С/У (16.04, 14.05, 16.10,16.08, 15,05) инвентарная (15,17); -С/У (15.10, 27,04, 28,04), в осях Д9-В9/1.9-6.9; Г9-В9/6.9-10.9, на отм. -1.250, -1.100, -1.000	Л.47
2.6	Двери на технический балкон. Открывание наружу.	Откорректировано открывание дверей на технический балкон, изменено открывание полотна на внутреннее. В осях В9-А9/4.9-5.9 со 2-го эт(+4,690) по 28 эт(+90,490)	Л.49-55

Изменения по всем корпусам

2.1	<p>Кровля</p> <p><u>К-2 Кровля над подземной частью (в зоне тротуара с возможностью проезда пожарной техники)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Мощение бетонной плиткой или натуральным камнем - 100 мм - Сухая цементно-песчаная смесь М100 - 30 мм - Ж/б разгрузочная плита, армированная - 150 мм - Песок среднезернистый - перемен. согласно вертикальной планировки - Профилированная мембрана - 10 мм - Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м - Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL - 2 мм - Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м - Цементно-песчаная стяжка - 30 мм - Керамзитобетон М200 по уклону - min 50 мм - Разделяющий слой - Экструдированный пенополи- 	<p>Кровля</p> <p>Откорректирован состав кровли К2, К3</p> <p>К-2 Кровля над подземной частью (в зоне тротуара с возможностью проезда пожарной техники)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Мощение бетонной плиткой или натуральным камнем - 100 мм -Сухая цементно-песчаная смесь М100 - 30 мм -Ж/б разгрузочная плита, армированная - 150 мм -Песок среднезернистый - перемен. согласно вертикальной планировки -Дренажная/защитная мембрана Тегола ТМД10120 6040Т, Технониколь или аналог -10 мм -Экструдированный пенополистирол XPS Раватерм Стандарт или аналог-100 мм -Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР-I-100X100ММ - 50мм -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс Минерал ЭКП-4,5ММ, Технониколь или аналог - 1 слой -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс ЭПП-4ММ, Технониколь или аналог - 1 слой 	Л.58-62
-----	---	--	---------

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

Изм	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

	<p>стирол "Пеноплекс 35" - 100 мм - Пароизоляция - Монолитная ж/б плита покрытия - min 300 мм (см. раздел 4 КР) - Грунтовка (обеспыливание)</p> <p><u>К-3 Кровля над подземной частью (в зоне газона)</u> - Растительный субстрат с зелеными насаждениями - min 200 мм - Щебень фракции 5-20 мм- 100-150 мм - Дренажная мембрана - Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м - Гидроизоляционная мембрана LOGICBASE V-SL - 2 мм - Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м - Цементно-песчаная стяжка - 30 мм - Керамзитобетон М200 по уклону - min 50 мм - Разделяющий слой - Экструдированный пенополистирол "Пеноплекс 35" - 100 мм - Пароизоляция - Монолитная ж/б плита покрытия - min 300 мм (см. раздел 4 КР) - Грунтовка (обеспыливание)</p>	<p>-Праймер битумный Сейфити, Техноколь или аналог- 1слой -Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР-I-100X100ММ - 50мм -Керамзитобетон М200 по уклону - min 50 мм -Монолитная ж/б плита покрытия - min 300 мм (см. раздел 4 КР) -Грунтовка (обеспыливание)</p> <p><u>К-3 Кровля над подземной частью (в зоне газона)</u> -Растительный субстрат с зелеными насаждениями - min 200 мм -Щебень фракции 5-20 мм- 100-150 мм -Дренажная/защитная мембрана Тегола ТМД10120 6040Т, Техноколь или аналог -10 мм -Экструдированный пенополистирол XPS Раватерм Стандарт или аналог- 100 мм -Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР-I-100X100ММ - 50мм -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс Минерал ЭКП-4,5ММ, Техноколь или аналог - 1 слой -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс ЭПП-4ММ, Техноколь или аналог - 1 слой -Праймер битумный Сейфити, Техноколь или аналог- 1слой -Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4 ВР-I-100X100ММ - 50мм -Керамзитобетон М200 по уклону - min 50 мм -Монолитная ж/б плита покрытия - min 300 мм (см. раздел 4 КР) -Грунтовка (обеспыливание)</p> <p>Изменилось расположение утеплителя, он расположен после уклонообразующего слоя, изменился материал гидроизоляции с мембраны ТПО на битумно-полимерную, так же добавлена стяжка после слоя гидроизоляции</p>	
2.2	<p>Утепление фасада выше 0.000 Минераловатные плиты р=100 кг/м3 - 160 мм, однослойное решение</p>	<p>Утепление фасада выше 0.000 Откорректировано решение, двухслойный утеплитель 110+50 мм плотностью по 37 и 90 кг/м3 соответственно, общей толщиной 160 мм.</p>	Л.58-62
2.3	<p>Конструкция воздухозаборной шахты, в осях П.А./П9-П10, на отм. -</p>	<p>Уточнена конструкция стены воздухозаборной камеры (СП-2) в осях П.А./П9-П10, на отм.</p>	Л.60

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

	2,090: -Ж.б конструкция; -Утеплитель.	-2,090 Конструкция стены: -Грунт обратной засыпки; -Дренажная/защитная мембрана Тегола TMD10120 6040T, Технониколь - 10 мм или аналог; -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс Минерал ЭКП 4,5ММ, -Технониколь или аналог - 1 слой; -Гидроизоляция Тегола Сейфити Флекс Минерал ЭПП 4 ММ, Технониколь или аналог - 1 слой; -Праймфер битумный Сейфити или аналог; -ж/б стена.	
2.4		Отредактирован состав пола П-6, добавлен слой звукоизоляции в помещении электрощитовой для: -К6-на отм+93.020 в осях Е6-Д6/2.6-5.6; -К7на отм+142.030 в осях В7-А7/2.7-3.7; -К8 на отм+111.120 в осях В8-А8/3.8-4.8; -К9 на отм. +93.940, в осях Г9-В9/6.9-7.9; <u>П-6 Перекрытие в электрощитовой</u> - Линолеум антистатический-2мм - Высокопрочная самовыравнивающаяся смесь -8 мм - Стяжка ц/п м150, армированная сеткой Звр-1 гост6727-80* с ячейками 100х100 - 40 мм - Разделительный слой - п/э пленка - Плиты из каменной ваты rockwool флор батс р=125 кг/м3 или аналог - 100 мм - Пароизоляция сейфити беиз 2 с полосой - Основание - железобетонная плита см. раздел КР	Л.60
2.5	Материал гидроизоляции кровли К1, К1.1, К1.2 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП в 2 слоя - 10мм	Откорректирован материал гидроизоляции (изменена фирма изготовителя и толщина материала кровли К1, К1.1, К1.2, К1.3) -Гидроизоляция ИМПЕР ЛЮКС В 4,1 мм – 1 слой или аналог; -Гидроизоляция ИМПЕР ЛЮКС Н 3.8 мм – 1 слой или аналог	Л.58-62
2.6	Материал отделки фасада, тип Ф.3 -алюминиевые композитные кассеты с ПВДФ окраской в составе сертифицированной фасад-	Откорректирован материал отделки фасада, тип Ф.3 - кассеты из холоднокатанного оцинкованного листа 1,2 мм ООО «СМК» или аналог с по-	Л.14 текстовой части

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

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

11

	ной системы с вентилируемым зазором	крытием - полиэстер без изменения фасадной системы	
2.7	<p>Отделка помещений Кладовых:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стены – окраска акрикор (marshall), -Потолки - обеспыливание, грунтовка -Полы -топинговое покрытие, по армированной стяжке <p>Электрощитовая:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стены -Окраска ВД краской с подготовкой; -Потолки -обеспыливание, грунтовка -Полы – эпоксидное антистатичное покрытие 	<p>Добавлена отделка помещений: электрощитовая, кладовая в паркинге</p> <p>Кладовых:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стены – шлифовка, обеспыливание; -Потолки - шлифовка, обеспыливание; -Полы -Армированная ц.с.п. <p>Электрощитовая:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Стены -окраска структурной фасадной краской акрикор (marshall), производство РФ или аналог; -Потолки - шлифовка неровностей, обеспыливание, окраска вододисперсионными составами производства РФ; -Полы - Линолеум антистатический-2 мм 	Л.14 текстовой части
2.8	-	<p>Уточнены формулы стеклопакетов</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРВЫХ ЭТАЖЕЙ: $R_{0}^{np} = 0,63 \text{ м}^2 \cdot \text{С/Вт}$</p> <p>ОСТЕКЛЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ: $R_{0}^{np} = 0,78 \text{ м}^2 \cdot \text{С/Вт}$</p>	Л.14 текстовой части
2.9	-	Добавлена информация об окнах выше 75м, установлен ограничитель открывания створок.	Л.14 текстовой части

Остальные проектные решения остались без изменений, в соответствии с ранее утвержденным положительными заключениями ГАУ «Мосгосэкспертизы» № 77-1-1-3-066086-2020 от 22.12.2020 года и №77-1-1-3-089282-2022 от 16.12.2022 года

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19-220-П - АР1	
						12	

1.2 ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННЫХ И АРХИТЕКТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ЧАСТИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектные решения остались без изменений, в соответствии с ранее утвержденным положительными заключениями ГАУ «Мосгосэкспертизы» № 77-1-1-3-066086-2020 от 22.12.2020 года и №77-1-1-3-089282-2022 от 16.12.2022 года

1.3 ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЗДАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ К АРХИТЕКТУРНЫМ РЕШЕНИЯМ, ВЛИЯЮЩИМ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЯ.

По оси 8.8 устраивается утепление по стене Корпуса 8 в сторону Этапа 2. Предусмотрено 2 типа стен с утеплением.

Тип Ф-7:

- Монолитная ж/б стена – 200мм
- Минераловатные плиты «Роквул ФАСАД БАТС ОПТИМА» или аналогичные плотностью 110кг/м³ – 160мм (нижний слой 110мм, верхний слой 50мм).
- Защитное покрытие из ц/п штукатурки по сетке – 20мм

Тип Ф-8:

- Газобетонный блок – 200мм
- Минераловатные плиты «Роквул ФАСАД БАТС ОПТИМА» или аналогичные плотностью 110кг/м³ – 160мм (нижний слой 110мм, верхний слой 50мм).
- Защитное покрытие из ц/п штукатурки по сетке – 20мм

После ввода в эксплуатацию Этапа 2, утепление демонтируется.

Остальные проектные решения остались без изменений, в соответствии с ранее утвержденным положительными заключениями ГАУ «Мосгосэкспертизы» № 77-1-1-3-066086-2020 от 22.12.2020 года и №77-1-1-3-089282-2022 от 16.12.2022 года

1.4 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ПРИЕМОВ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Фасады запроектированы как сертифицированная навесная вентилируемая система по металлическим направляющим с установкой облицовочных декоративных материалов.

Основные приемы, примененные в решении фасадов:

- сочетание глухой, плотной поверхности (натуральный камень/клинкерная плитка) и прозрачной, легкой (окна, витражи);
- создания «сложных» рельефных профилей простенков;
- использование разных оттенков клинкерной плитки АВС (или аналога) для

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

19-220-П -АР1

Лист

13

разных корпусов.
Для декоративной отделки фасадов используются следующие материалы:

2.6

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ

-кассета из холоднокатанного оцинкованного листа 1,2 мм ООО «СМК» с покрытием полиэстер, в составе сертифицированной фасадной системы с вентилируемым зазором. (смотри альбом АР-2, ведомость отделки фасада, листы 1-10)

ОКНА

2.8

ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРВЫХ ЭТАЖЕЙ:

СПО (36) 8MF (Stopray Vision 36T pos.2)-16Ar-6.6.2 со стеклом с мягким селективным покрытием

ОСТЕКЛЕНИЕ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ:

СПО 6Изак-12Ar-4M1-12Ar-6И со стеклом с мягким селективным покрытием и заполнением аргоном

Для окон расположенных выше 75 м, предусмотрен ограничитель открывания створок

2.9

Остальные проектные решения остались без изменений, в соответствии с ранее утвержденным положительными заключениями ГАУ «Мосгосэкспертизы» № 77-1-1-3-066086-2020 от 22.12.2020 года и №77-1-1-3-089282-2022 от 16.12.2022 года

1.5 ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОСНОВНОГО, ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.7

Таблица 1. Отделка помещений

Наименование помещений	Стены	Потолки	Полы
Помещение кладовых	Шлифовка, обеспылевание	Шлифовка, обеспылевание	Армированная Ц.П.С
Электрощитовая (кровля)	окраска структурной фасадной краской актикор (marshall), производство РФ или аналог.	шлифовка неровностей, обеспыливание, окраска вододисперсионными составами производства РФ	Линолеум антистатический-2 мм

Взам. инв. №

Подпись и дата

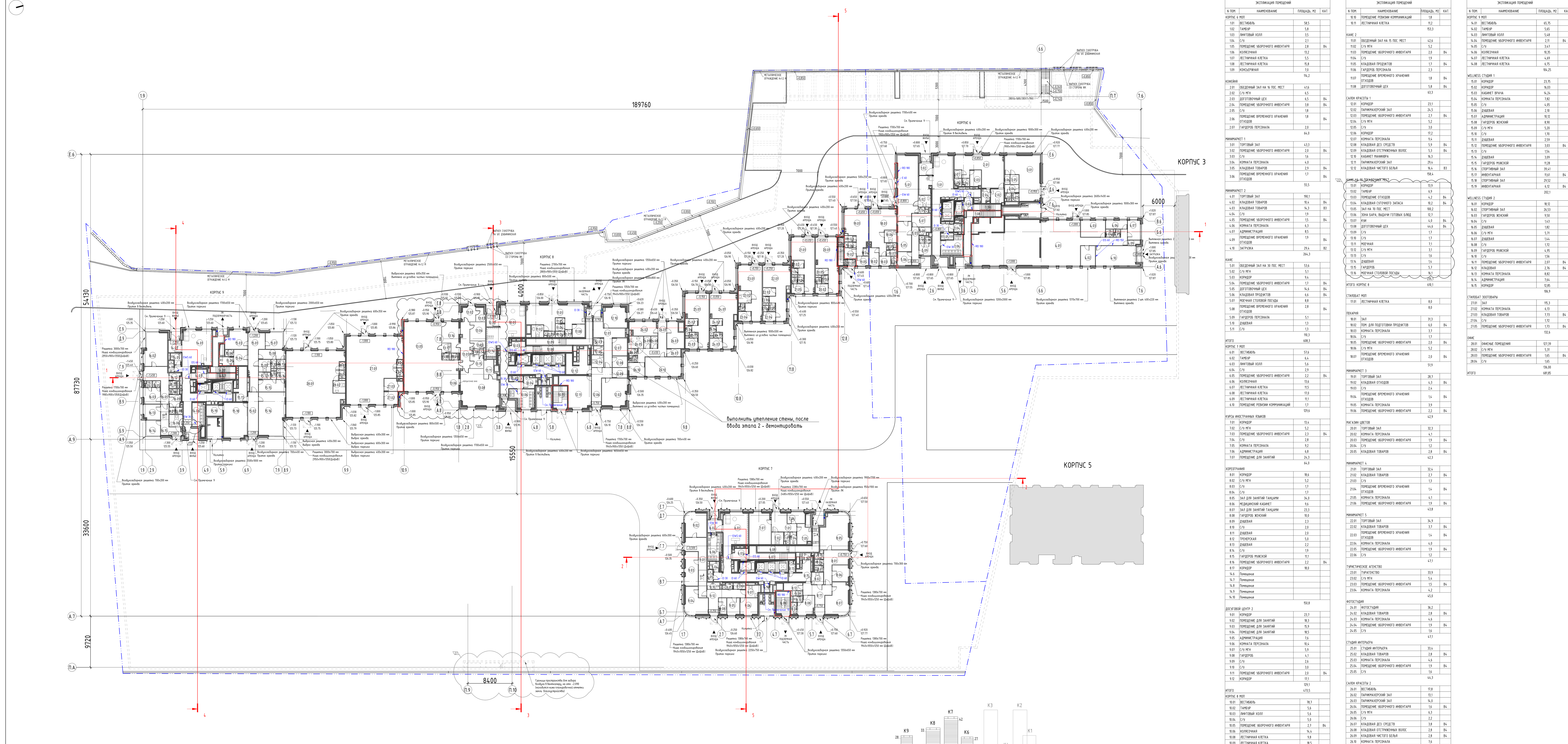
Инв. № подл.

Изм	Колу	Лист	№ док.	Подп.	Дата
-----	------	------	--------	-------	------

19-220-П -АР1

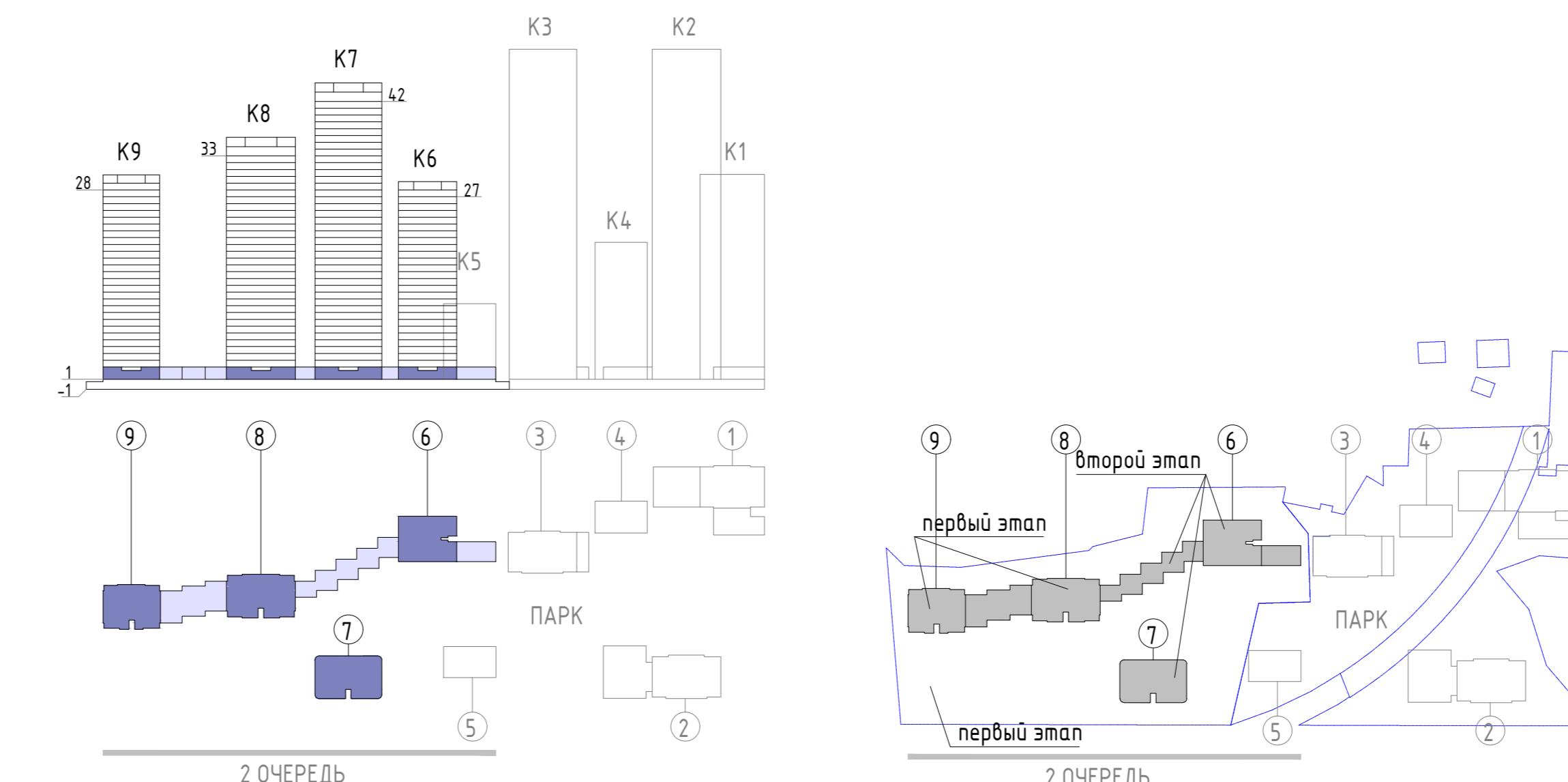
Лист

14

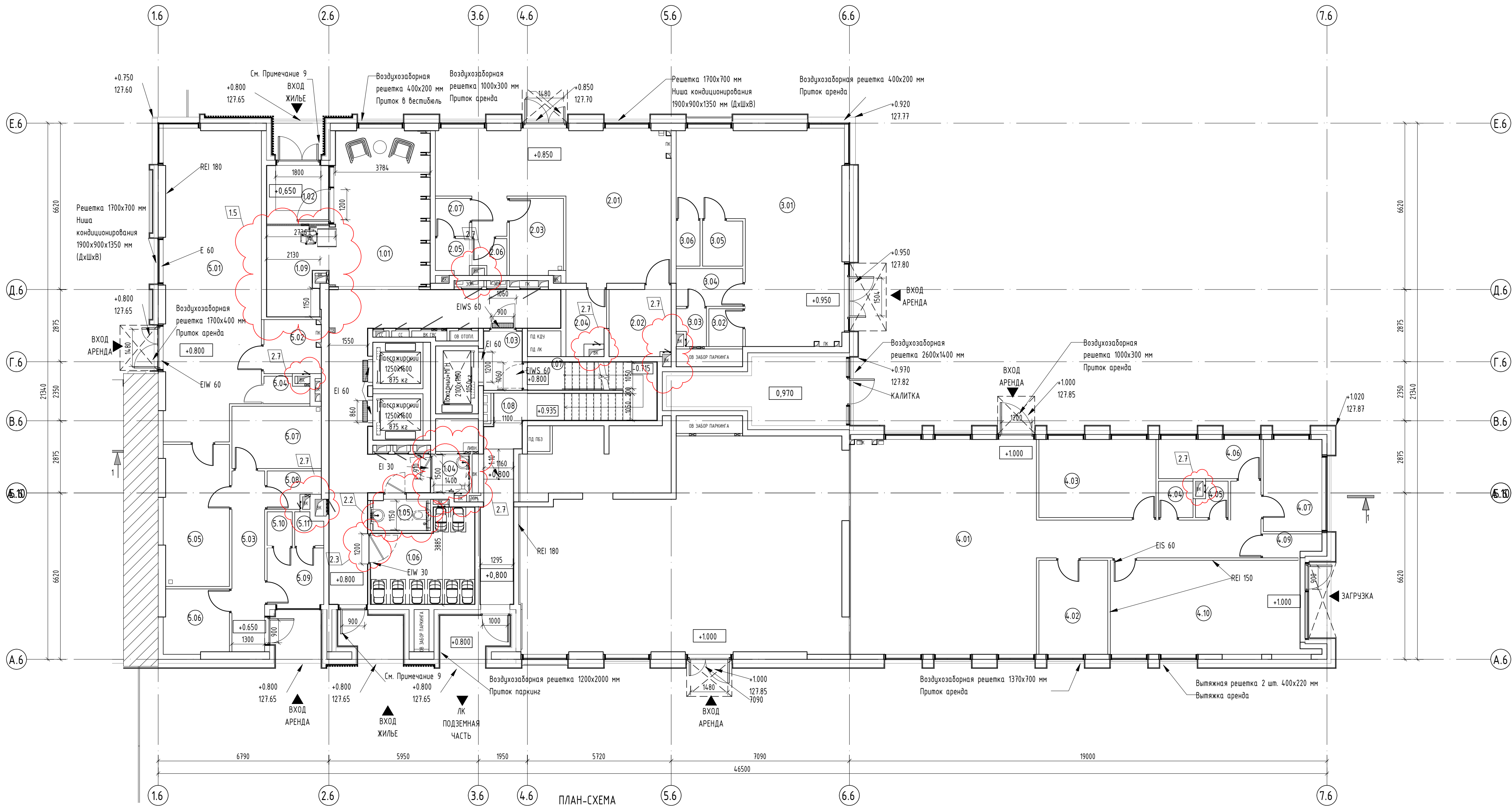


- Примечание
1. Вид здания отмечен на плане РД
 2. Нарисовано на основании плана, выданного заказчиком
 3. Конструктивные элементы нанесены согласно разделу 19-220-ПР
 4. Стены нанесены по данным разреза КС
 5. Все размеры в осях по черновой отделке
 6. Все размеры в осях по чистовой отделке
 7. Все размеры в осях по чистовой отделке
 8. Все размеры в осях по чистовой отделке
 9. Все размеры в осях по чистовой отделке
 10. Все размеры в осях по чистовой отделке
 11. Все размеры в осях по чистовой отделке
 12. Все размеры в осях по чистовой отделке

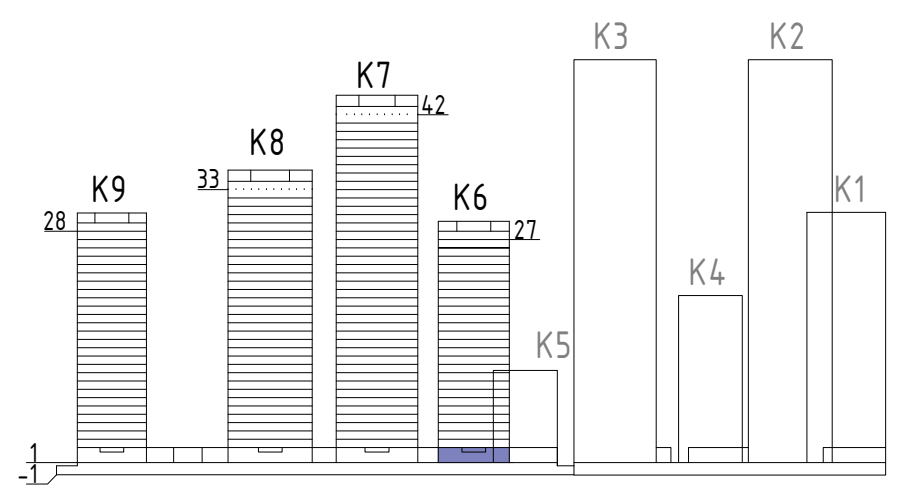
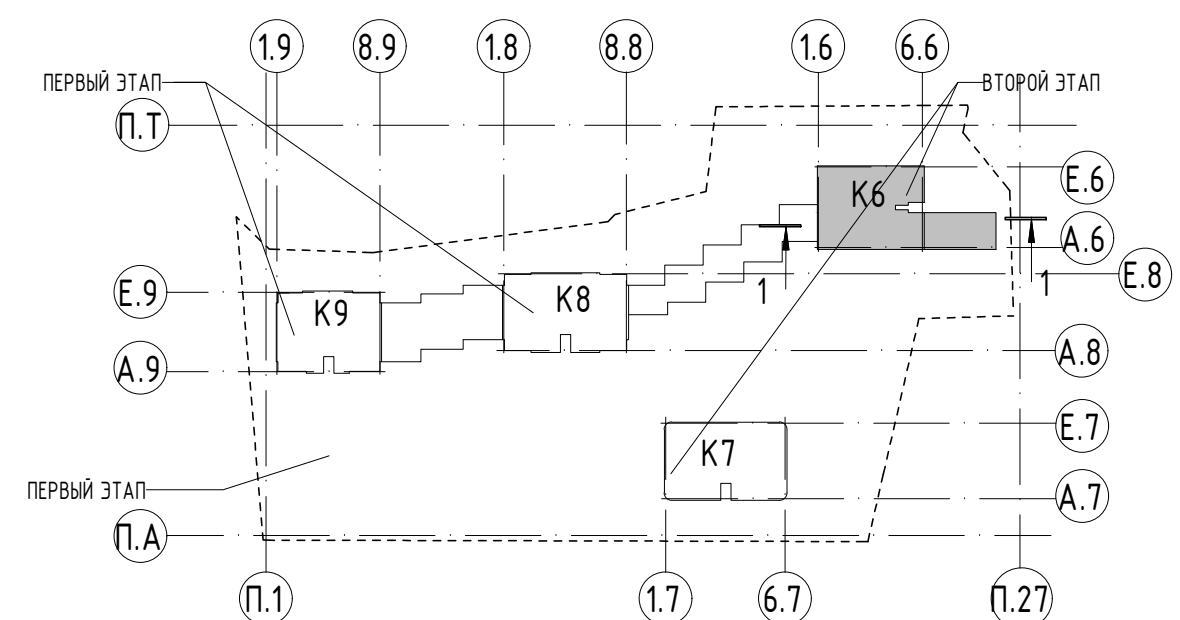
- Степень обозначения
- Граница проектируемой застройки
 - Контур подземной части
 - Контур
 - Имя для полиграфического ч/ра
 - Имя для вывода сюрреализма
- Степень обозначения
- Стены из минимального материала - 200-400 мм
 - Стены из минимального материала - 200-400 мм
 - Переходы из минимального материала - 100 мм
 - Углубления, 100 мм
 - Углубления, 100 мм



Экспликация помещений			
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2	КАТ.
1.01	ВЕЩЕВНИЦА	8.8	
1.02	ТАМБУР	5.8	
1.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	3.5	
1.04	С/У	2.1	
1.05	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.8	ВЛ
1.06	КОММУНАЛЬНАЯ	1.2	
1.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	5.5	
1.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	15.8	
1.09	КОММУНАЛЬНАЯ	7.0	
КОРПУС 1			
2.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 16 ПОС. МЕСТ	41.6	
2.02	С/У М/Н	6.5	
2.03	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ	6.5	ВЛ
2.04	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	3.8	ВЛ
2.05	С/У	1.8	
2.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	1.8	ВЛ
2.07	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	2.0	
2.08	КОММУНАЛЬНАЯ	44.9	
КОРПУС 2			
3.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 16 ПОС. МЕСТ	41.6	
3.02	С/У М/Н	6.5	
3.03	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ	6.5	ВЛ
3.04	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	3.8	ВЛ
3.05	С/У	1.8	
3.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	1.8	ВЛ
3.07	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	2.0	
3.08	КОММУНАЛЬНАЯ	44.9	
КОРПУС 3			
4.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	43.3	
4.02	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.0	ВЛ
4.03	С/У	1.8	
4.04	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4.0	
4.05	КОМНАТА ТОВАРОВ	2.9	ВЛ
4.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	1.1	ВЛ
4.07	КОММУНАЛЬНАЯ	55.5	
КОРПУС 4			
5.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 16 ПОС. МЕСТ	57.4	
5.02	С/У М/Н	5.1	
5.03	КОРРИДОР	9.4	
5.04	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	1.7	ВЛ
5.05	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ	6.6	ВЛ
5.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	6.6	ВЛ
5.07	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	8.8	
5.08	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.8	ВЛ
5.09	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	5.1	
5.10	ЛЕЩЕВАЯ	1.3	
5.11	С/У	1.3	
КОРПУС 5			
6.01	ВЕЩЕВНИЦА	57.6	
6.02	ТАМБУР	6.6	
6.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	5.6	
6.04	С/У	2.9	
6.05	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.2	ВЛ
6.06	КОММУНАЛЬНАЯ	115.0	
6.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11.5	
6.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11.0	
6.09	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11.1	
6.10	ПОМЕЩЕНИЕ РЕВизиОННОЙ КОММУНАЦИИ	1.1	
КОРПУС 6			
7.01	КОРРИДОР	19.4	
7.02	С/У М/Н	5.2	
7.03	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.3	ВЛ
7.04	С/У	2.8	
7.05	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	9.2	
7.06	АДМИНИСТРАЦИЯ	6.8	
7.07	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЗАНИМАНИЙ	14.9	
КОРПУС 7			
8.01	КОРРИДОР	18.6	
8.02	С/У М/Н	5.6	
8.03	С/У	1.7	
8.04	С/У	1.7	
8.05	ЗАЛ ДЛЯ ЗАНИМАНИЙ ТАЦЦАМИ	34.9	
8.06	МЕДИЦИНСКИЙ КАБИНЕТ	3.6	
8.07	ЗАЛ ДЛЯ ЗАНИМАНИЙ ТАЦЦАМИ	23.3	
8.08	ГАРДЕРОБ ЖЕНЩИНЫ	10.0	
8.09	ЛЕЩЕВАЯ	2.3	
8.10	С/У	2.0	
8.11	ЛЕЩЕВАЯ	2.0	
8.12	ТРЕНЕРСКАЯ	5.0	
8.13	ЛЕЩЕВАЯ	1.9	
8.14	С/У	2.2	
8.15	ГАРДЕРОБ МУЖСКОГО	11.1	
8.16	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.2	ВЛ
8.17	КОРРИДОР	10.0	
8.18	Помещение	3.4	
8.19	Помещение	3.4	
8.20	Помещение	3.4	
КОРПУС 8			
9.01	ВЕЩЕВНИЦА	78.7	
9.02	ТАМБУР	5.1	
9.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	5.6	
9.04	С/У	5.0	
9.05	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	2.7	ВЛ
9.06	КОММУНАЛЬНАЯ	14.5	
9.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	9.1	
9.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	18.5	
КОРПУС 9			
10.01	ВЕЩЕВНИЦА	18.8	
10.02	ПАВЛИМЕНТИОННЫЙ ЗАЛ	18.1	
10.03	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	1.6	ВЛ
10.04	С/У М/Н	6.3	
10.05	С/У	2.2	
10.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ	3.8	ВЛ
10.07	КОММУНАЛЬНАЯ	3.8	ВЛ
10.08	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.09	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.10	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.11	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.12	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.13	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.14	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.15	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.16	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.17	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.18	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.19	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.20	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.21	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.22	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.23	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.24	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.25	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.26	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.27	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.28	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.29	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.30	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.31	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.32	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.33	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.34	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.35	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.36	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.37	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.38	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.39	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.40	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.41	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.42	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.43	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.44	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.45	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.46	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.47	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.48	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.49	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.50	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.51	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.52	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.53	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.54	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.55	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.56	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.57	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.58	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.59	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.60	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.61	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.62	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.63	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.64	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.65	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.66	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.67	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.68	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.69	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.70	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.71	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.72	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.73	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.74	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.75	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.76	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.77	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.78	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.79	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.80	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.81	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.82	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.83	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.84	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.85	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.86	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.87	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.88	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.89	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.90	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.91	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.92	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.93	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.94	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.95	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.96	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.97	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.98	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
10.99	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.00	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.01	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.02	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.03	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.04	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.05	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.06	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.07	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.08	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.09	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.10	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.11	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.12	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.13	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.14	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.15	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.16	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.17	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.18	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.19	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.20	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.21	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.22	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.23	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.24	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.25	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.26	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.27	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.28	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.29	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.30	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.31	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.32	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.33	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.34	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.35	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.36	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.37	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.38	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.39	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.40	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.41	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.42	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.43	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.44	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.45	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.46	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.47	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.48	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.49	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.50	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.51	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.52	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.53	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.54	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.55	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.56	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.57	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.58	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.59	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.60	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.61	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.62	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.63	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.64	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.65	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.66	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.67	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.68	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.69	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.70	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.71	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.72	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.73	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.74	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.75	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.76	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.77	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.78	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.79	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.80	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.81	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.82	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.83	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.84	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.85	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.86	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.87	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.88	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.89	КОММУНАЛЬНАЯ	2.8	ВЛ
11.90	КОММУНАЛЬНАЯ		



ПЛАН-СХЕМА



Условные обозначения :

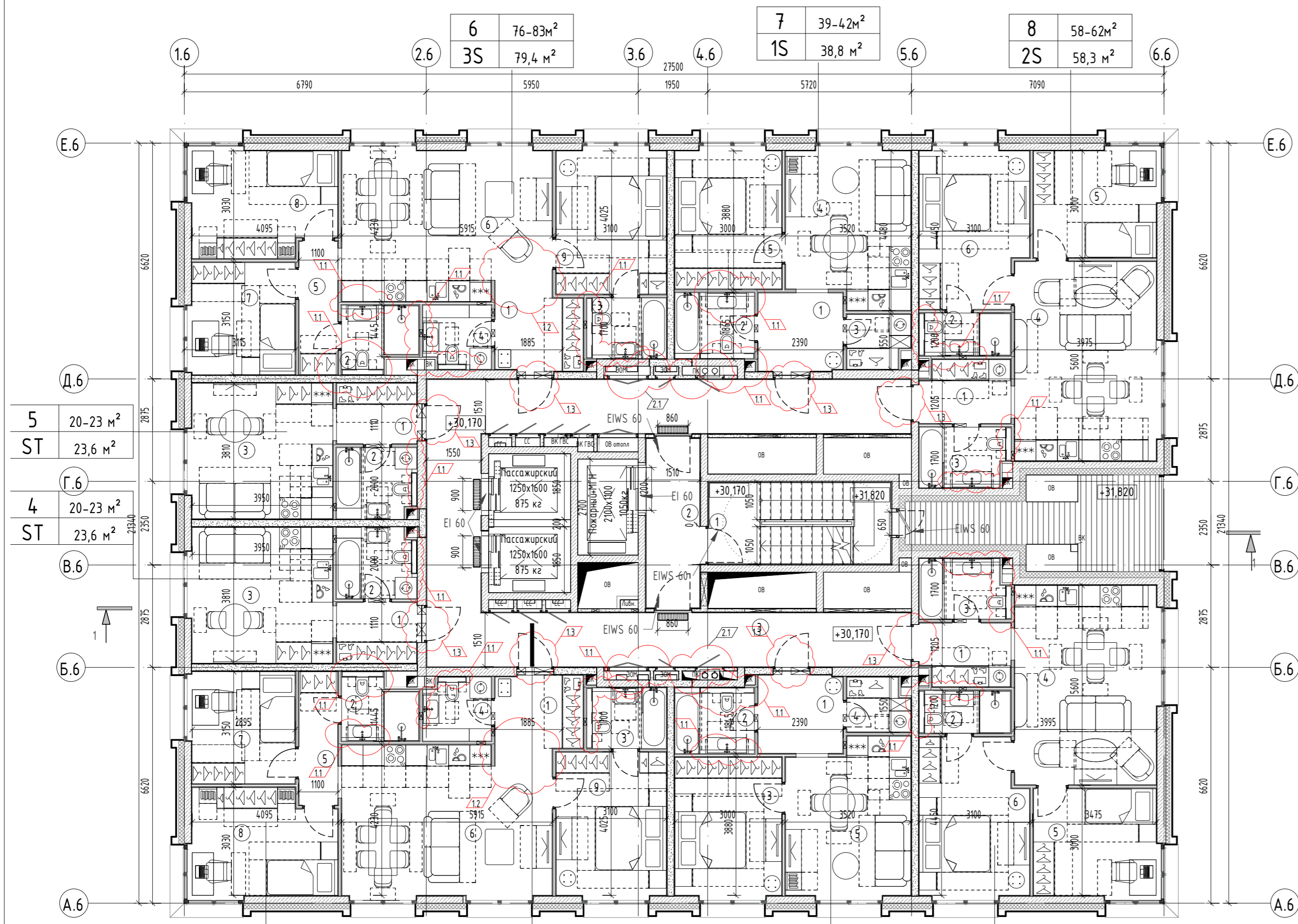
- ④ - номер помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, с минимальным уклоном в сторону лотка
- монолитный железобетон см. раздел кж.
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250(Н)М
- перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
- утеплитель 160 мм

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.1			
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2	КАТ.
КОРПУС 6 МОП			
1.01	ВЕСТИБУЛЬ	58,5	
1.02	ТАМБУР	5,8	
1.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	3,5	
1.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,8	В4
1.05	С/У	2,1	
1.06	КОЛЯСЧНАЯ	13,2	
1.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	5,5	
1.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	15,8	
1.09	КОНСЬЕРЖНАЯ	7,0	
		114,2	
КОФЕЙНЯ			
2.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 16 ПОС. МЕСТ	41,6	
2.02	С/У МГН	6,5	
2.03	ДОГотовочный ЦЕХ	6,5	В4
2.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	3,8	В4
2.05	С/У	1,8	
2.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,8	В4
2.07	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	2,0	
		64,0	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ.1			
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2	КАТ.
МИНИМАРКЕТ 1			
3.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	43,3	
3.02	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,0	В4
3.03	С/У	1,6	
3.04	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,0	
3.05	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	2,9	В4
3.06	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,7	В4
		55,5	
МИНИМАРКЕТ 2			
4.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	190,1	
4.02	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	10,4	В4
4.03	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	14,3	В3
4.04	С/У	1,9	
4.05	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,5	В4
4.06	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	6,3	
4.07	АДМИНИСТРАЦИЯ	8,5	
4.09	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,9	В4
4.10	ЗАГРУЗКА	29,4	В2
		264,3	
КАФЕ			
5.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 30 ПОС. МЕСТ	53,6	
5.02	С/У МГН	5,1	
5.03	КОРИДОР	9,4	
5.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,7	В4
5.05	ДОГотовочный ЦЕХ	14,6	В4
5.06	КЛАДОВАЯ ПРОДУКТОВ	6,6	В4
5.07	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	8,8	
5.08	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	2,8	В4
5.09	ГАРДЕРОБ ПЕРСОНАЛА	5,1	
5.10	ДУШЕВАЯ	1,3	
5.11	С/У	1,3	
		110,3	
ИТОГО		608,3	

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОЙ ОТМЕТКЕ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗАСТРОЙЩИКОМ, А РЕАЛИЗУЕТСЯ АРЕНДАТОРАМИ ПОСЛЕ ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ОФОРМЛЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВНЕСЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА.
 - ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ -2800 ММ, ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ -2500 ММ, ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ -2400 ММ.
 - ДВЕРЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫТИЕМ.

+0,000=126,85						19-220-П-АР1					
2	3	ИЗМ.	3-23/201	10.23		МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69					
1	1	ИЗМ.	03/22	09.22							
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
ГАП		М.ОСТРОУХОВА			09.22				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП		А.Ильдыз			09.22				п	4	
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22				КОРПУС 6. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. М1/100 (2й этап)		
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22						
Н.КОНТРОЛЬ		А.АЖИКУЛОВ			09.22	СИГА ООО "СИГА-ПРОЕКТ"					



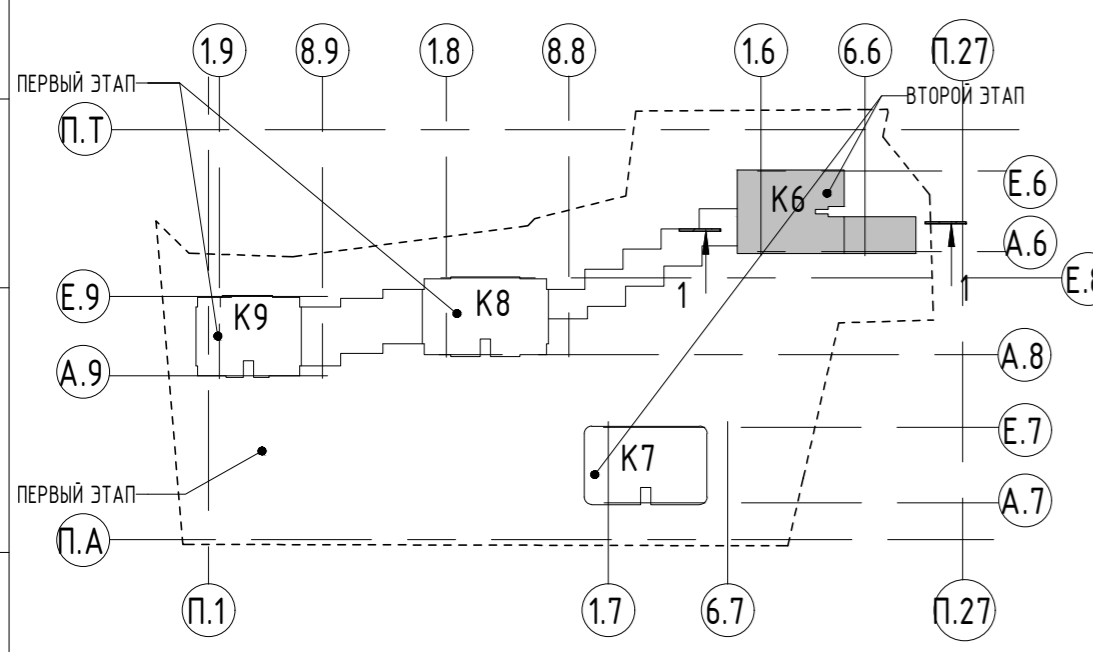
6	76-83м ²	7	39-42м ²	8	58-62м ²
3S	79,4 м ²	1S	38,8 м ²	2S	58,3 м ²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 9 ЭТАЖА		
№...	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
КОРПУС 6		
МОП		
1	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11,8
2	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ И ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА	7,1
3	КОРИДОР	41,0
		59,9
КВАРТИРА 1		
1	ХОЛЛ	4,4
2	С/У	3,1
3	С/У	4,1
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,6
5	СПАЛЬНЯ	10,8
6	СПАЛЬНЯ	13,3
		58,3
КВАРТИРА 2		
1	ХОЛЛ	5,2
2	С/У	4,1
3	СПАЛЬНЯ	11,9
4	ГАРДЕРОБНАЯ	2,6
5	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,0
		38,8
КВАРТИРА 3		
1	ХОЛЛ	5,1
2	С/У	3,7
3	С/У	3,8
4	С/У	3,3
5	КОРИДОР	4,1
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,2
7	СПАЛЬНЯ	9,4
8	СПАЛЬНЯ	12,1
9	СПАЛЬНЯ	12,7
		79,4

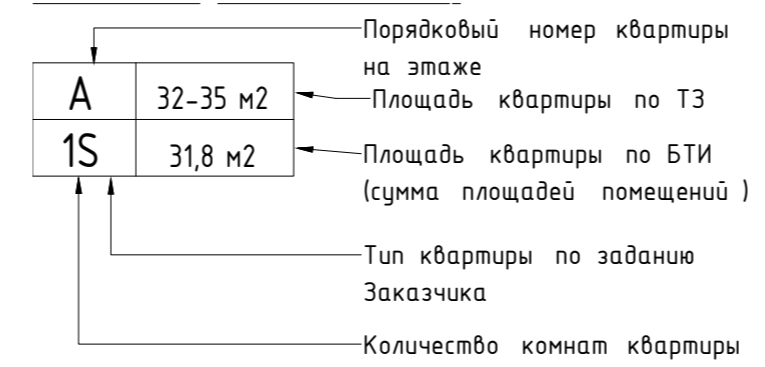
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 9 ЭТАЖА		
№...	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
КВАРТИРА 4		
1	ХОЛЛ	3,9
2	С/У	4,4
3	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,3
		23,6
КВАРТИРА 5		
1	ХОЛЛ	3,9
2	С/У	4,4
3	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,3
		23,6
КВАРТИРА 6		
1	ХОЛЛ	5,1
2	С/У	3,7
3	С/У	3,8
4	С/У	3,3
5	КОРИДОР	4,1
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,2
7	СПАЛЬНЯ	9,4
8	СПАЛЬНЯ	12,1
9	СПАЛЬНЯ	12,7
		79,4
КВАРТИРА 7		
1	ХОЛЛ	5,2
2	С/У	4,1
3	ГАРДЕРОБНАЯ	2,6
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,0
5	СПАЛЬНЯ	11,9
		38,8
КВАРТИРА 8		
1	ХОЛЛ	4,4
2	С/У	3,1
3	С/У	4,1
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,6
5	СПАЛЬНЯ	10,8
6	СПАЛЬНЯ	13,3
		58,3
ИТОГО:		460,1

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.

ПЛАН-СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

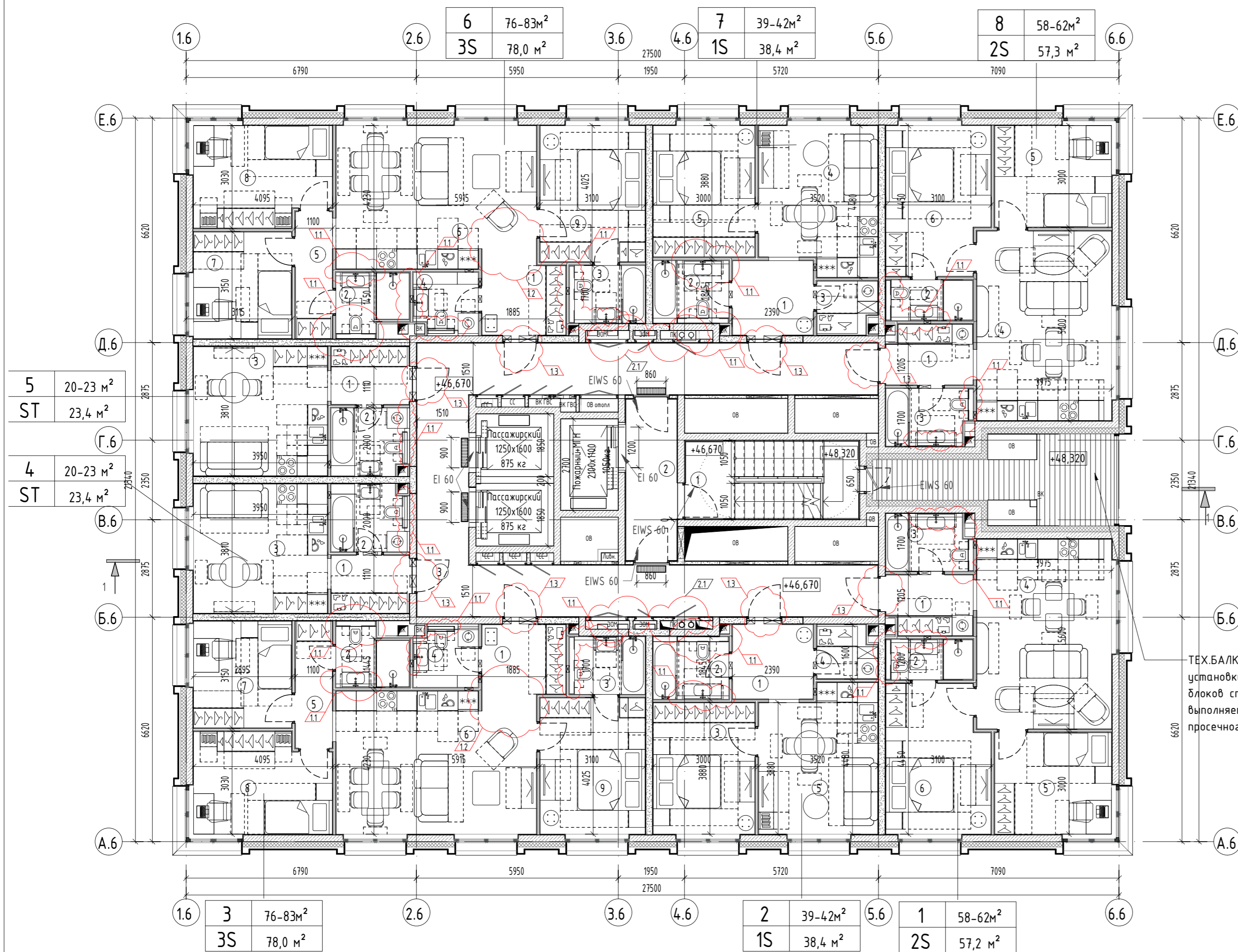


Условные обозначения:

- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100 X 250(НММ)
- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ

±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	10.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		АЙВЫДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +30,170, +33,470, +36,770, +40,070, +43,370 (9-13 ЭТАЖИ) М1/100 (2х этал)					



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 6		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,8 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	7,1 м²
3	Коридор	41,0 м²
		59,9 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	3,1 м²
3	С/у	4,1 м²
4	Кухня-гостиная	22,3 м²
5	Спальня	10,3 м²
6	Спальня	13,0 м²
		57,2 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	5,3 м²
2	С/у	4,1 м²
3	С/у	11,6 м²
4	Гардеробная	2,7 м²
5	Кухня-гостиная	14,7 м²
		38,4 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	5,1 м²
2	С/у	3,7 м²
3	С/у	3,8 м²
4	С/у	3,4 м²
5	Коридор	4,1 м²
6	Кухня-гостиная	24,6 м²
7	Спальня	9,1 м²
8	Спальня	11,7 м²
9	Спальня	12,5 м²
		78,0 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	4,5 м²
3	Кухня-гостиная	15,0 м²
		23,4 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	4,5 м²
3	Кухня-гостиная	15,0 м²
		23,4 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,1 м²
2	С/у	3,7 м²
3	С/у	3,8 м²
4	С/у	3,4 м²
5	Коридор	4,1 м²
6	Кухня-гостиная	24,6 м²
7	Спальня	9,1 м²
8	Спальня	11,7 м²
9	Спальня	12,5 м²
		78,0 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	5,3 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Гардеробная	2,7 м²
4	Кухня-гостиная	14,7 м²
5	Спальня	11,6 м²
		38,4 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	3,1 м²
3	С/у	4,1 м²
4	Кухня-гостиная	22,3 м²
5	Спальня	10,4 м²
6	Спальня	13,0 м²
		57,3 м²
Итого:		454,0 м²

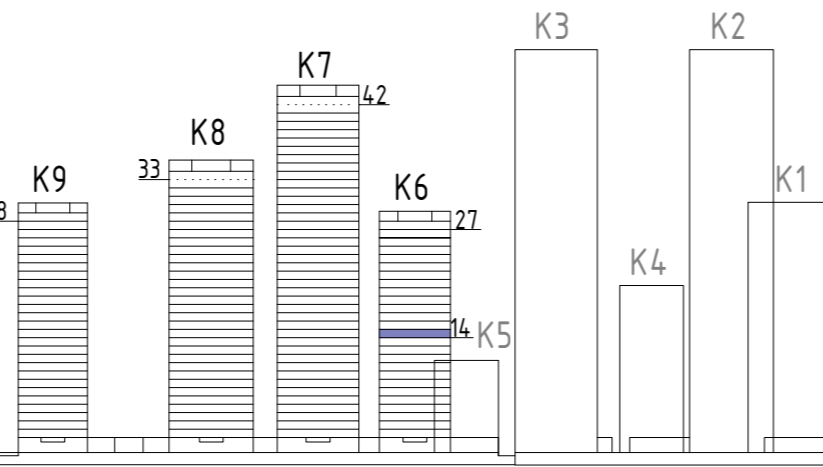
ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (выполняется из просечного металла).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

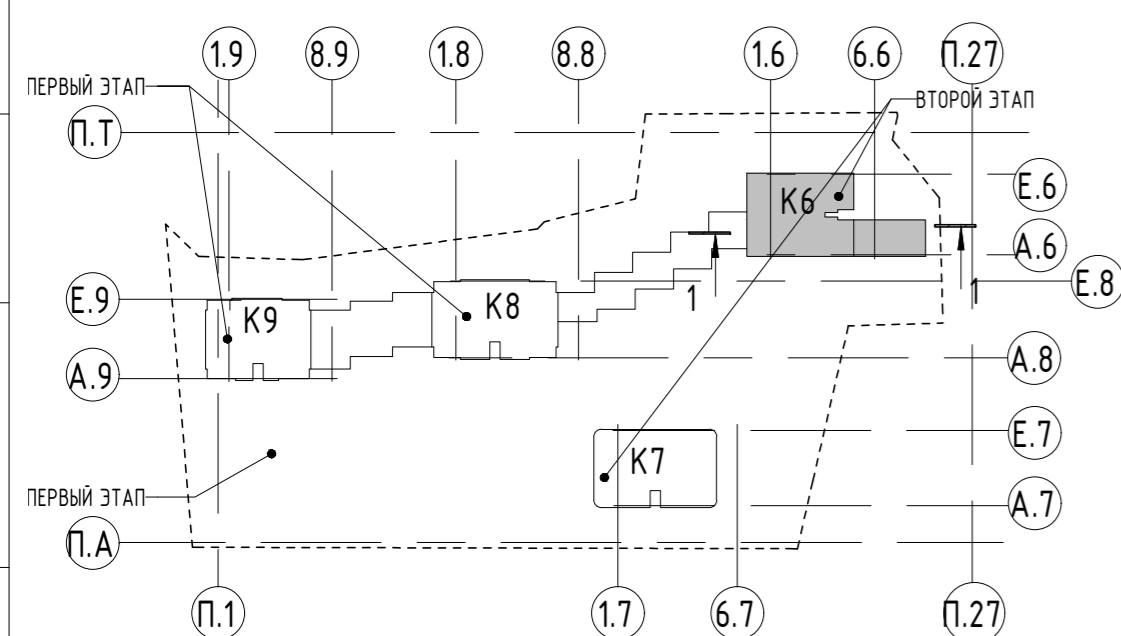
Порядковый номер квартиры на этаже	К6
Площадь квартиры по ТЗ	32-35 м²
Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)	1S 31,8 м²
Тип квартиры по заданию Заказчика	
Количество комнат квартиры	



Условные обозначения :

- 4 - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(Н)ММ
- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ

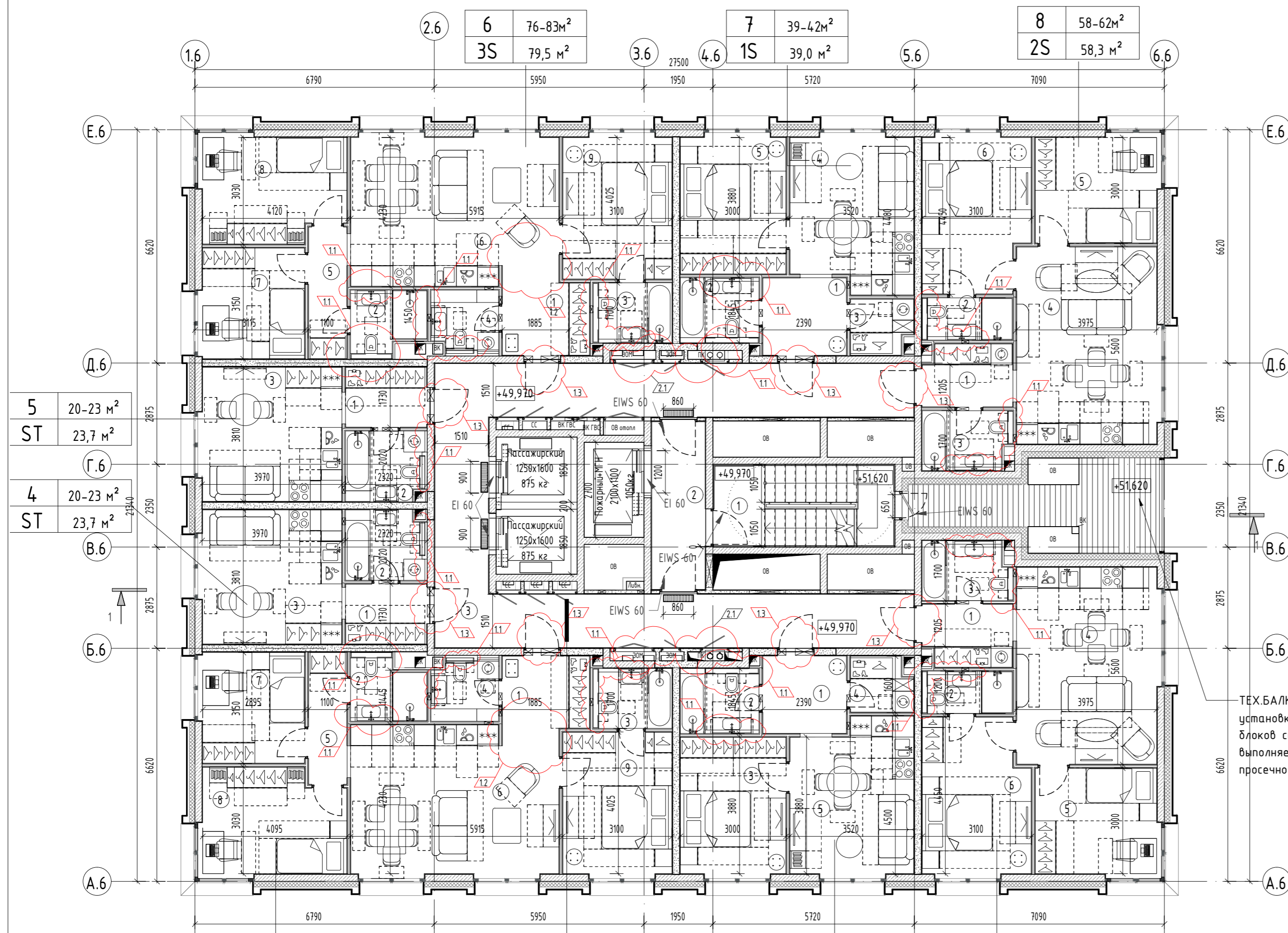
ПЛАН-СХЕМА



±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
2	1	ИЗМ.	3-23/2019	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22
ГИП	А.ИЛЬДИЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЛЕВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +4,6,670 (14 ЭТАЖ) М1/100 (2й этап)					
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
п	9				

СИЯ
ООО "СИЯ-проект"



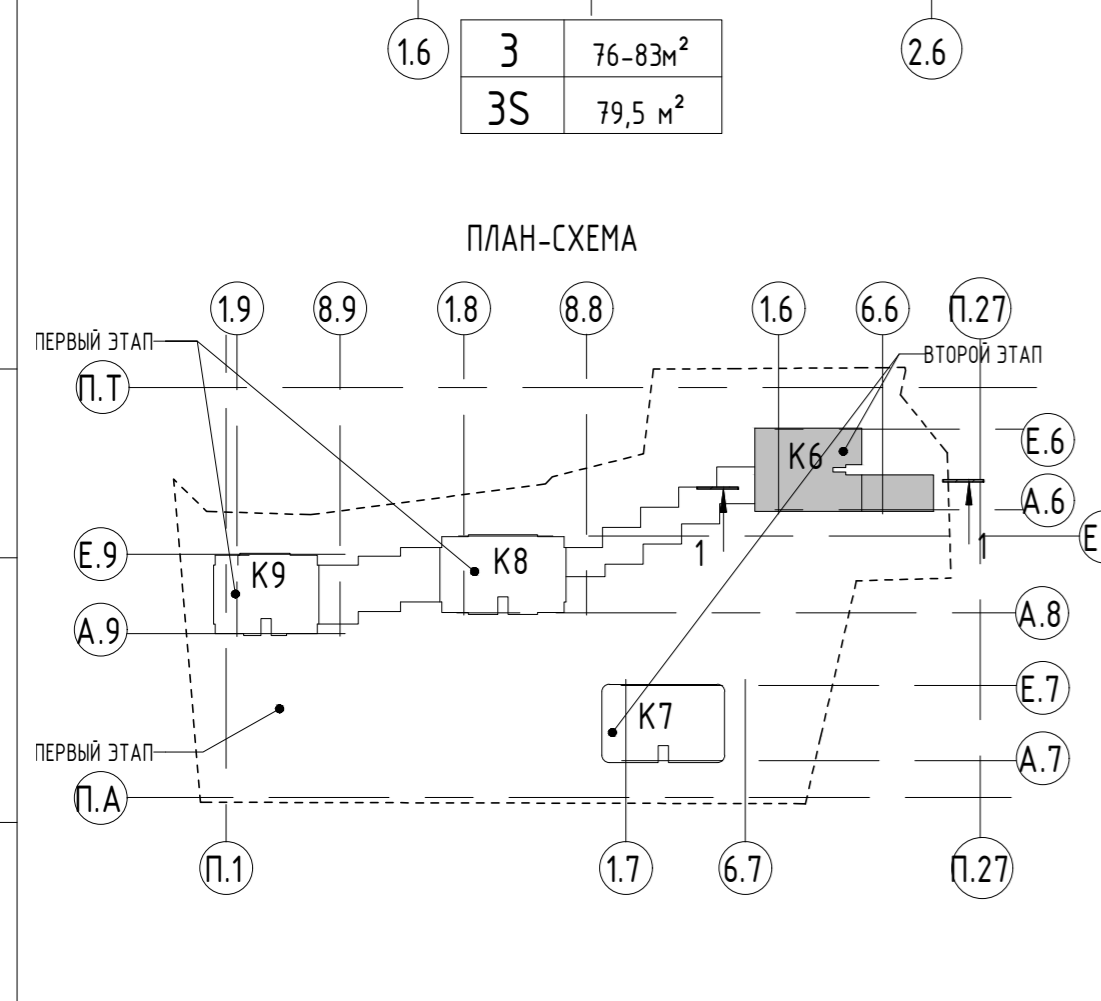
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15 ЭТАЖА		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
КОРПУС 6		
МОП		
1	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11,8
2	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ И ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА	7,1
3	КОРИДОР	4,10
		59,9
КВАРТИРА 1		
1	ХОЛЛ	4,4
2	С/У	3,1
3	С/У	4,1
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,6
5	СПАЛЬНЯ	10,8
6	СПАЛЬНЯ	13,3
		58,3
КВАРТИРА 2		
1	ХОЛЛ	5,3
2	С/У	4,1
3	СПАЛЬНЯ	11,9
4	ГАРДЕРОБНАЯ	2,7
5	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,0
		39,0
КВАРТИРА 3		
1	ХОЛЛ	5,1
2	С/У	3,7
3	С/У	3,8
4	С/У	3,4
5	КОРИДОР	4,1
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,2
7	СПАЛЬНЯ	9,4
8	СПАЛЬНЯ	12,1
9	СПАЛЬНЯ	12,7
		79,5

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 15 ЭТАЖА		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
КВАРТИРА 4		
1	ХОЛЛ	3,9
2	С/У	4,5
3	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,3
		23,7
КВАРТИРА 5		
1	ХОЛЛ	3,9
2	С/У	4,5
3	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,3
		23,7
КВАРТИРА 6		
1	ХОЛЛ	5,1
2	С/У	3,7
3	С/У	3,8
4	С/У	3,4
5	КОРИДОР	4,1
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,2
7	СПАЛЬНЯ	9,4
8	СПАЛЬНЯ	12,1
9	СПАЛЬНЯ	12,7
		79,5
КВАРТИРА 7		
1	ХОЛЛ	5,3
2	С/У	4,1
3	ГАРДЕРОБНАЯ	2,7
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,0
5	СПАЛЬНЯ	11,9
		39,0
КВАРТИРА 8		
1	ХОЛЛ	4,4
2	С/У	3,1
3	С/У	4,1
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,6
5	СПАЛЬНЯ	10,8
6	СПАЛЬНЯ	13,3
		58,3
ИТОГО:		460,9

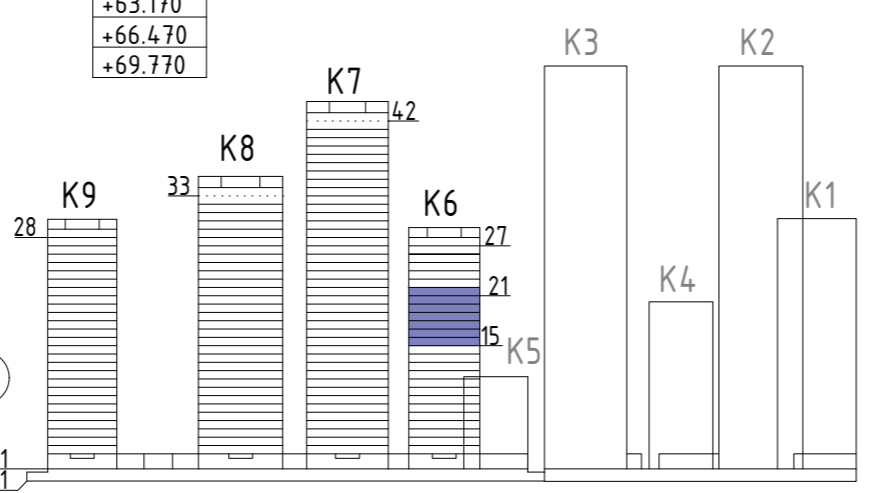
ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДА, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
- ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.



№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
6	76-83м ²	
3S	79,5 м ²	
7	39-42м ²	
1S	39,0 м ²	
8	58-62м ²	
2S	58,3 м ²	



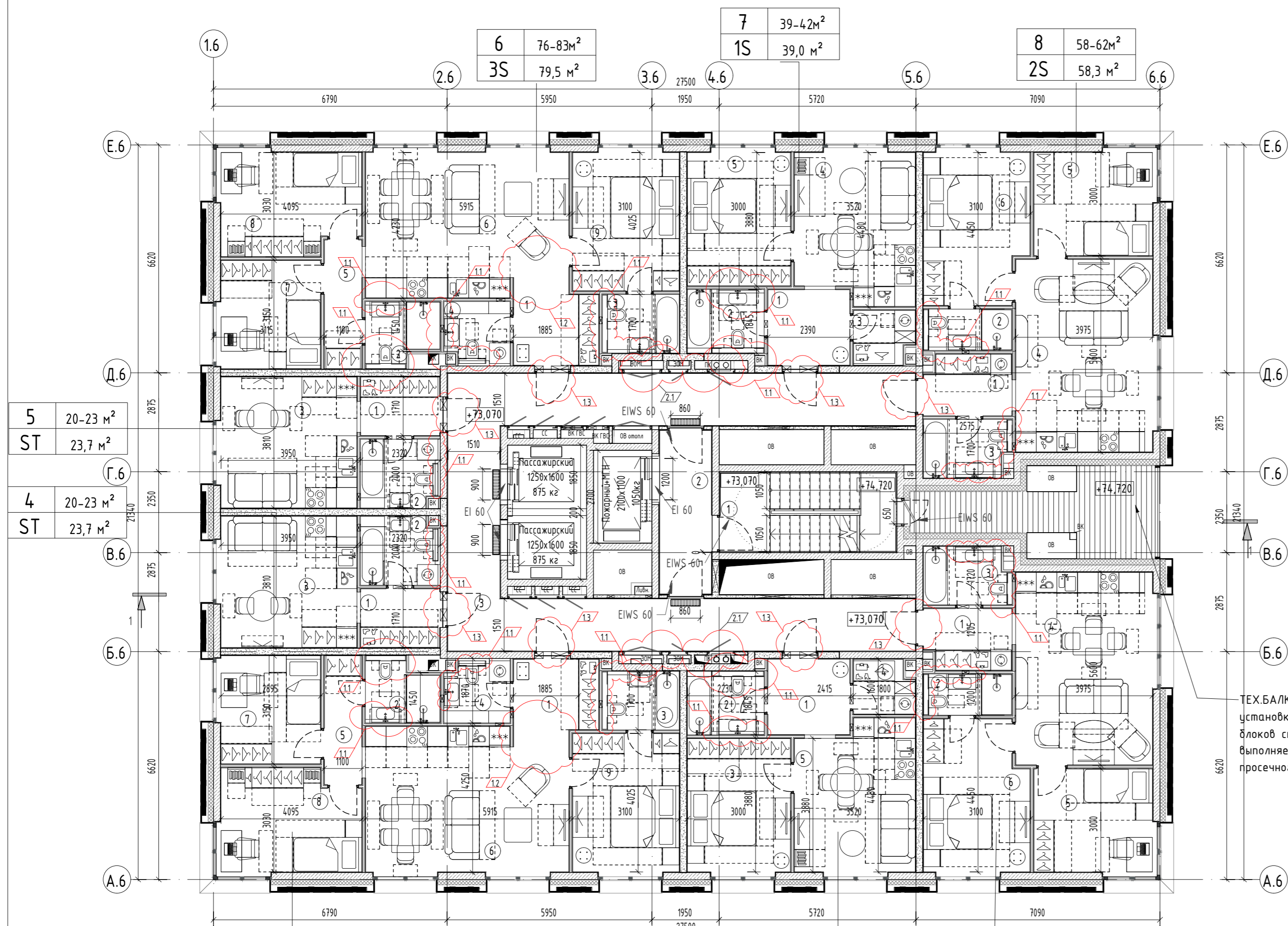
- Условные обозначения:
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола
 - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
 - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
 - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - утеплитель 160 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Порядковый номер квартиры на этаже	32-35 м ²
Площадь квартиры по ТЗ	1S 31,8 м ²
Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)	
Тип квартиры по заданию Заказчика	
Количество комнат квартиры	

±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
2	1	ИЗМ.	3-23/201	10.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.
ГАП	МОСТРОУХОВА				09.22
ГИП	АЙВЫДЫЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +49,970, 53,270, 56,570, 59,870, 63,170, 66,470, 69,770 (15-21 ЭТАЖИ) М1/100 (2й эман)					
				СТАДИЯ	ЛИСТ
				П	10
				ЛИСТОВ	



5	20-23 м ²
ST	23,7 м ²
4	20-23 м ²
ST	23,7 м ²

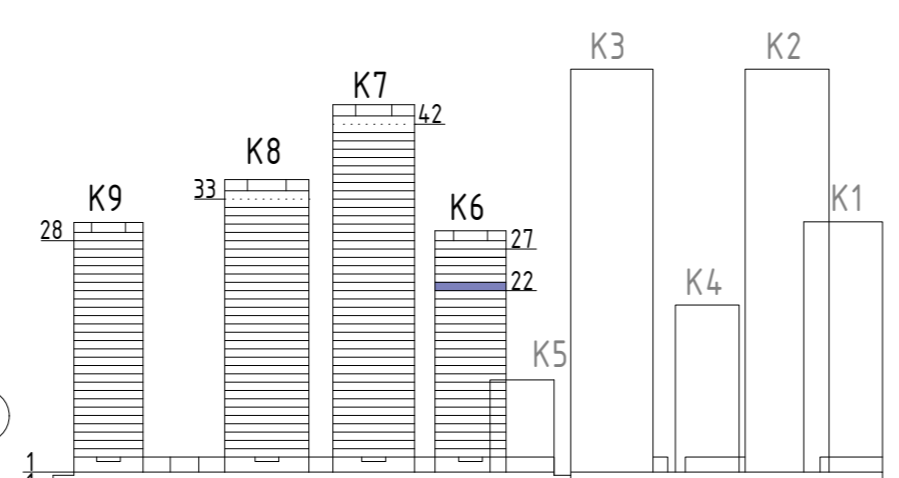
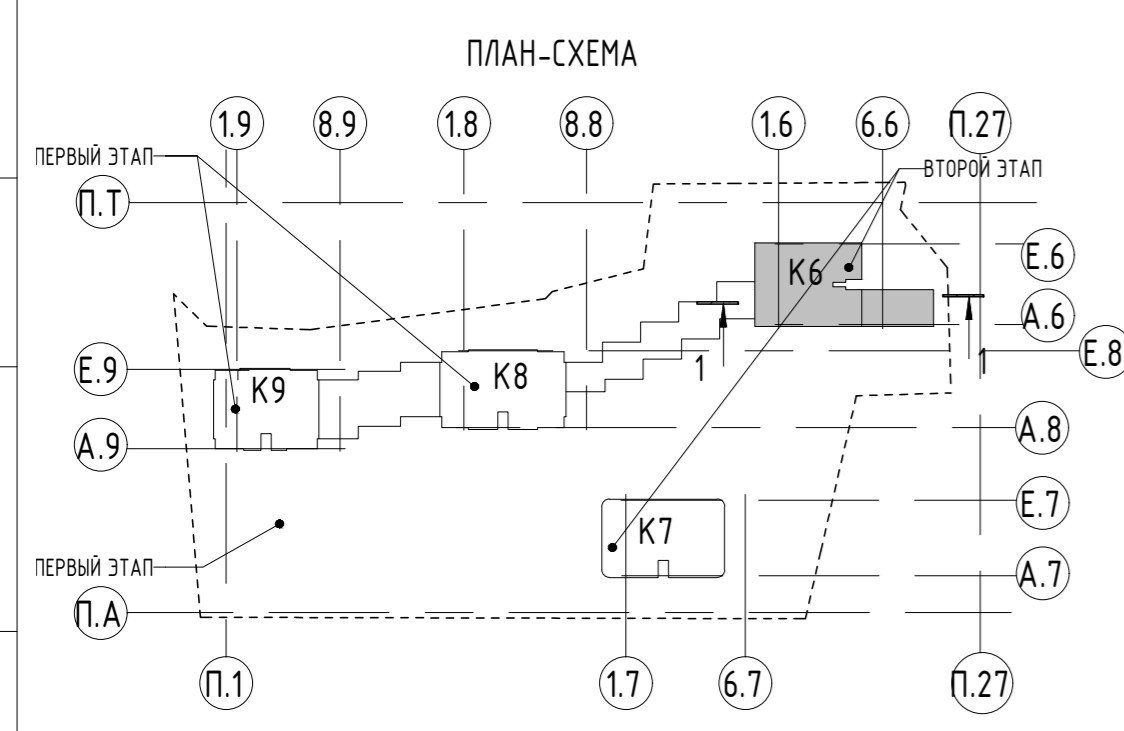
6	76-83 м ²
3S	79,5 м ²
7	39-42 м ²
1S	39,0 м ²

8	58-62 м ²
2S	58,3 м ²

3	76-83 м ²
3S	79,5 м ²

2	39-42 м ²
1S	39,0 м ²

1	58-62 м ²
2S	58,3 м ²



- Условные обозначения:**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола

- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, с минимальным уклоном в сторону лотка
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Порядковый номер квартиры на этаже
 - Площадь квартиры по ТЗ
 - Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
 - Тип квартиры по заданию Заказчика
 - Количество комнат квартиры

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 6		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,8 м ²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	7,1 м ²
3	Коридор	4,10 м ²
		59,9 м ²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,4 м ²
2	С/у	3,1 м ²
3	С/у	4,1 м ²
4	Кухня-гостиная	22,6 м ²
5	Спальня	10,8 м ²
6	Спальня	13,3 м ²
		58,3 м ²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	5,3 м ²
2	С/у	4,1 м ²
3	С/у	11,9 м ²
4	Гардеробная	2,7 м ²
5	Кухня-гостиная	15,0 м ²
		39,0 м ²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	5,1 м ²
2	С/у	3,7 м ²
3	С/у	3,8 м ²
4	С/у	3,4 м ²
5	Коридор	4,1 м ²
6	Кухня-гостиная	25,2 м ²
7	Спальня	9,4 м ²
8	Спальня	12,1 м ²
9	Спальня	12,7 м ²
		79,5 м ²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	4,5 м ²
3	Кухня-гостиная	15,3 м ²
		23,7 м ²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	4,5 м ²
3	Кухня-гостиная	15,3 м ²
		23,7 м ²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,1 м ²
2	С/у	3,7 м ²
3	С/у	3,8 м ²
4	С/у	3,4 м ²
5	Коридор	4,1 м ²
6	Кухня-гостиная	25,2 м ²
7	Спальня	9,4 м ²
8	Спальня	12,1 м ²
9	Спальня	12,7 м ²
		79,5 м ²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	5,3 м ²
2	С/у	4,1 м ²
3	Гардеробная	2,7 м ²
4	Кухня-гостиная	15,0 м ²
5	Спальня	11,9 м ²
		39,0 м ²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	4,4 м ²
2	С/у	3,1 м ²
3	С/у	4,1 м ²
4	Кухня-гостиная	22,6 м ²
5	Спальня	10,8 м ²
6	Спальня	13,3 м ²
		58,3 м ²
Итого:		460,9 м²

- ТЕХ.БАЛКОН** для установки внешних блоков сплит-систем выполняется из просечного металла
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ ХОЛЛАХ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.

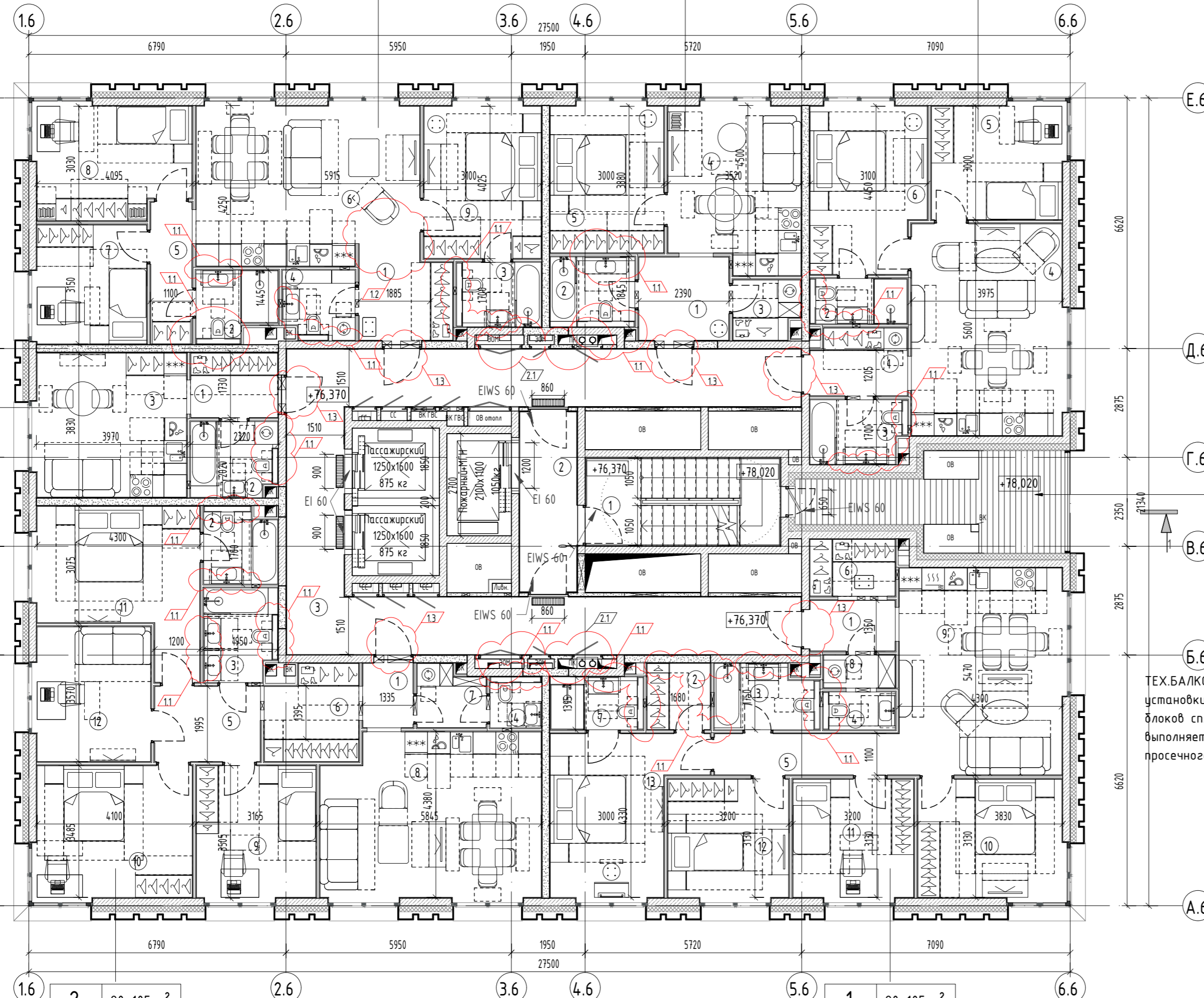
±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	<i>С.С.С.</i>	09.23
1	3	ИЗМ.	03/22	<i>Т.В.</i>	09.22
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69					
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ				СТАДИЯ	ЛИСТ
				П	11
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +73,070 (22 ЭТАЖ) М1/100 (Zu zman)					
СИЯ ООО "СИЯ-проект"					

4	76-83 м²
3S	79,5 м²

5	39-42 м²
1S	39,0 м²

6	58-62 м²
2S	58,3 м²



3	20-23 м²
ST	23,7 м²

2	90-105 м²
4S	104,2 м²

1	90-105 м²
4S	97,6 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	
КОРПУС 6			
МОП			
1	Лестничная клетка	11,8 м²	
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	7,1 м²	
3	Коридор	41,0 м²	
КВАРТИРА 1			
1	Холл	3,0 м²	
2	С/у	2,9 м²	
3	С/у	4,5 м²	
4	С/у	1,9 м²	
5	Коридор	5,3 м²	
6	Гардеробная	3,4 м²	
7	Гардеробная	3,4 м²	
8	Гардеробная	1,7 м²	
9	Кухня-гостиная	23,9 м²	
10	Спальня	12,4 м²	
11	Спальня	10,3 м²	
12	Спальня	10,3 м²	
13	Спальня	14,6 м²	
КВАРТИРА 2			
1	Холл	2,3 м²	
2	С/у	3,8 м²	
3	С/у	4,6 м²	
4	С/у	1,8 м²	
5	Коридор	5,6 м²	
6	Гардеробная	5,9 м²	
7	Постирочная	2,8 м²	
8	Кухня-гостиная	25,1 м²	
9	Спальня	11,3 м²	
10	Спальня	14,7 м²	
11	Спальня	15,3 м²	
12	Кабинет	11,0 м²	
Итого:			104,2 м²

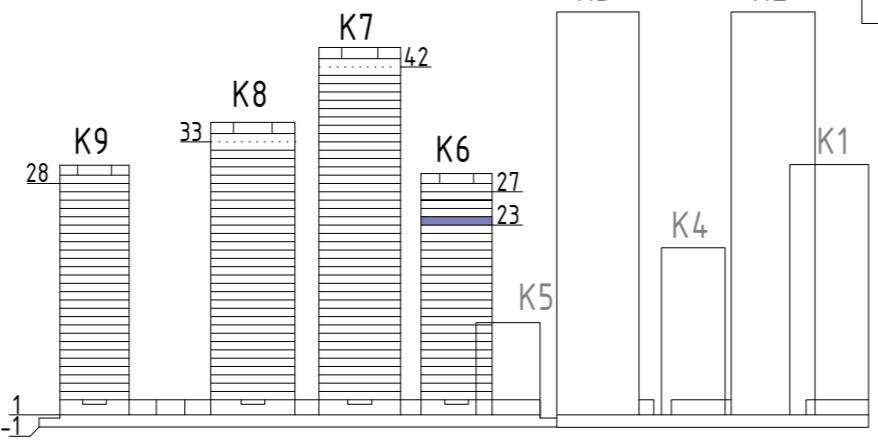
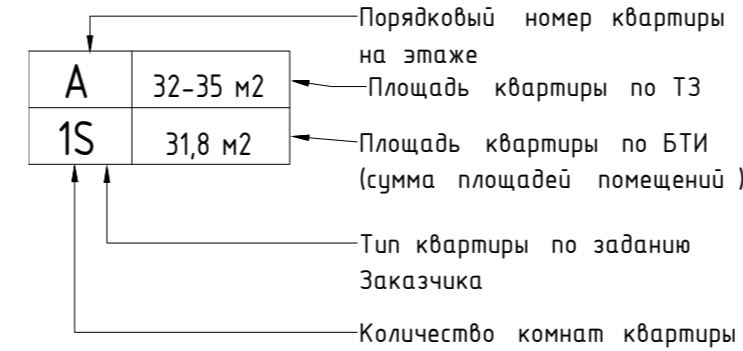
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	
КВАРТИРА 3			
1	Холл	3,9 м²	
2	С/у	4,5 м²	
3	Кухня-гостиная	15,3 м²	
КВАРТИРА 4			
1	Холл	5,1 м²	
2	С/у	3,7 м²	
3	С/у	3,8 м²	
4	С/у	3,4 м²	
5	Коридор	4,1 м²	
6	Кухня-гостиная	25,2 м²	
7	Спальня	9,4 м²	
8	Спальня	12,1 м²	
9	Спальня	12,7 м²	
КВАРТИРА 5			
1	Холл	5,3 м²	
2	С/у	4,1 м²	
3	Гардеробная	2,7 м²	
4	Кухня-гостиная	15,0 м²	
5	Спальня	11,9 м²	
КВАРТИРА 6			
1	Холл	4,4 м²	
2	С/у	3,1 м²	
3	С/у	4,1 м²	
4	Кухня-гостиная	22,6 м²	
5	Спальня	10,8 м²	
6	Спальня	13,3 м²	
Итого:			462,2 м²

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
- ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.

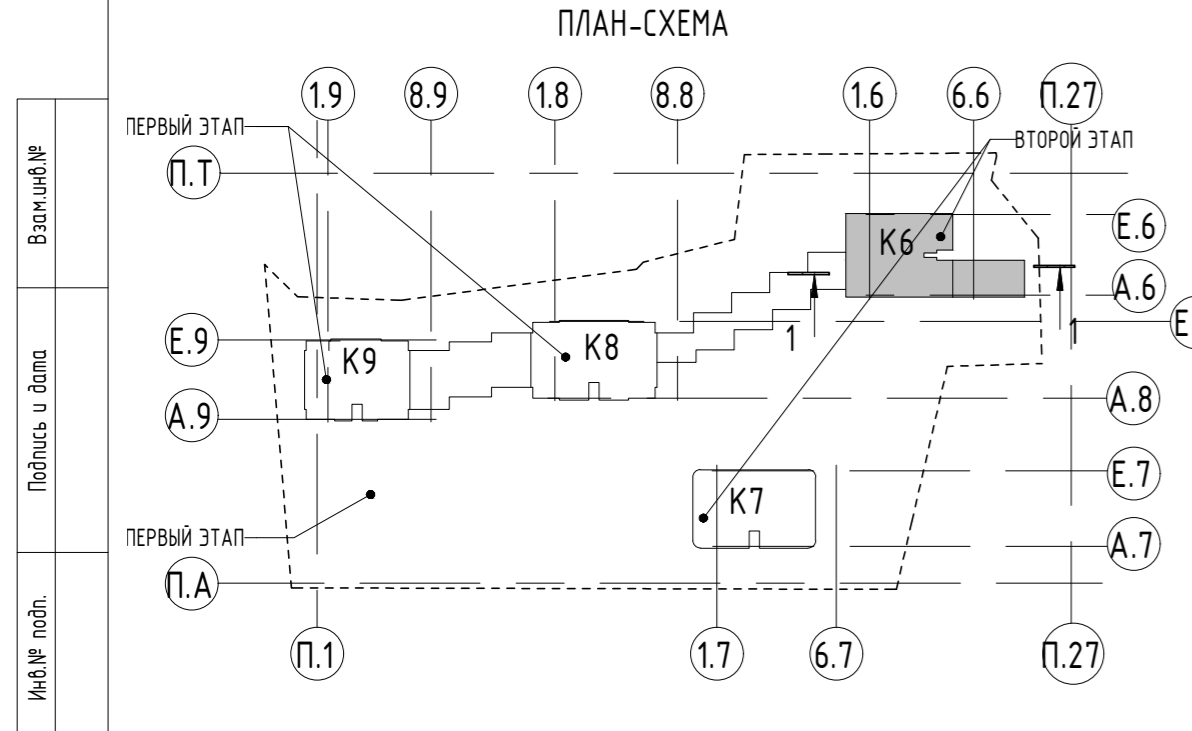
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Условные обозначения :

- 4 - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
- монолитный железобетон см. раздел КЖ
- стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- перегородки из ГКЛ - 75-100 ММ
- утеплитель 160 ММ

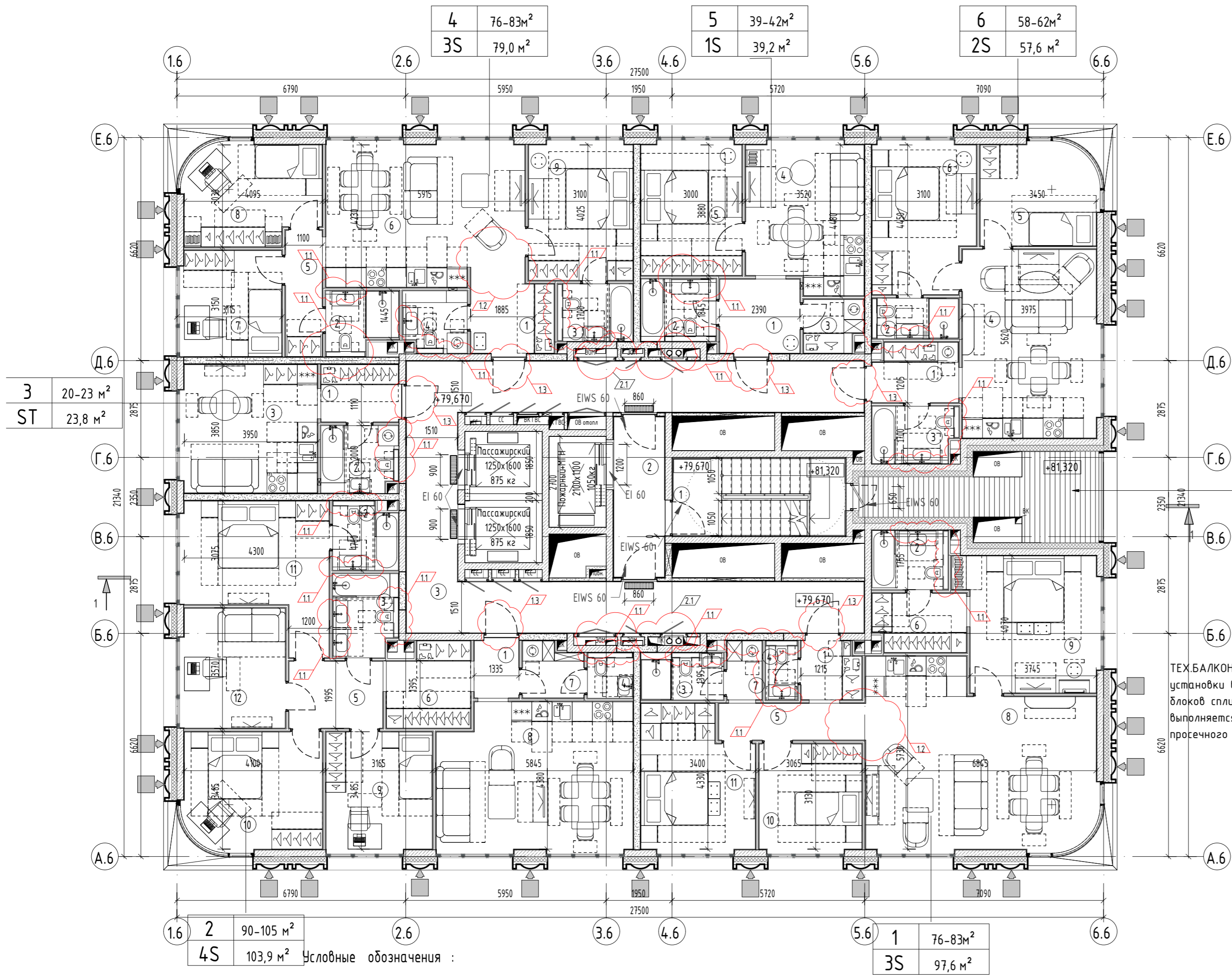
Взаимный №
Получить и дата
Инв.№ подл.



±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
№	ИЗМ.	ИЗМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
2	1	ИЗМ. 3-23/20П	С.И.Иванов	09.23	
1	3	ИЗМ. 03/22	И.И.Иванов	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА		Иванов	09.22
ГИП		АЙВЛДЫЗ		Иванов	09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН		Иванов	09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЛЕВА		Иванов	09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ		Иванов	09.22





ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 6		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,8 м ²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	7,1 м ²
3	Коридор	41,0 м ²
		59,9 м ²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	3,0 м ²
2	С/у	3,9 м ²
3	С/у	3,4 м ²
4	С/у	1,7 м ²
5	Коридор	4,7 м ²
6	Гардеробная	4,8 м ²
7	Постирочная	1,8 м ²
8	Кухня-гостиная	34,6 м ²
9	Спальня	16,2 м ²
10	Спальня	9,9 м ²
11	Спальня	13,6 м ²
		97,6 м ²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	2,3 м ²
2	С/у	3,8 м ²
3	С/у	4,6 м ²
4	С/у	1,8 м ²
5	Коридор	5,6 м ²
6	Гардеробная	5,9 м ²
7	Постирочная	2,8 м ²
8	Кухня-гостиная	25,2 м ²
9	Спальня	11,4 м ²
10	Спальня	13,9 м ²
11	Спальня	15,5 м ²
12	Кабинет	11,1 м ²
		103,9 м ²

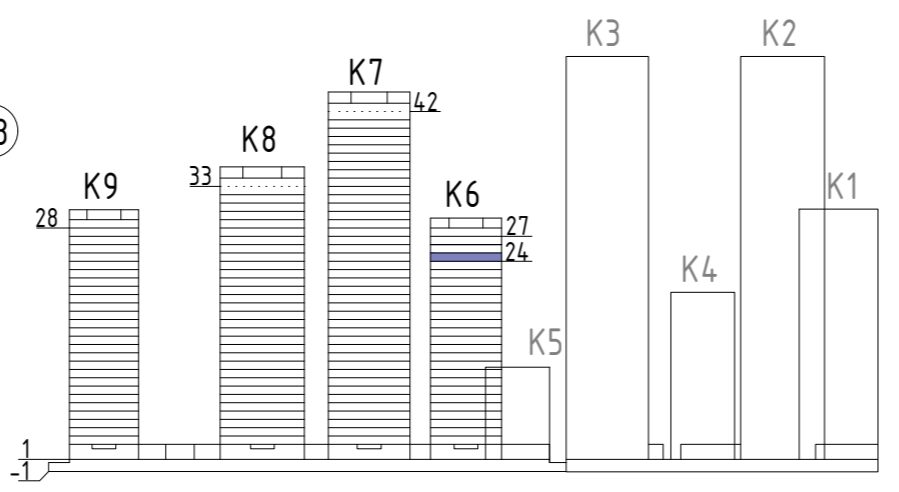
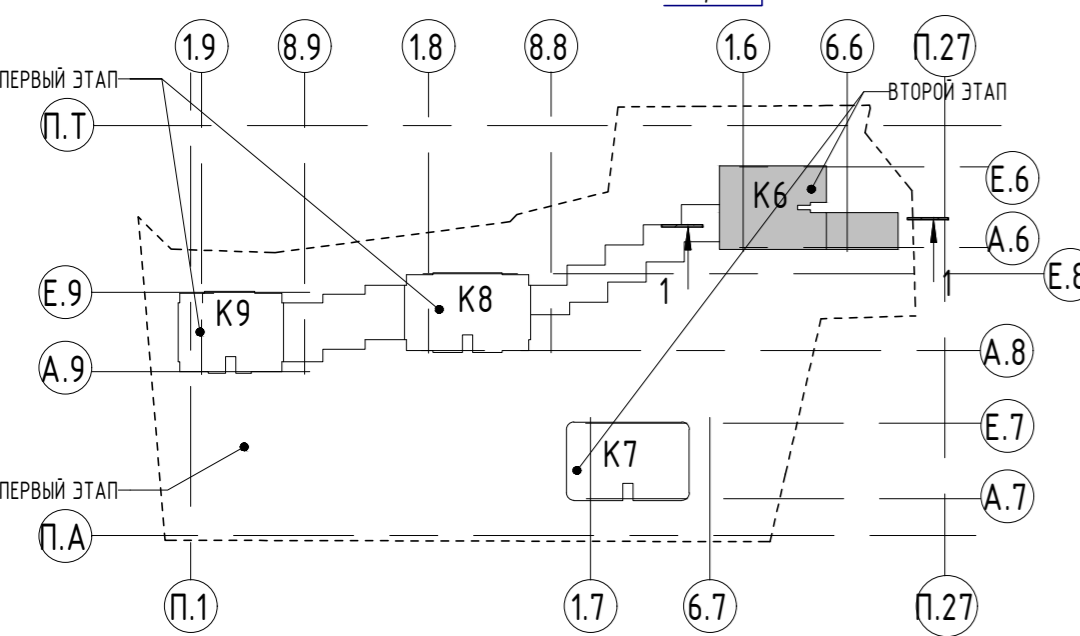
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	4,5 м ²
3	Кухня-гостиная	15,4 м ²
		23,8 м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,1 м ²
2	С/у	3,7 м ²
3	С/у	3,8 м ²
4	С/у	3,4 м ²
5	Коридор	4,1 м ²
6	Кухня-гостиная	25,3 м ²
7	Спальня	9,5 м ²
8	Спальня	11,3 м ²
9	Спальня	12,8 м ²
		79,0 м ²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	5,3 м ²
2	С/у	4,1 м ²
3	Гардеробная	2,7 м ²
4	Кухня-гостиная	15,1 м ²
5	Спальня	12,0 м ²
		39,2 м ²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,4 м ²
2	С/у	3,1 м ²
3	С/у	4,1 м ²
4	Кухня-гостиная	22,6 м ²
5	Спальня	10,0 м ²
6	Спальня	13,4 м ²
		57,6 м ²
Итого:		461,0 м ²

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДА, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗУЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССЫ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола
 - ЛОТКОВ ДРЕНАЖНЫХ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(Н)ММ
 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ
 - В КОРПУСЕ 6 НА 2, 26 ЭТАЖАХ.
 - СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ВИТРУХИХ ВИТРУХОВ- ДТ ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОШЕШЕЙНА RAL 9011.
 - ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ФАСАДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ - СКРЫТОЕ
 - НА ФАСАДЕ И ПЛАНЕ ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО. ТИП И ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА УТОЧНЯЮТСЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АВТОРАМИ ПРОЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ НАТУРАЛЬНОГО ОБРАЗЦА.
 - СВЕТИЛЬНИК, НАХОДЯЩИЙСЯ В ДРУГОЙ ПЛОСКОСТИ ВИДИМОГО ФАСАДА.

ПЛАН-СХЕМА

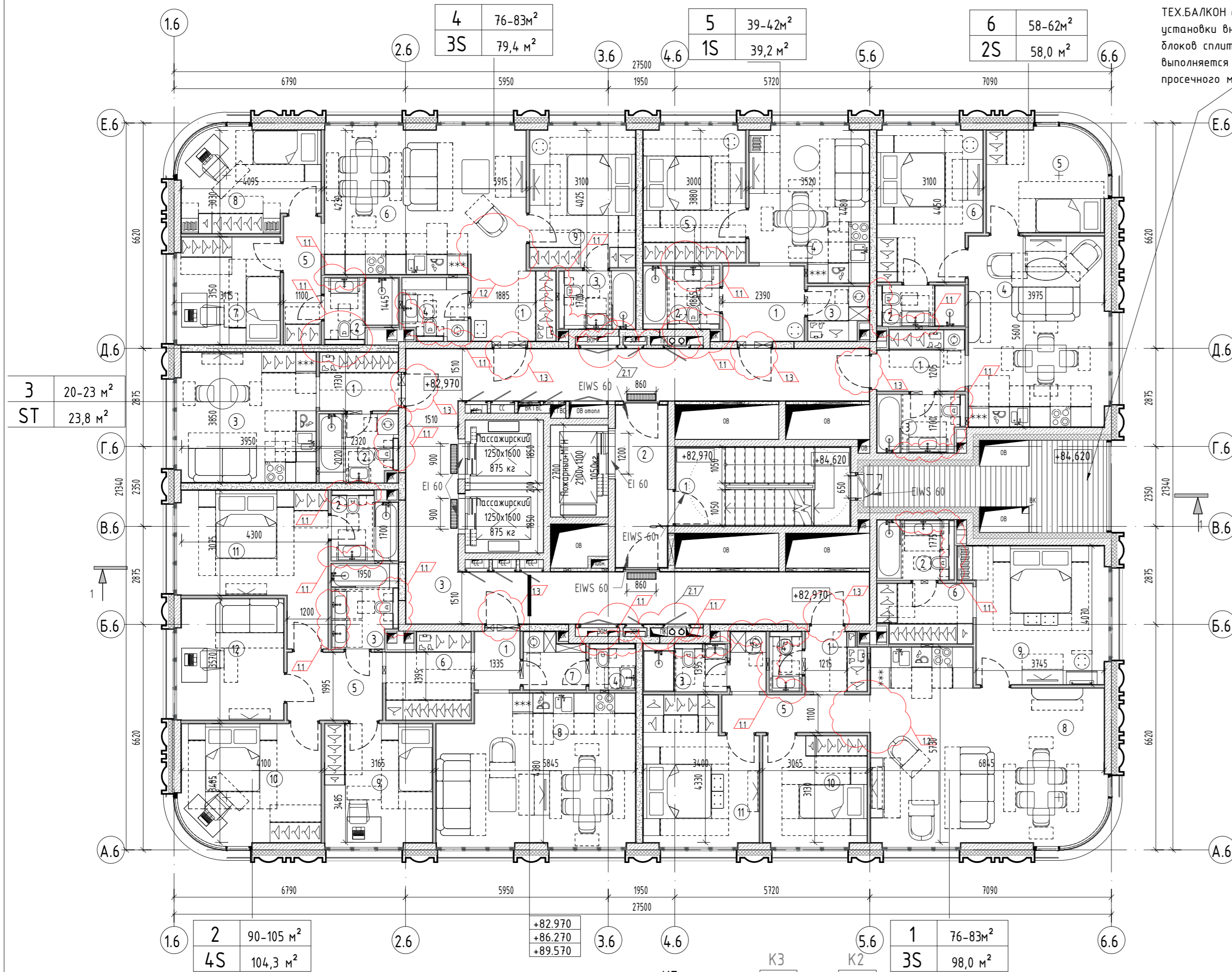


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

А	32-35 м ²	Порядковый номер квартиры на этаже
1S	31,8 м ²	Площадь квартиры по ТЗ
		Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
		Тип квартиры по заданию Заказчика
		Количество комнат квартиры

±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОККОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22
ГИП	А.ИВЛЫДЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +79,670 (24 ЭТАЖ) М1/100 (2й эман)					
СТАДИЯ			ЛИСТ	ЛИСТОВ	
П			13		

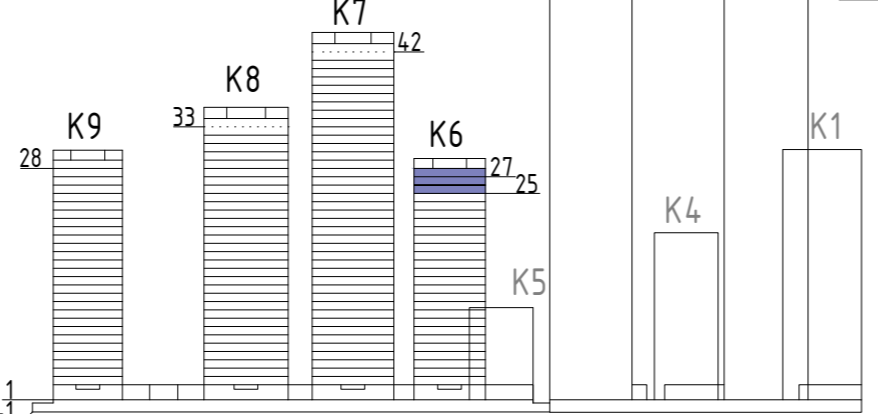
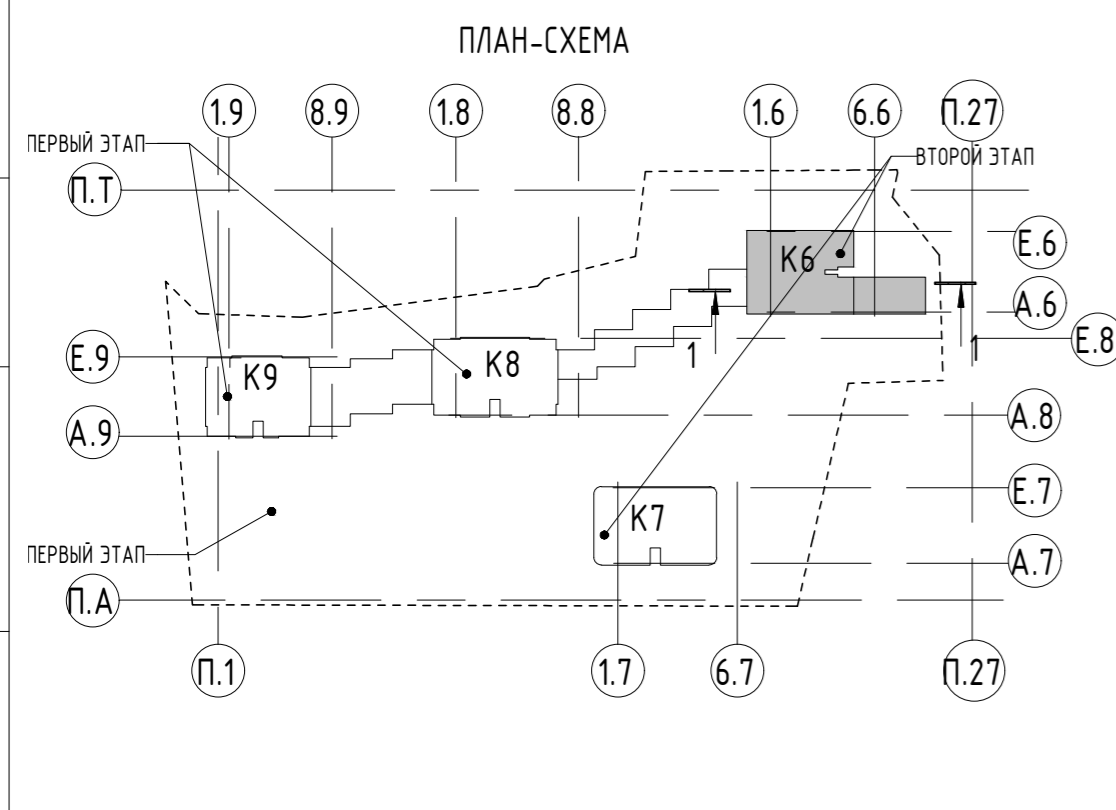


ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 25 ЭТАЖА		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ,...
КОРПУС 6		
КВАРТИРА 3		
1	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11,8
2	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ И ПОЖАРО-БЕЗОПАСНАЯ ЗОНА	7,1
3	КОРИДОР	41,0
		59,9
КВАРТИРА 1		
1	ХОЛЛ	3,0
2	С/У	3,9
3	С/У	3,4
4	С/У	1,7
5	КОРИДОР	4,7
6	ГАРДЕРОБНАЯ	4,8
7	ПОСТИРОЧНАЯ	1,8
8	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	35,0
9	СПАЛЬНЯ	16,2
10	СПАЛЬНЯ	9,9
11	СПАЛЬНЯ	13,6
		98,0
КВАРТИРА 2		
1	ХОЛЛ	2,3
2	С/У	3,8
3	С/У	4,6
4	С/У	1,8
5	КОРИДОР	5,6
6	ГАРДЕРОБНАЯ	5,9
7	ПОСТИРОЧНАЯ	2,8
8	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,2
9	СПАЛЬНЯ	11,4
10	СПАЛЬНЯ	14,3
11	СПАЛЬНЯ	15,5
12	КАБИНЕТ	11,1
		104,3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ 25 ЭТАЖА		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ,...
КВАРТИРА 3		
1	ХОЛЛ	3,9
2	С/У	4,5
3	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,4
		23,8
КВАРТИРА 4		
1	ХОЛЛ	5,1
2	С/У	3,7
3	С/У	3,8
4	С/У	3,4
5	КОРИДОР	4,1
6	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	25,3
7	СПАЛЬНЯ	9,5
8	СПАЛЬНЯ	11,7
9	СПАЛЬНЯ	12,8
		79,4
КВАРТИРА 5		
1	ХОЛЛ	5,3
2	С/У	4,1
3	ГАРДЕРОБНАЯ	2,7
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	15,1
5	СПАЛЬНЯ	12,0
		39,2
КВАРТИРА 6		
1	ХОЛЛ	4,4
2	С/У	3,1
3	С/У	4,1
4	КУХНЯ-ГОСТИНАЯ	22,6
5	СПАЛЬНЯ	10,4
6	СПАЛЬНЯ	13,4
		58,0
ИТОГО:		462,6

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ ХОЛЛАХ И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССЫ.

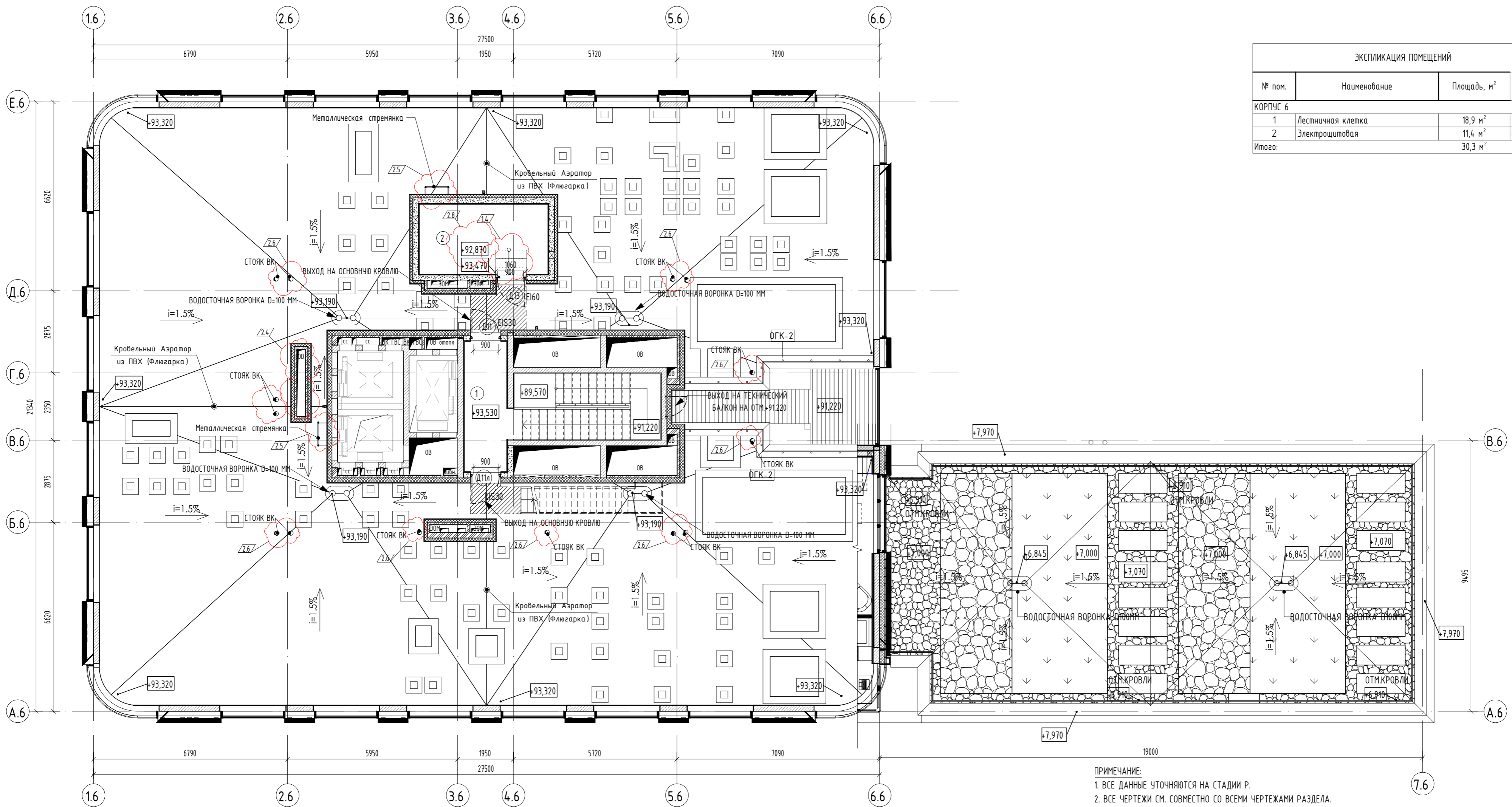


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

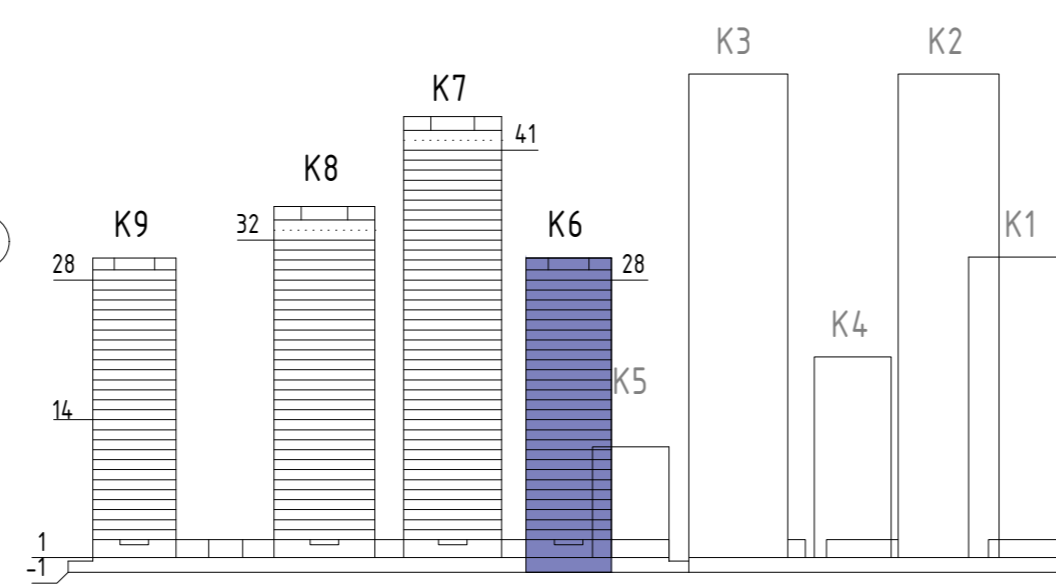
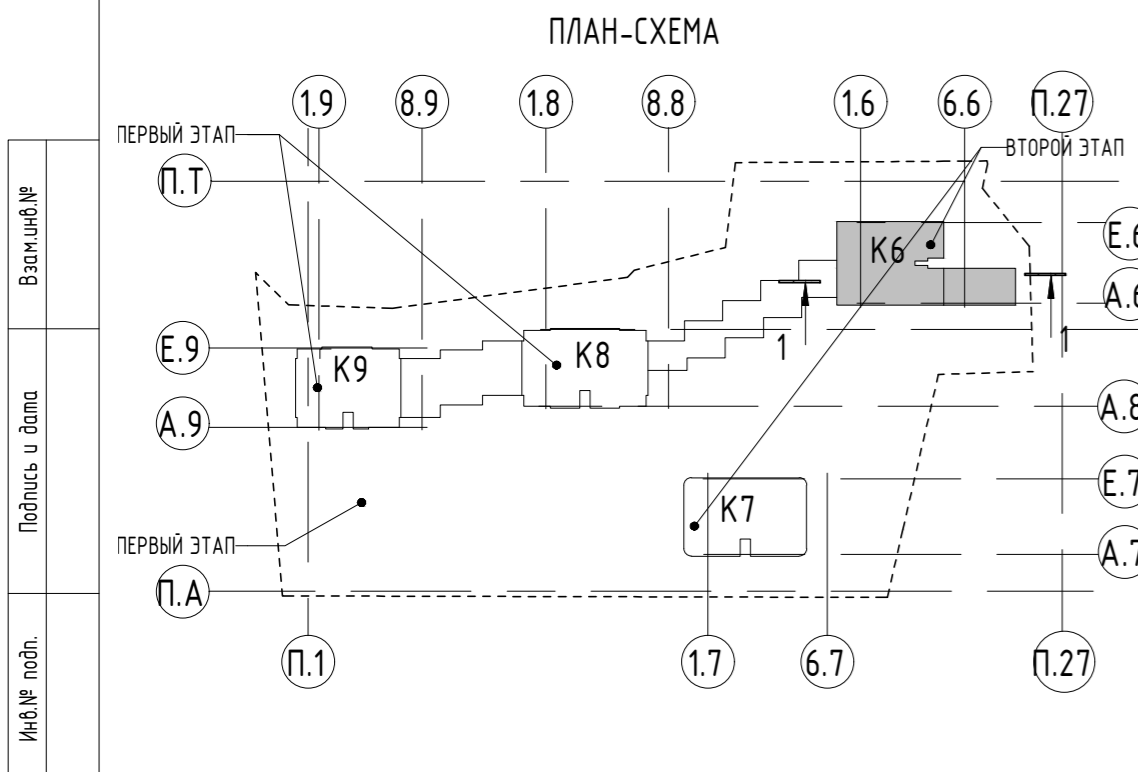
A	32-35 м2	Порядковый номер квартиры на этаже
1S	31,8 м2	Площадь квартиры по ТЗ
		Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
		Тип квартиры по заданию Заказчика
		Количество комнат квартиры

- Условные обозначения :**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола
 - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(НММ)
 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ

±0.000=126.85						19-220-П-АР1		
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	09.23		«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОККОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
ГАП		М.ОСТРОУХОВА			09.22			
ГИП		А.ИВЛДЫЗ			09.22			
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22			
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22			
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22			
КОРПУС 6. ПЛАН НА ОТМ +82,970, +86,270, +89,570 (25-27 ЭТАЖИ) М1/100 (2й этап)						СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						П	14	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат.
КОРПУС 6			
1	Лестничная клетка	18,9 м ²	
2	Электрощитовая	11,4 м ²	В4
Итого:		30,3 м ²	

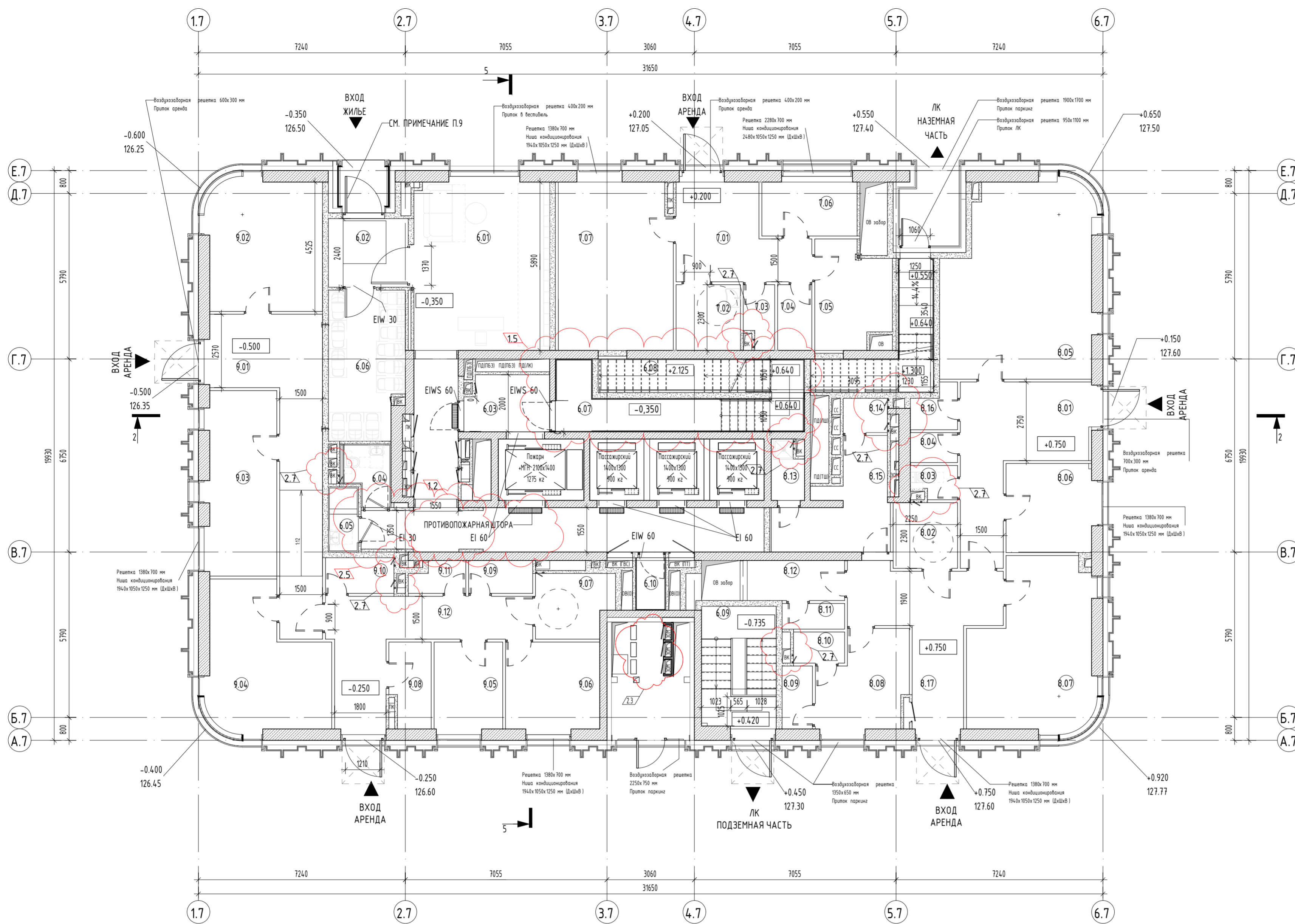


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

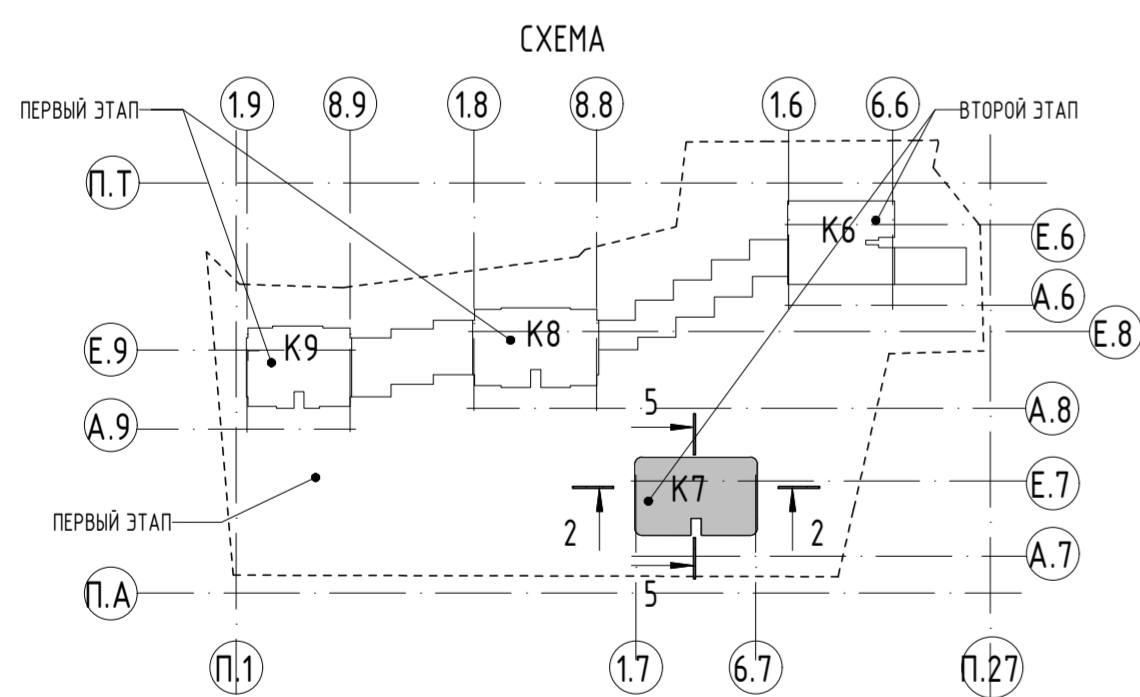
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- Д1 - МАРКА ДВЕРИ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- [Symbol] - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(Н)ММ
- [Symbol] - ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
- [Symbol] - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- [Symbol] - УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ
- [Symbol] - ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
- А1 - АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 5. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 6. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.

±0.000=126.85						19-220-П-АР1		
2	2	ИЗМ. 9-23/20П	09.23			«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	1	ИЗМ. 03/22	09.22			АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ГИП		МОСТРОУХОВА			09.22	П	15	
ПРОВЕРИЛ		А.ИВЫЛДЫЗ			09.22			
ВЫПОЛНИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22			
Н.КОНТРОЛЬ		М.ДОЛЛЕВА			09.22			
		Н.АЖИКУЛОВ			09.22			



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат.
КОРПУС 7			
МОП			
6.01	Вестибюль	57,6 м ²	
6.02	Тамбур	6,4 м ²	
6.03	Лифтовый холл	5,6 м ²	
6.04	С/у	2,9 м ²	
6.05	Помещение уборочного инвентаря	2,2 м ²	B4
6.06	Колосчатая	13,6 м ²	
6.07	Лестничная клетка	11,5 м ²	
6.08	Лестничная клетка	17,0 м ²	
6.09	Лестничная клетка	11,1 м ²	
6.10	Помещение ревизии коммуникаций	1,7 м ²	
		129,6 м ²	
КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ			
7.01	Коридор	13,4 м ²	
7.02	С/у МГН	5,2 м ²	
7.03	Помещение уборочного инвентаря	2,3 м ²	B4
7.04	С/у	2,8 м ²	
7.05	Комната персонала	9,2 м ²	
7.06	Администрация	6,8 м ²	
7.07	Помещения для занятий	24,3 м ²	
		64,0 м ²	
ХОРЕОГРАФИЯ			
8.01	Коридор	18,6 м ²	
8.02	С/у МГН	5,2 м ²	
8.03	С/у	1,7 м ²	
8.04	С/у	1,7 м ²	
8.05	Зал для занятий танцами	34,0 м ²	
8.06	Медицинский кабинет	9,6 м ²	
8.07	Зал для занятий танцами	23,3 м ²	
8.08	Гардероб женский	10,0 м ²	
8.09	Душевая	2,3 м ²	
8.10	С/у	2,0 м ²	
8.11	Душевая	2,0 м ²	
8.12	Тренерская	5,0 м ²	
8.13	Душевая	2,2 м ²	
8.14	С/у	1,9 м ²	
8.15	Гардероб мужской	11,1 м ²	
8.16	Помещение уборочного инвентаря	2,2 м ²	B4
8.17	Коридор	18,0 м ²	
		150,8 м ²	
ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР 2			
9.01	Коридор	23,7 м ²	
9.02	Помещения для занятий	18,3 м ²	
9.03	Помещения для занятий	15,9 м ²	
9.04	Помещения для занятий	18,5 м ²	
9.05	Администрация	7,6 м ²	
9.06	Комната персонала	10,4 м ²	
9.07	С/у МГН	5,9 м ²	
9.08	Гардероб	4,1 м ²	
9.09	С/у	2,6 м ²	
9.10	С/у	3,0 м ²	
9.11	Помещение уборочного инвентаря	2,0 м ²	B4
9.12	Коридор	17,1 м ²	
		129,1 м ²	
Итого:		473,5 м²	

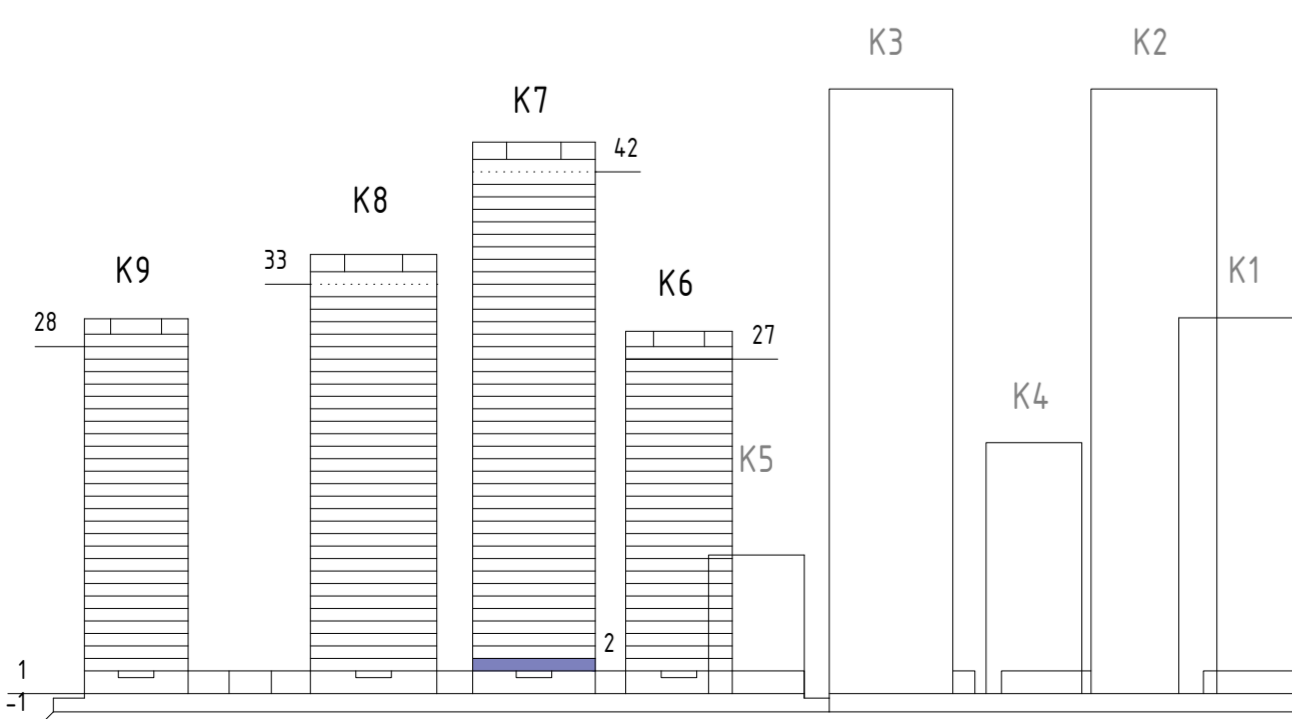


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

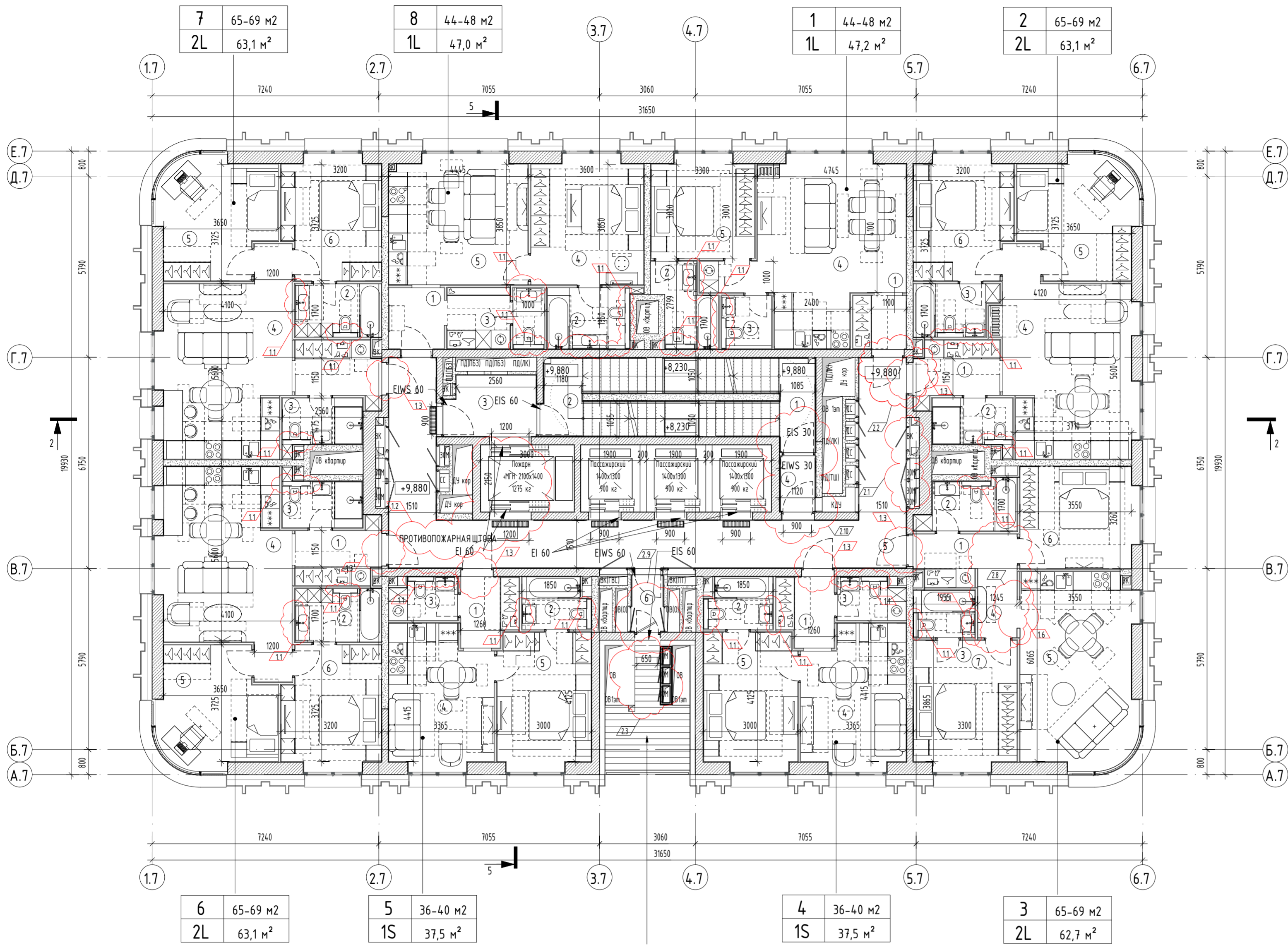
- 4 - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250/НММ
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- ▬ - ЧЕПУЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/МЗ, ИЛИ АНАЛОГ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТМЕТКЕ.
6. ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
7. ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗАСТРОЙЩИКОМ, А РЕАЛИЗУЕТСЯ АРЕНДАТОРАМИ ПОСЛЕ ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ОФОРМЛЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВНЕСЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА.
8. ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ - 2800 ММ, ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ - 2500 ММ, ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ - 2400 ММ.
9. ДВЕРЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАНИЕМ.
10. ПОМЕЩЕНИЕ - 6.10 ВЫДЕЛИТЬ ПЕРЕГОРОДКАМИ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ НЕ МЕНЕЕ EI60.
11. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХБАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНЯЯ (ИГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНЯЯ (ИГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



±0.000-126.85				19-220-П-АР1	
2	2	ИЗМ. 3-23/20П	09.23	МНОГООБЪЕКТНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69	
1	2	ИЗМ. 03/22	09.22		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.Т.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖУЛОВ			09.22
				СТАДИЯ	ЛИСТ
				П	17
				ЛИСТОВ	
				КОРПУС 7. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. М1/100 (2ú эман)	



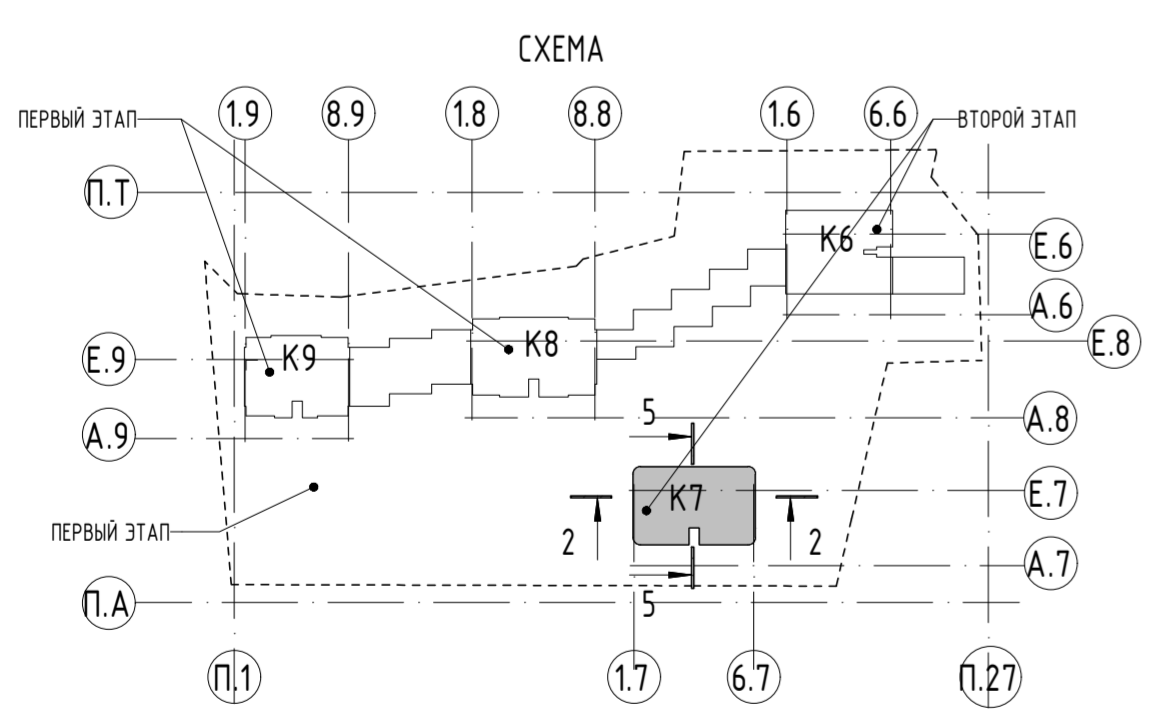
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м ²
2	Лестничная клетка	10,1 м ²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м ²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м ²
5	Коридор	31,9 м ²
6	Тамбур	1,8 м ²
		61,8 м ²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м ²
2	С/у	4,5 м ²
3	С/у	2,7 м ²
4	Кухня-гостиная	26,6 м ²
5	Спальня	10,5 м ²
		47,2 м ²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,8 м ²
2	С/у	3,9 м ²
3	С/у	4,2 м ²
4	Кухня-гостиная	24,9 м ²
5	Спальня	13,3 м ²
6	Спальня	12,0 м ²
		63,1 м ²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м ²
2	С/у	4,7 м ²
3	С/у	2,9 м ²
4	Коридор	2,6 м ²
5	Кухня-гостиная	22,4 м ²
6	Спальня	12,1 м ²
7	Спальня	13,4 м ²
		62,7 м ²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	3,4 м ²
3	С/у	2,8 м ²
4	Кухня-гостиная	14,5 м ²
5	Спальня	12,9 м ²
		37,5 м ²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	3,4 м ²
3	С/у	2,8 м ²
4	Кухня-гостиная	14,5 м ²
5	Спальня	12,9 м ²
		37,5 м ²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,8 м ²
2	С/у	4,7 м ²
3	С/у	3,9 м ²
4	Кухня-гостиная	24,4 м ²
5	Спальня	13,3 м ²
6	Спальня	12,0 м ²
		63,1 м ²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,8 м ²
2	С/у	4,7 м ²
3	С/у	3,9 м ²
4	Кухня-гостиная	24,4 м ²
5	Спальня	13,3 м ²
6	Спальня	12,0 м ²
		63,1 м ²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м ²
2	С/у	5,2 м ²
3	С/у	1,9 м ²
4	Спальня	14,5 м ²
5	Кухня-гостиная	18,0 м ²
		47,0 м ²
Итого:		483,0 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ▬ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250mm
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 мм
- ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 кг/м³, ИЛИ АНАЛОГ.

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

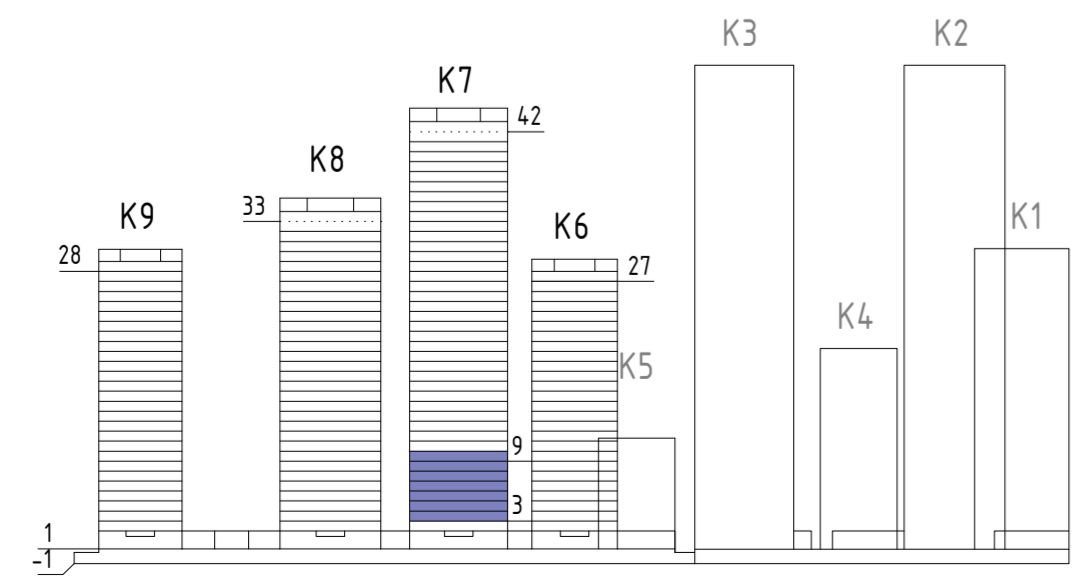


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
- ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
- ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
- ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
- КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

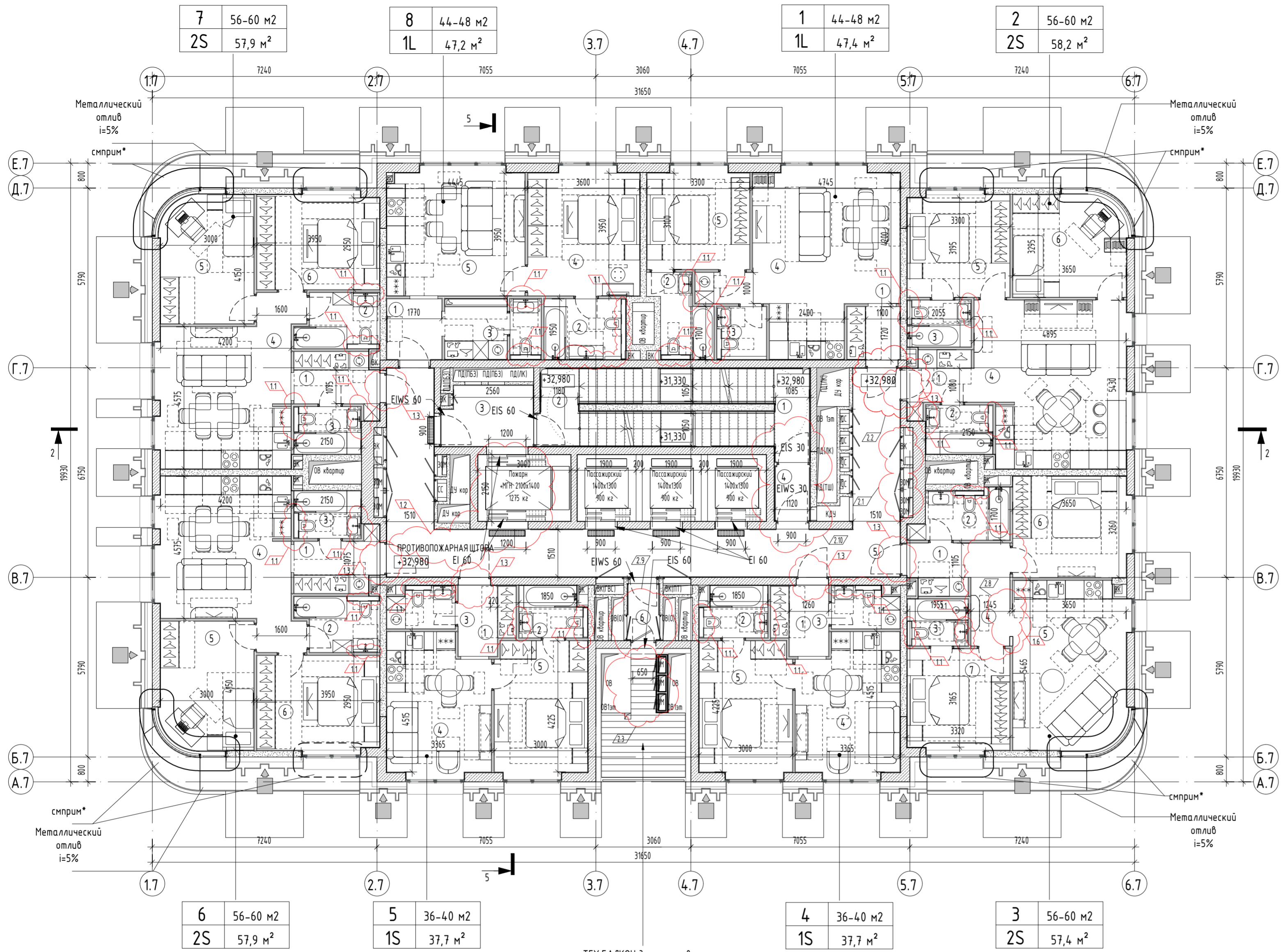
ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100мм.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САНУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНАВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 мм НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300мм НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285мм НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА -3Э ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
- ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНЯЯ (ИГ)-12,5мм, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНЯЯ (ИГ)-12,5мм, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



±0.000-126.85				19-220-П-АР1	
2	4	ИЗМ.	3-23/201	10.23	МНОГООБЪЕКТНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.Т.РАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖУЛОВ			09.22
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ. ±0.000, ±13.180, ±16.480, ±19.780, ±23.080, ±26.380, ±29.680 (3-9 ЭТАЖ). М1/100 (2х зман)					
		СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
		П		20	
				СИЯ	
				ООО "СИЯ-проект"	

Инв.№: 19-220-П-АР1
Подпись и дата: _____
Взам.инв.№: _____



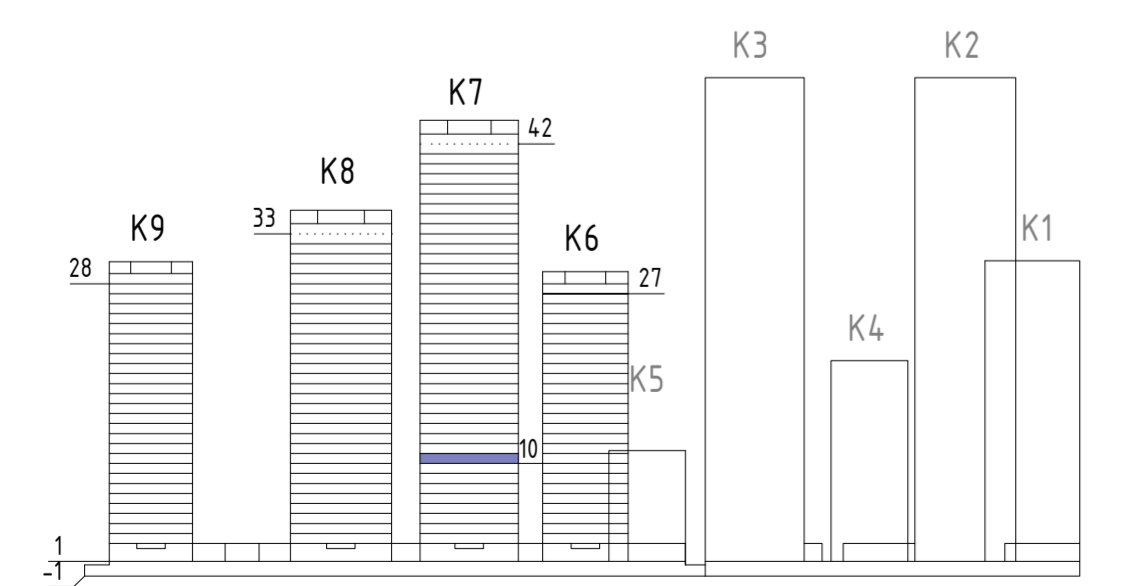
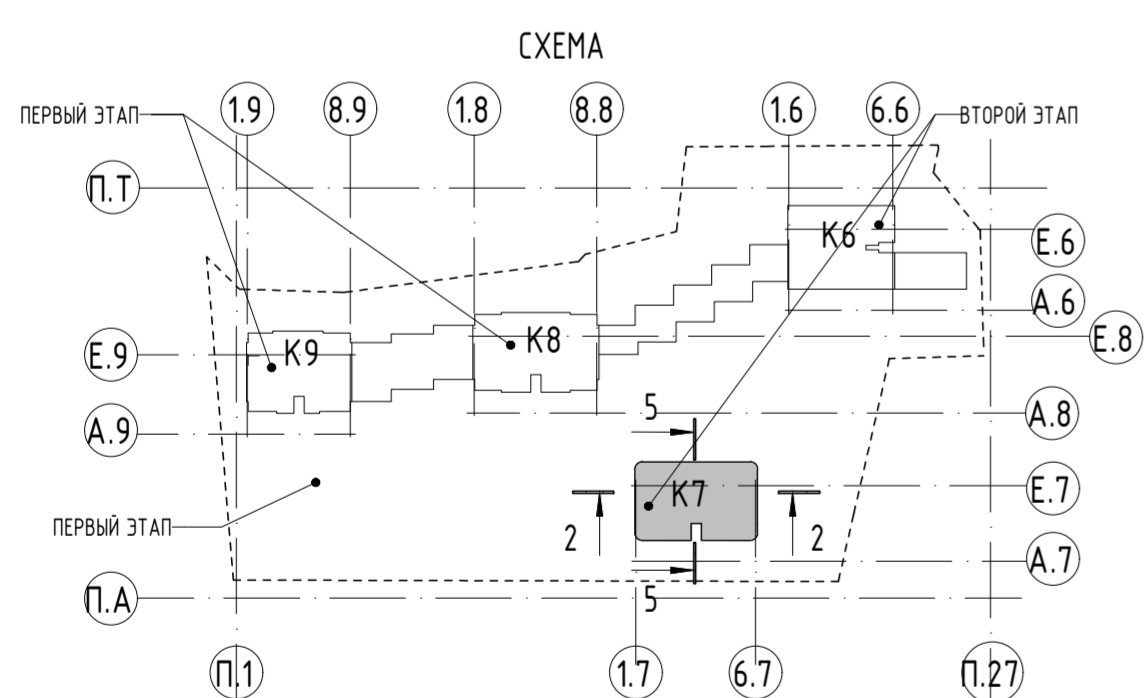
ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

4	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
A	ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
1S	ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
5	ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
6	КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:
* ОКНО С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТой- 300 мм

- ПРИМЕЧАНИЕ:
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100мм.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (выполняется из просечного металла).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ ЧУЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЭЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 мм НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300мм НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285мм НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8, НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГJ-12,5мм, НА ОДИНОЧНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ. МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГJ-12,5мм, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,7 м²
4	Кухня-гостиная	26,8 м²
5	Спальня	10,7 м²
		47,4 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	25,6 м²
5	Спальня	10,8 м²
6	Спальня	11,7 м²
		58,2 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,7 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	19,6 м²
6	Спальня	12,3 м²
7	Спальня	10,7 м²
		57,4 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	14,6 м²
5	Спальня	13,0 м²
		37,7 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	14,6 м²
5	Спальня	13,0 м²
		37,7 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,7 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,3 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	12,0 м²
		57,9 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,7 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,3 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	12,0 м²
		57,9 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	1,9 м²
4	Спальня	14,7 м²
5	Кухня-гостиная	18,1 м²
		47,2 м²
Итого:		463,2 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

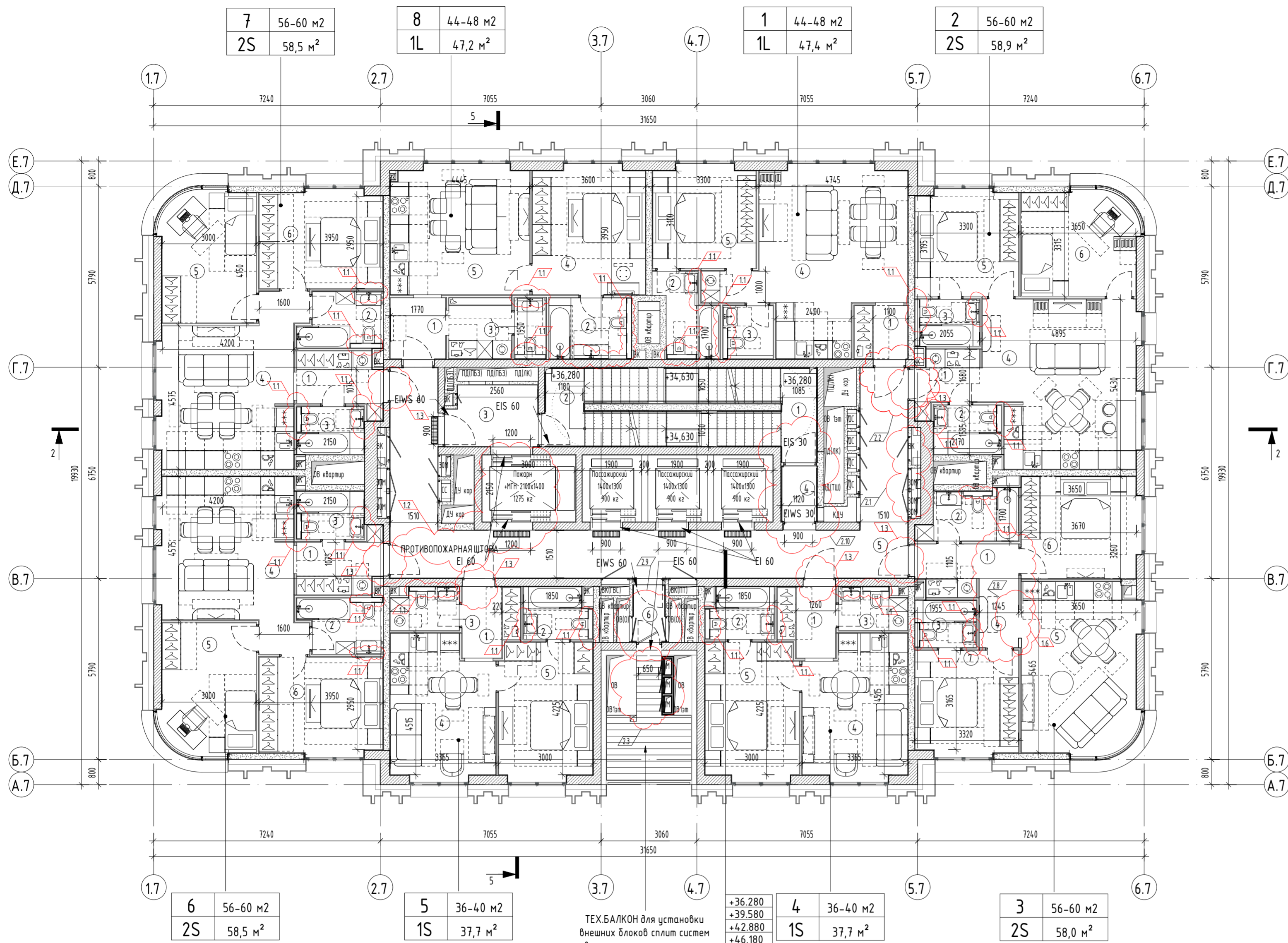
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(Н)ММ
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↑ - СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VITRULUX VITRUBOX-DT ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОШТЕЙНА RAL 9011.
- - ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ФАСАДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ - СКРЫТОЕ НА ФАСАДЕ И ПЛАНЕ ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
- - ТИП И ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА УТОЧНЯЮТСЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АВТОРАМИ ПРОЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ НАТУРАЛЬНОГО ОБРАЗЦА.
- - СВЕТИЛЬНИК, НАХОДЯЩИЙСЯ В ДРУГОЙ ПЛОСКОСТИ ВИДИМОГО ФАСАДА.

±0.000-126.85						19-220-П-АР1	
2	4	ИЗМ.	3-23/2017	10.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.ЧУ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22		
ГИП		АЙВЫЛДЫЗ			09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ		АТРАХАДКИН			09.22		
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА			09.22		
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИЖУЛОВ			09.22		
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ.+32.980 (10 ЭТАЖ). М1/100 (2х зман)						СИЯ ООО "СИЯ-ПРОЕКТ"	

Имя, Фамилия, Подпись и Дата

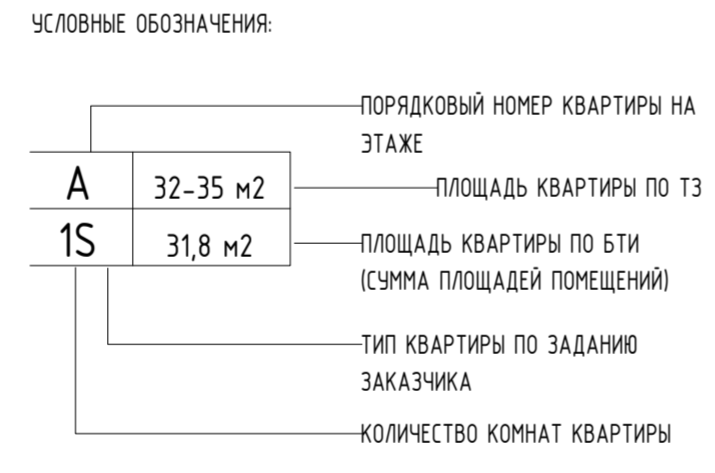
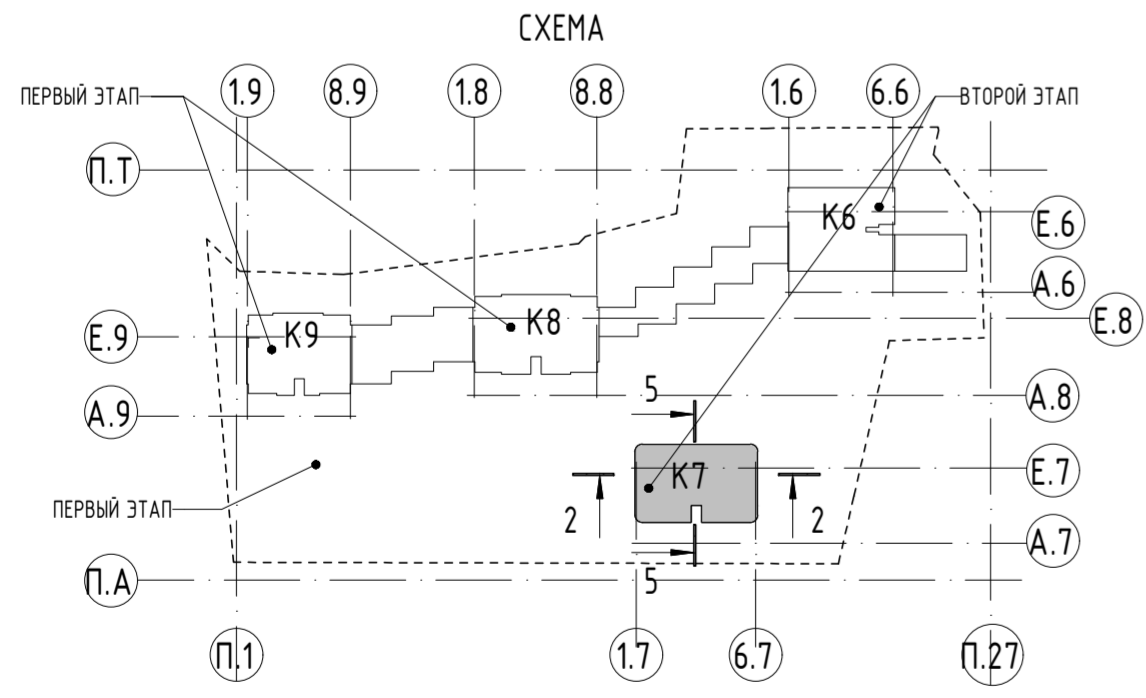


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,7 м²
4	Кухня-гостиная	26,8 м²
5	Спальня	10,7 м²
		47,4 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	25,6 м²
5	Спальня	11,1 м²
6	Спальня	12,1 м²
		58,9 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,7 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	19,9 м²
6	Спальня	12,3 м²
7	Спальня	11,0 м²
		58,0 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	14,6 м²
5	Спальня	13,0 м²
		37,7 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,4 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	14,6 м²
5	Спальня	13,0 м²
		37,7 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,7 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,3 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,5 м²
6	Спальня	12,2 м²
		58,5 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,7 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,3 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,5 м²
6	Спальня	12,2 м²
		58,5 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	1,9 м²
4	Спальня	14,7 м²
5	Кухня-гостиная	18,1 м²
		47,2 м²
Итого:		465,7 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

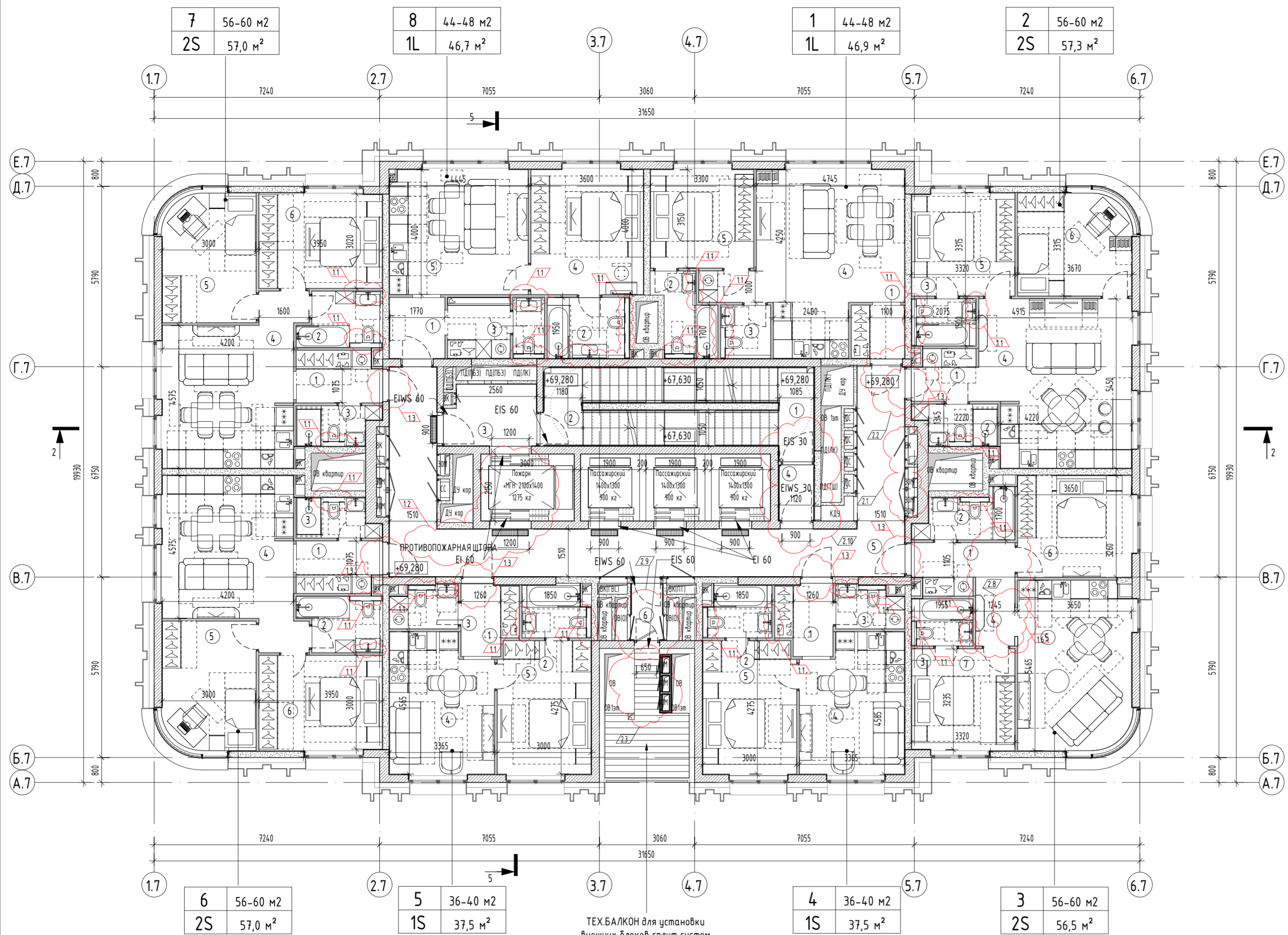
- ④ - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КК
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ 600x200x150/100x250(Н1ММ)
- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ.



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ЮОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЭЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8, НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССУ.
 - ПРОКЛАДКА КОМУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХБАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОНОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

±0.000-126.85						19-220-П-AP1	
2	4	ИЗМ.	3-23/2017	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП		МОСТРОЧКОВА			09.22		
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ		А.Т.РАЖДАНКИН			09.22		
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22		
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖУЛОВ			09.22		
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ. +36.280, +39.580, +42.880, +46.180, +49.480, +52.780, +56.080, +59.380, +62.680, +65.980 (11-20 ЭТАЖ). М1/100 (2х этан)							

Инв.№Р. подл. Взам.инв.№Р. Подпись и дата



ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из пресечного металла

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,0 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,9 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,7 м²
4	Кухня-гостиная	26,5 м²
5	Спальня	10,5 м²
		46,9 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,3 м²
2	С/у	3,2 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	25,2 м²
5	Спальня	10,8 м²
6	Спальня	11,7 м²
		57,3 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	19,4 м²
6	Спальня	12,0 м²
7	Спальня	10,7 м²
		56,5 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	16,4 м²
5	Спальня	12,8 м²
		37,5 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	16,4 м²
5	Спальня	12,8 м²
		37,5 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,0 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	12,0 м²
		57,0 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,0 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	12,0 м²
		57,0 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	1,9 м²
4	Спальня	14,5 м²
5	Кухня-гостиная	17,8 м²
		46,7 м²
Итого:		458,3 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ▬ - ЛОТКОВ ДРЕНАЖНЫХ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(N)MM
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 MM
- ▬ - ЧУТЕЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/МЗ, ИЛИ АНАЛОГ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ	ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
A	32-35 м²
1S	31,8 м²

ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)

ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

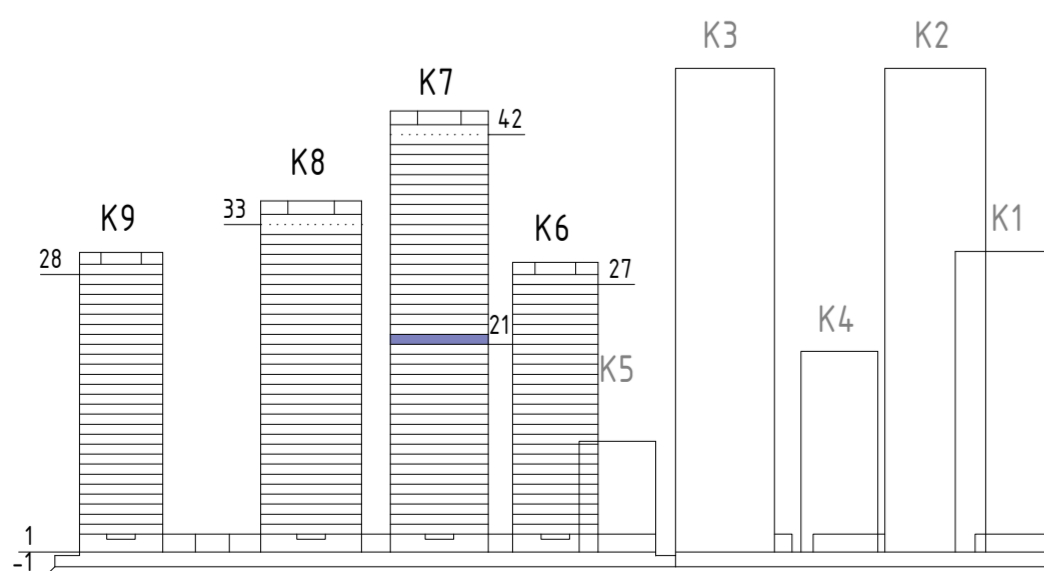
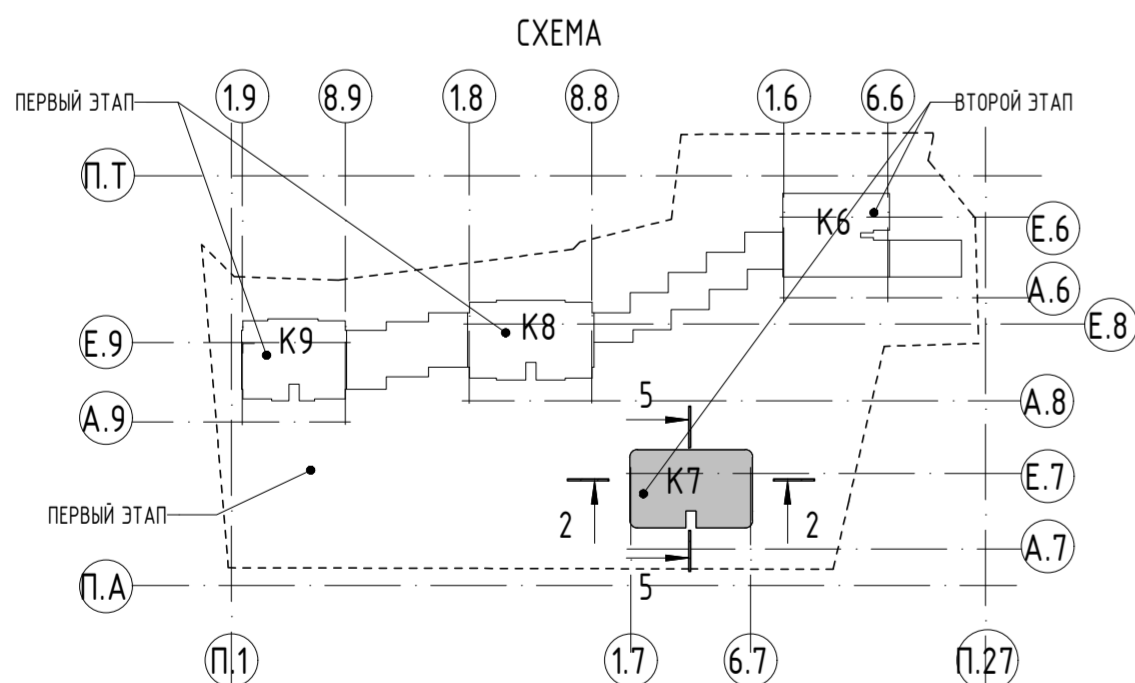
КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

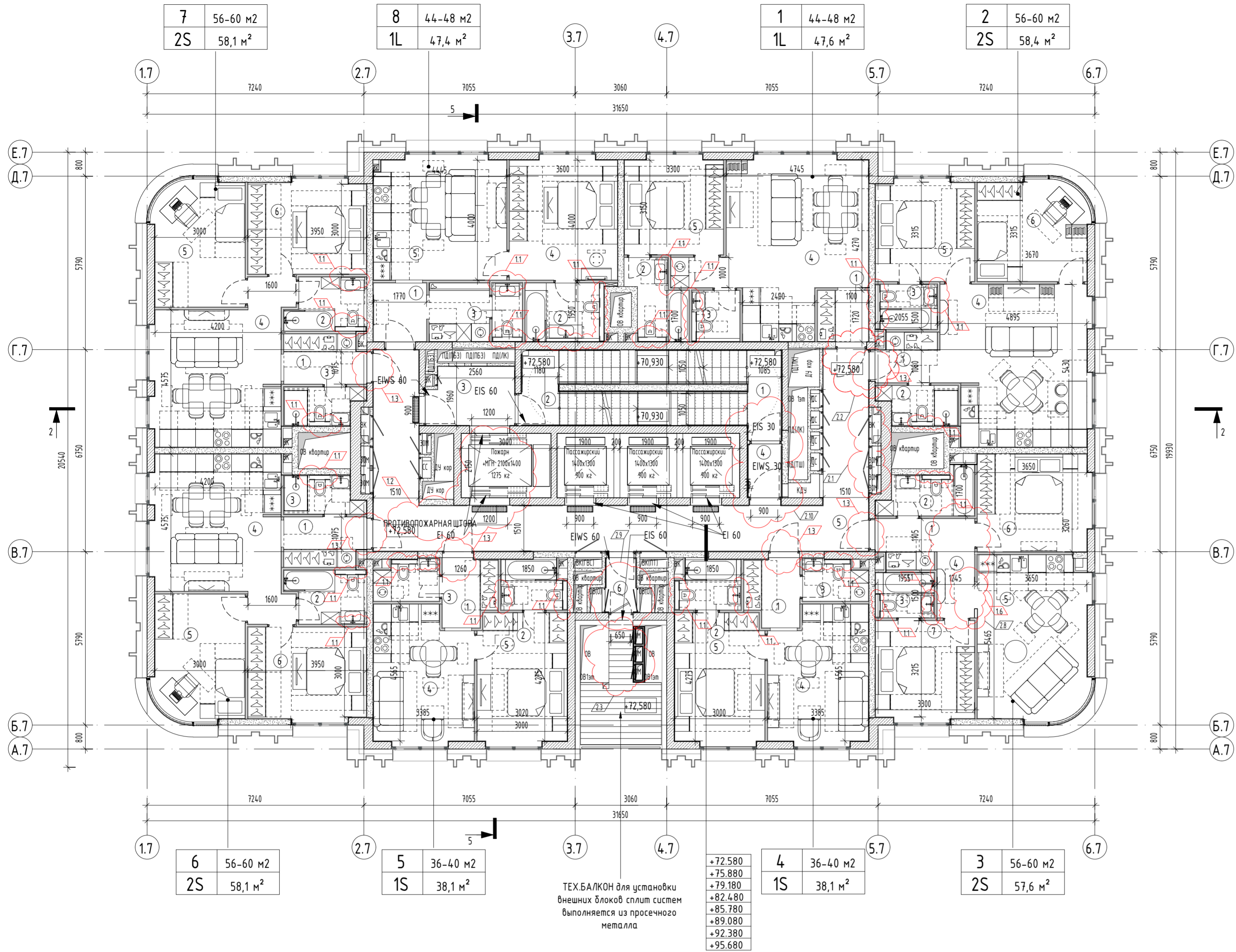
- * ОКНО С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТой - 600 MM ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ ЖИЛОГО ЭТАЖА. ОТКРЫВАНИЕ СТОРОНОМ ПОВОРОТНОЕ С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ ОТКРЫВАНИЯ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100MM.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ ЧУЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП. УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
13. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300MM НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285MM НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9; ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
14. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5MM, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ. МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5MM, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



19-220-П-AP1					
2	4	ИЗМ.	В-23/20П	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУЧОВА			09.22
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.Т.РАЖДАНИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖЛОВ			09.22
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ.+69,280 (21 ЭТАЖ). М1/100 (20 эман)					



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,0 м²
6	Тамбур	1,8 м²
	Итого	61,9 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	2,7 м²
4	Кухня-гостиная	26,9 м²
5	Спальня	10,7 м²
	Итого	47,6 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,3 м²
2	С/у	3,2 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	25,6 м²
5	Спальня	11,1 м²
6	Спальня	12,1 м²
	Итого	58,4 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	19,9 м²
6	Спальня	12,3 м²
7	Спальня	11,0 м²
	Итого	57,6 м²

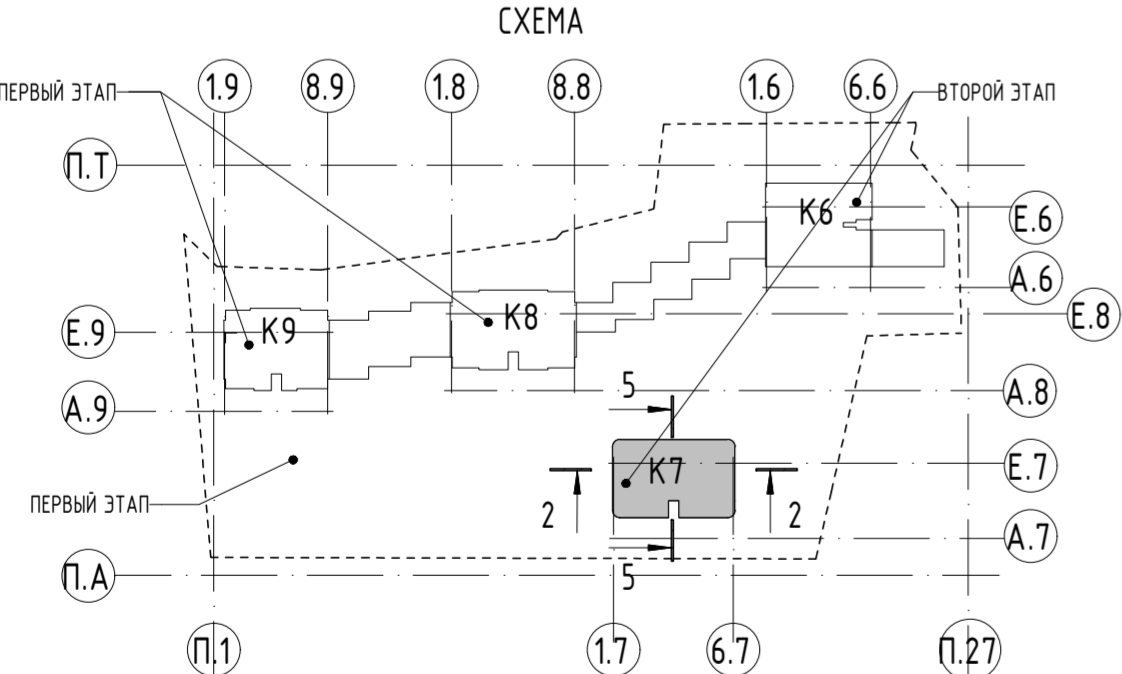
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,7 м²
5	Спальня	13,1 м²
	Итого	38,1 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,7 м²
5	Спальня	13,1 м²
	Итого	38,1 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,5 м²
6	Спальня	12,3 м²
	Итого	58,1 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	12,5 м²
6	Спальня	12,3 м²
	Итого	58,1 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	1,9 м²
4	Спальня	14,8 м²
5	Кухня-гостиная	18,2 м²
	Итого	47,4 м²
Итого:		
		465,3 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ↓ - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
- ▬ - монолитный железобетон см. раздел КЖ
- ▬ - стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- ▬ - перегородки из ГКЛ - 75-100 ММ
- ▬ - утеплитель, роквул вентил баттс, плотностью 100 кг/м³, или аналог.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

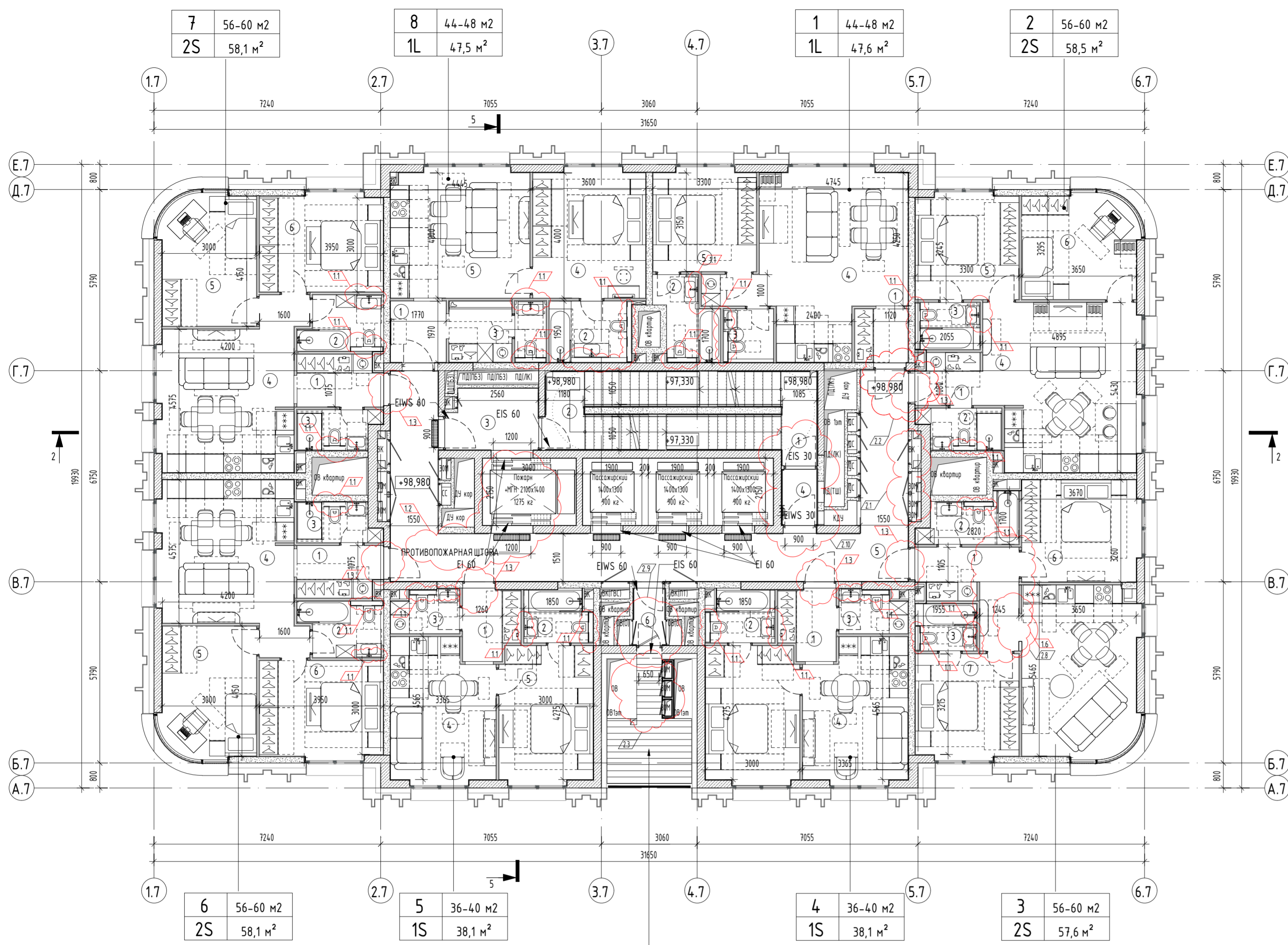
- порядковый номер квартиры на этаже
- площадь квартиры по ТЗ
- площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
- тип квартиры по заданию заказчика
- количество комнат квартиры



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (выполняется из просечного металла).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САНУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА -3Э ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА -9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСУ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

±0.000-126.85						19-220-П-AP1	
2	4	ИЗМ.	3-23/201	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП		МОСТРОЧУКОВА			09.22		
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ		А.Т.РАХИДАНКИН			09.22		
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22		
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖУЛОВ			09.22		
					КОРПУС 7. ПЛАН НА		
					0ТМ.+72.580,+75.880,+79.180,+82.480,+85.780,+89.080,+92.380,+95.680. (22-29 ЭТАЖ). М1/100 (2ú эман)		
		СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ		
		П		24			
				СИYA		ООО "СИЯ-проект"	

Инв.№: 19-220-П-AP1
 Подпись и дата: _____
 Владелец: _____

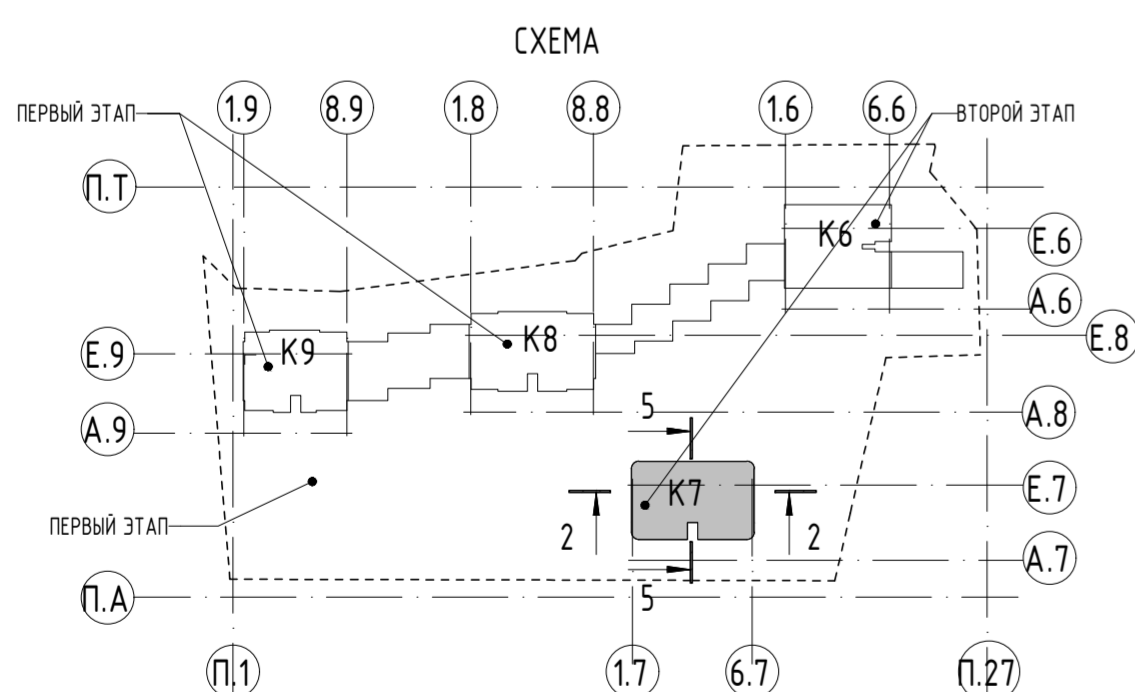


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м ²
2	Лестничная клетка	10,1 м ²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м ²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м ²
5	Коридор	32,0 м ²
6	Тамбур	1,8 м ²
	Итого:	61,9 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	2,9 м ²
2	С/у	4,4 м ²
3	С/у	2,7 м ²
4	Кухня-гостиная	26,9 м ²
5	Спальня	10,7 м ²
	Итого:	47,6 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,3 м ²
2	С/у	3,3 м ²
3	С/у	3,1 м ²
4	Кухня-гостиная	25,6 м ²
5	Спальня	11,1 м ²
6	Спальня	12,1 м ²
	Итого:	58,5 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,6 м ²
2	С/у	4,3 м ²
3	С/у	2,9 м ²
4	Коридор	2,6 м ²
5	Кухня-гостиная	19,9 м ²
6	Спальня	12,3 м ²
7	Спальня	11,0 м ²
	Итого:	57,6 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	3,5 м ²
3	С/у	2,9 м ²
4	Кухня-гостиная	14,7 м ²
5	Спальня	13,1 м ²
	Итого:	38,1 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	3,9 м ²
2	С/у	3,5 м ²
3	С/у	2,9 м ²
4	Кухня-гостиная	14,7 м ²
5	Спальня	13,1 м ²
	Итого:	38,1 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,4 м ²
2	С/у	4,4 м ²
3	С/у	3,1 м ²
4	Кухня-гостиная	21,4 м ²
5	Спальня	12,5 м ²
6	Спальня	12,3 м ²
	Итого:	58,1 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,4 м ²
2	С/у	4,4 м ²
3	С/у	3,1 м ²
4	Кухня-гостиная	21,4 м ²
5	Спальня	12,5 м ²
6	Спальня	12,3 м ²
	Итого:	58,1 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,4 м ²
2	С/у	5,1 м ²
3	С/у	2,0 м ²
4	Спальня	14,8 м ²
5	Кухня-гостиная	18,2 м ²
	Итого:	47,5 м²
	Итого:	465,5 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТА ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▨ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▨ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250и100мм
- ▨ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 мм
- ▨ - ЧТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ.



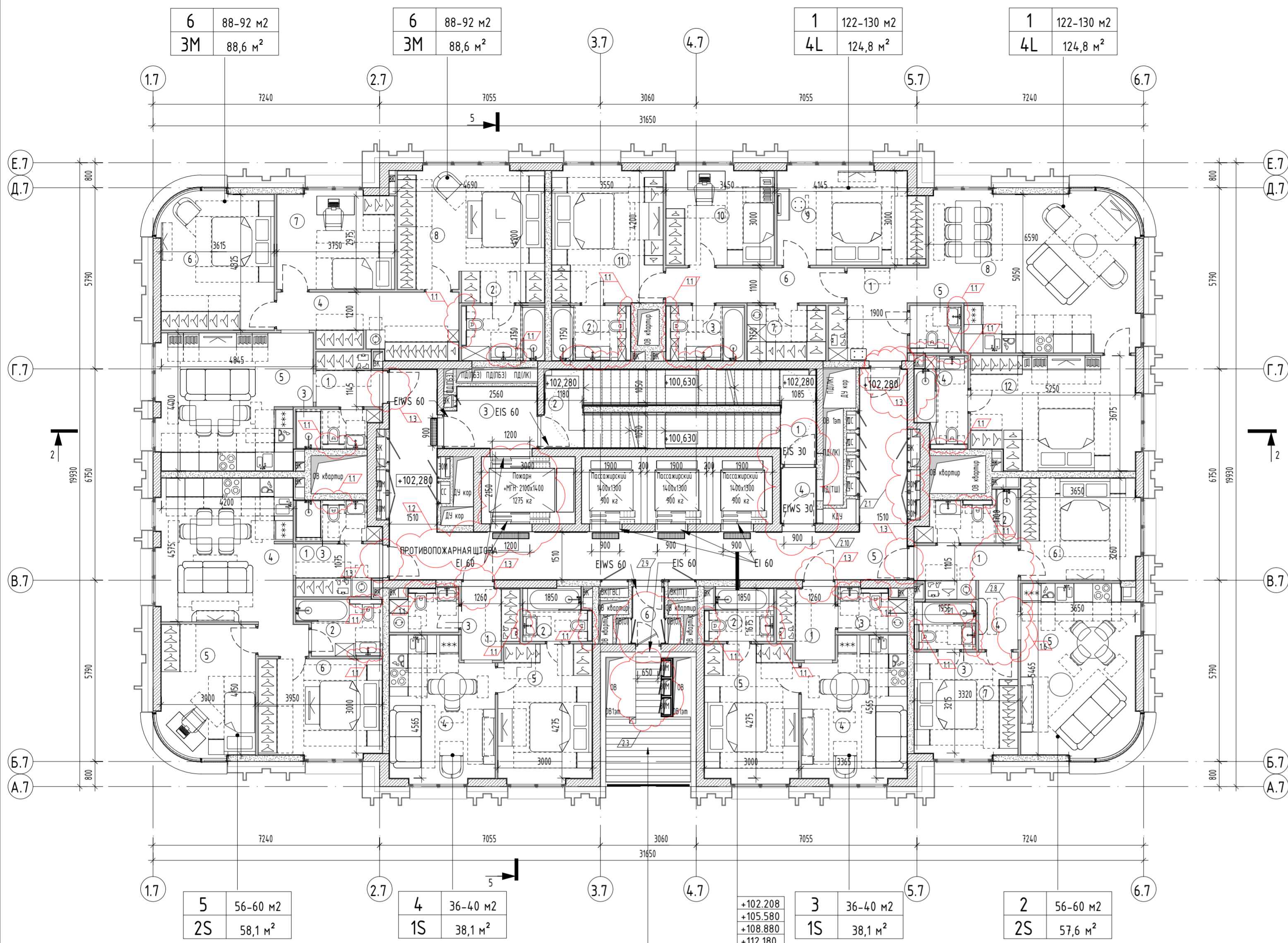
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
- A 32-35 м² — ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
- 1S 31,8 м² — ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
- ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
- КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100мм.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САНУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 мм НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8, НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8, НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
13. ПРОЕКТМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300мм НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285мм НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
14. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИП)-12,5мм, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИП)-12,5мм, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

±0.000-126.85						19-220-П-AP1	
2	4	ИЗМ.	3-23/201	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП		МОСТРОЧКОВА			09.22		
ГИП		А.И.ИЛЬДЫЗ			09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ПРОВЕРИЛ		А.Т.РАЖДАНКИН			09.22	П	25
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22		
Н.КОНТРОЛЬ		Н.А.ЖИЖУЛОВ			09.22		
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ.-98.980 (30 ЭТАЖ). М1/100 (2х зман)						СИЯ ООО "СИЯ-проект"	



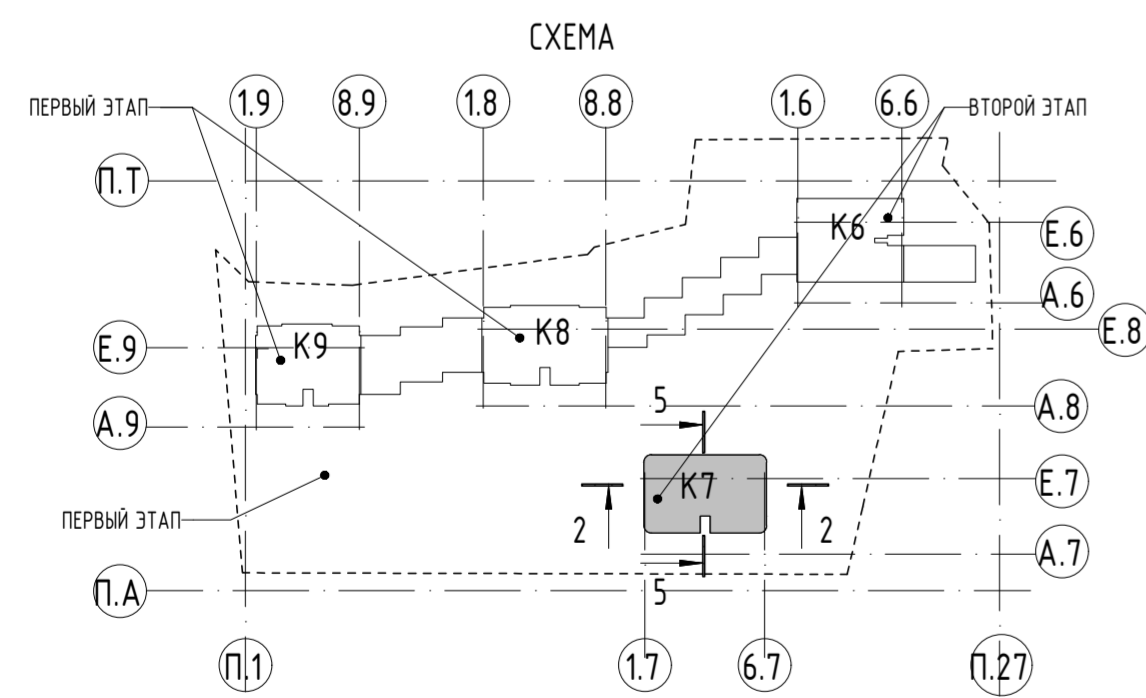
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	6,7 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	4,4 м²
4	С/у	4,5 м²
5	С/у	2,4 м²
6	Коридор	6,3 м²
7	Гардеробная	4,4 м²
8	Кухня-гостиная	32,5 м²
9	Спальня	14,3 м²
10	Спальня	10,7 м²
11	Спальня	15,3 м²
12	Спальня	18,9 м²
		124,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	19,9 м²
6	Спальня	12,3 м²
7	Спальня	11,0 м²
		57,6 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,7 м²
5	Спальня	13,1 м²
		38,1 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	3,9 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,7 м²
5	Спальня	13,1 м²
		38,1 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,4 м²
5	Спальня	14,3 м²
6	Спальня	12,3 м²
		58,1 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	3,5 м²
2	С/у	4,6 м²
3	С/у	3,0 м²
4	Коридор	10,5 м²
5	Кухня-гостиная	20,5 м²
6	Спальня	15,6 м²
7	Спальня	11,6 м²
8	Спальня	19,3 м²
		88,6 м²
Итого:		467,1 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
- монолитный железобетон с.м. раздел КЖ
- стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(НММ)
- перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
- утеплитель, роквул вентил баттс, плотностью 100 кг/м³, или аналог.

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

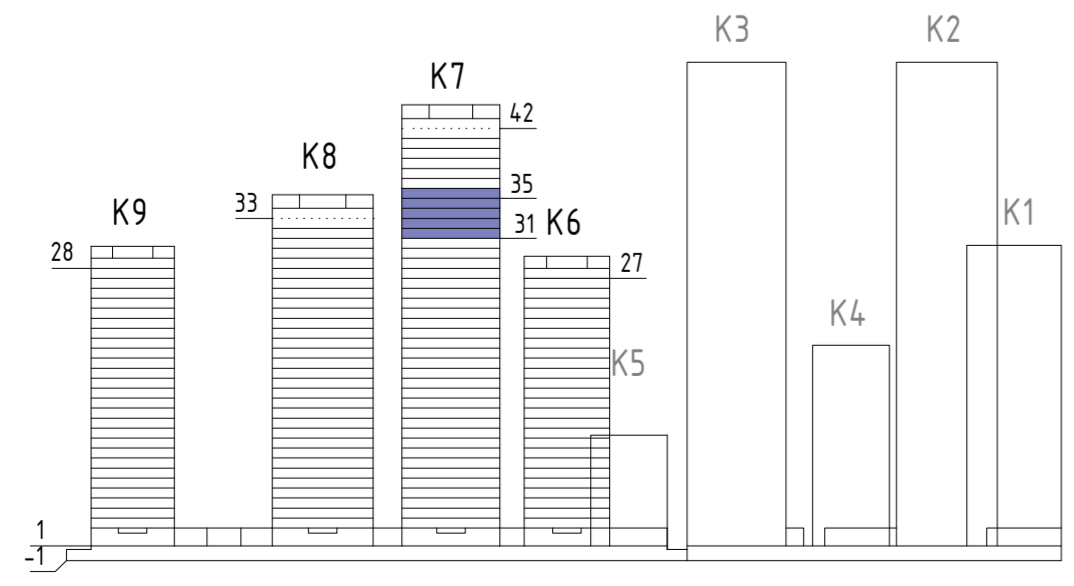


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

А	32-35 м²	ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
1S	31,8 м²	ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
		ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
		ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
		КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

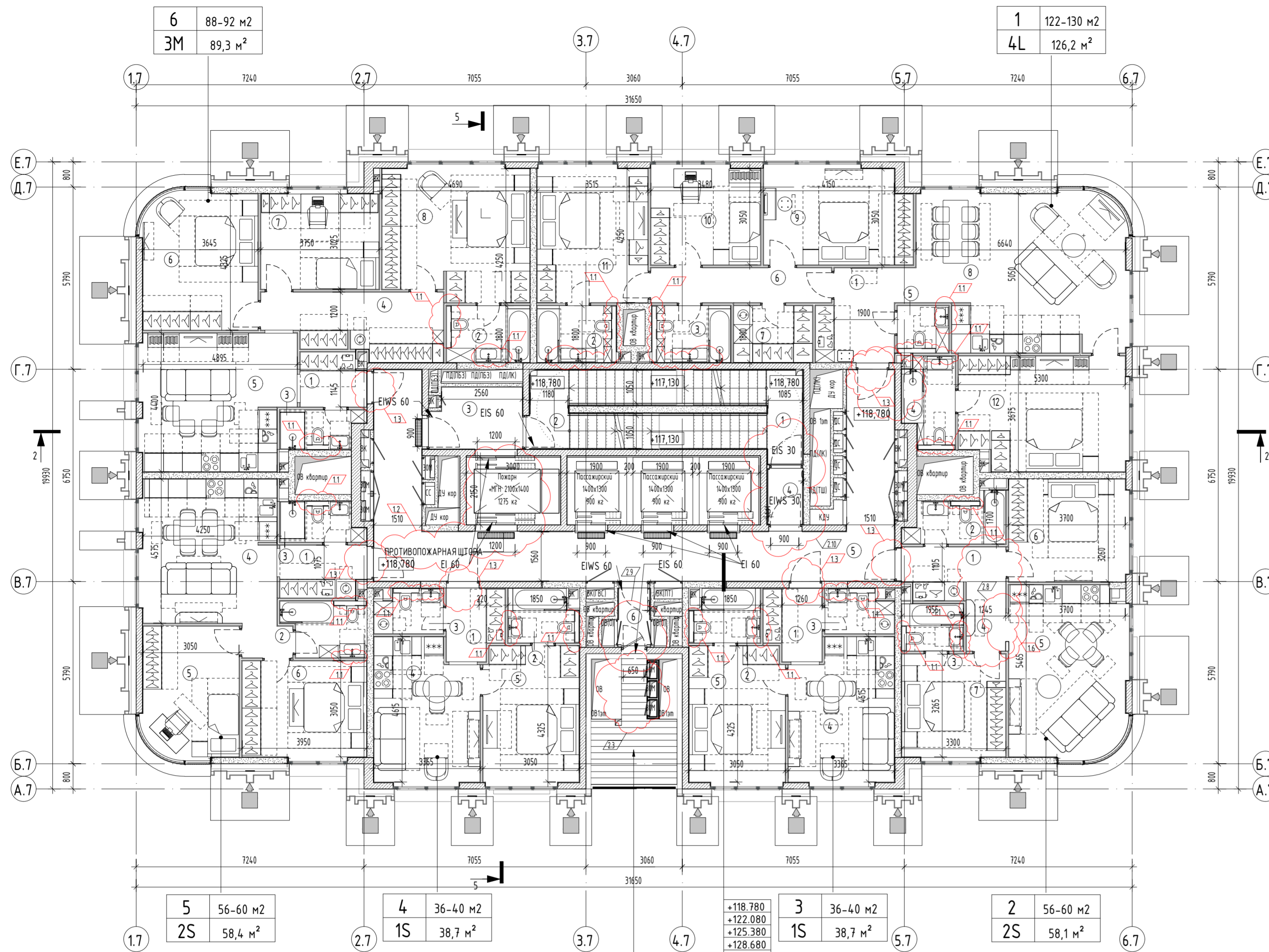
ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ С.М. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШХАТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА.
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ С.М. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 мм НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300мм НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285мм НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9; ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
- ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГЛ-12,5ММ. НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГЛ-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



±0.000-126.85				19-220-П-АР1	
2	4	ИЗМ.	3-23/20П	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОЧКОВА			09.22
ГИП		А.ИВАНОВ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ТРАХАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИЗЛОВ			09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ		
П		26			
КОРПУС 7. ПЛАН НА					
ОТМ.+102.280,+105.580,+108.880,+112.180,+115.480					
(31-35 ЭТАЖ). М1/100 (2а этаж)					
SIYA ООО "СИЯ-ПРОЕКТ"					

Инв.№: 19-220-П-АР1
Возм.ш.№Р:
Подпись и дата:
Инв.№: 19-220-П-АР1

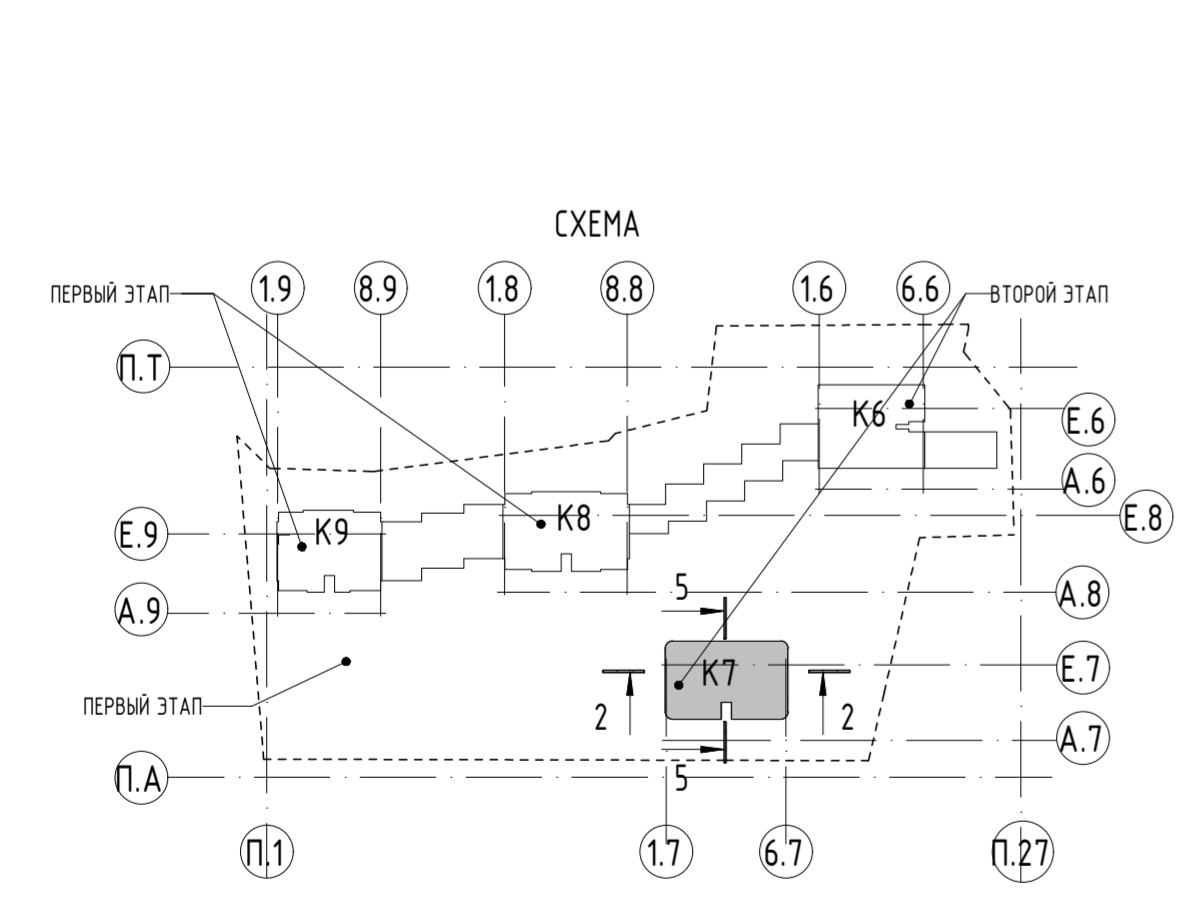


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шик	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	1,9 м²
		62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	6,8 м²
2	С/у	4,5 м²
3	С/у	4,5 м²
4	С/у	4,5 м²
5	С/у	2,4 м²
6	Коридор	6,3 м²
7	Гардеробная	4,5 м²
8	Кухня-гостиная	32,9 м²
9	Спальня	14,4 м²
10	Спальня	11,0 м²
11	Спальня	15,3 м²
12	Спальня	19,1 м²
		126,2 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Коридор	2,6 м²
5	Кухня-гостиная	20,3 м²
6	Спальня	12,4 м²
7	Спальня	11,0 м²
		58,1 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,8 м²
5	Спальня	13,4 м²
		38,7 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	14,8 м²
5	Спальня	13,4 м²
		38,7 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	3,1 м²
4	Кухня-гостиная	21,5 м²
5	Спальня	12,7 м²
6	Спальня	12,3 м²
		58,4 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	3,5 м²
2	С/у	4,8 м²
3	С/у	3,0 м²
4	Коридор	10,6 м²
5	Кухня-гостиная	20,6 м²
6	Спальня	15,8 м²
7	Спальня	11,6 м²
8	Спальня	19,4 м²
		89,3 м²
Итого:		472,0 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

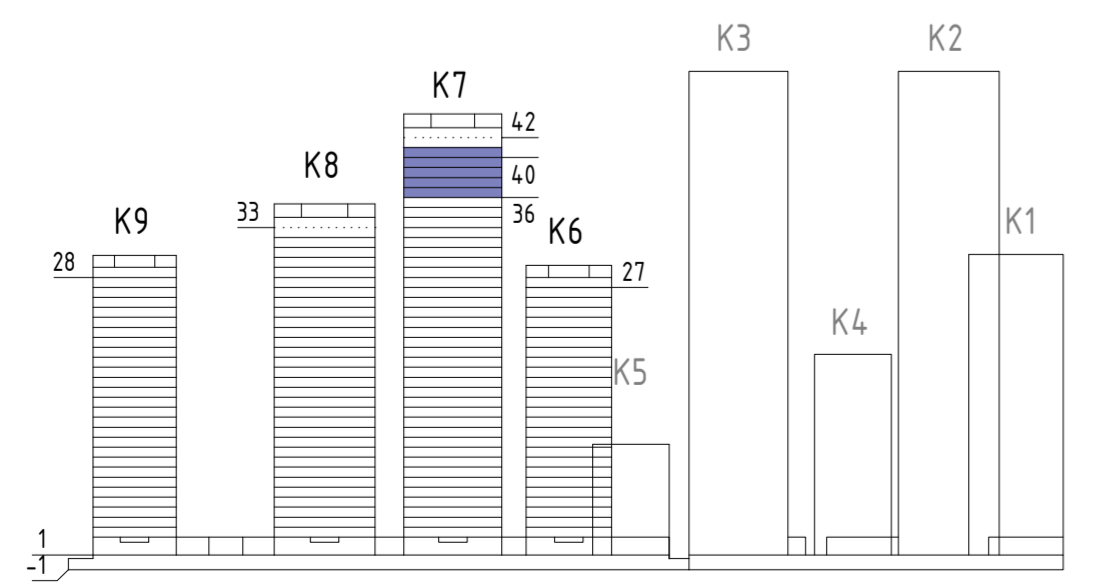
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КК
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250НММ
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М³, ИЛИ АНАЛОГ.



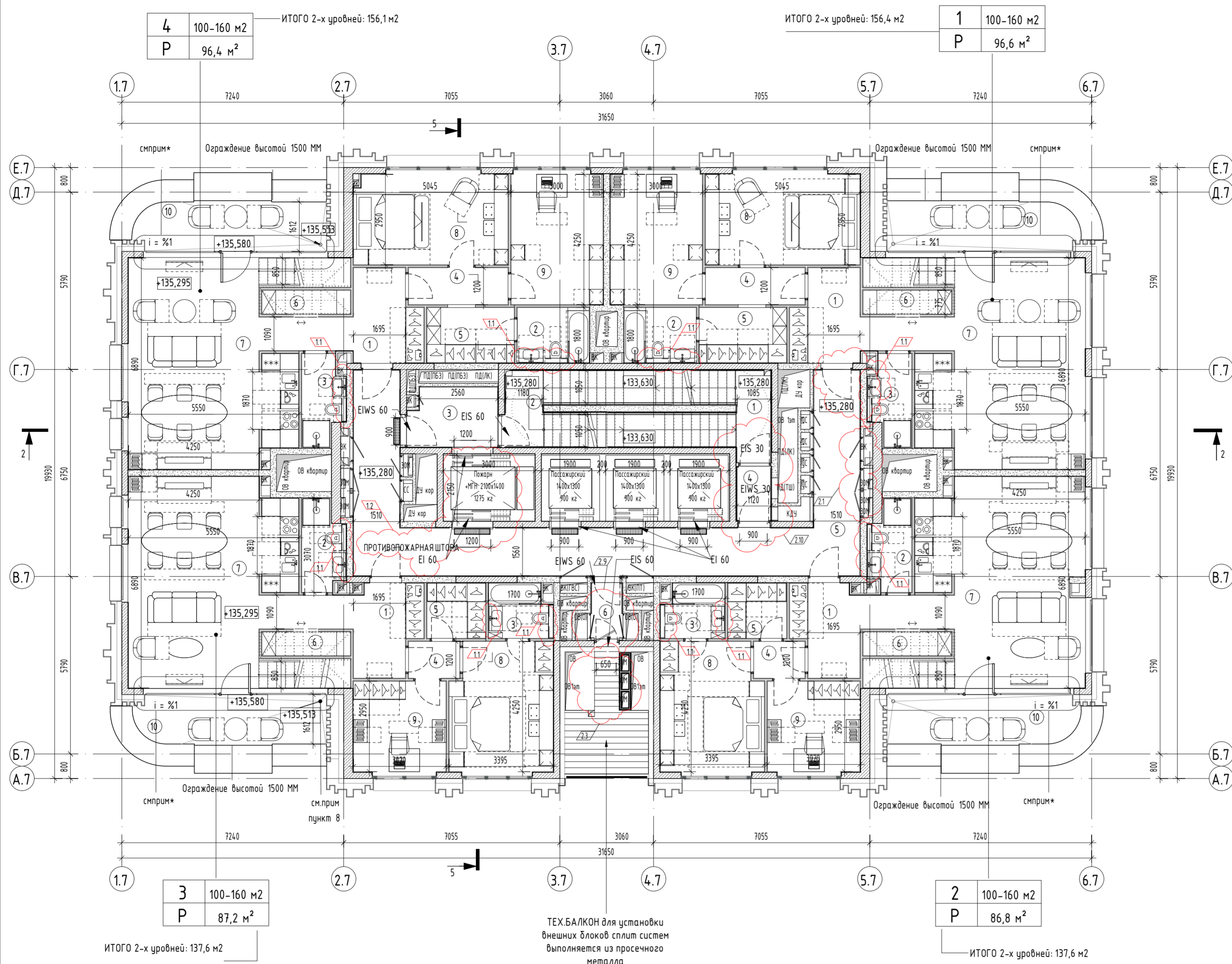
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
 - ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
 - КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ↑ - СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VITRULUX VITRUBOX-ДТ ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОНШТЕЙНА RAL 9011.
 - ↓ - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
 - ▬ - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ▬ - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ▬ - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ▬ - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТой 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ▬ - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССУ.
 - ▬ - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХБАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ. НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТой 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССУ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХБАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ. НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



±0.000-126.85				19-220-П-АР1	
2	4	ИЗМ.	3-23/2017	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.ИВЫЛДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ТРАХДАКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИЖУЛОВ			09.22
КОРПУС 7. ПЛАН НА					
ОТМ+118.780,+122.080,+125.380,+128.680,+131.980					
(36-40 ЭТАЖ). М1/100 (20 этан)					
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		П	27		
		СИЯ		ООО "СИЯ-ПРОЕКТ"	
ФОРМАТ 594x630					

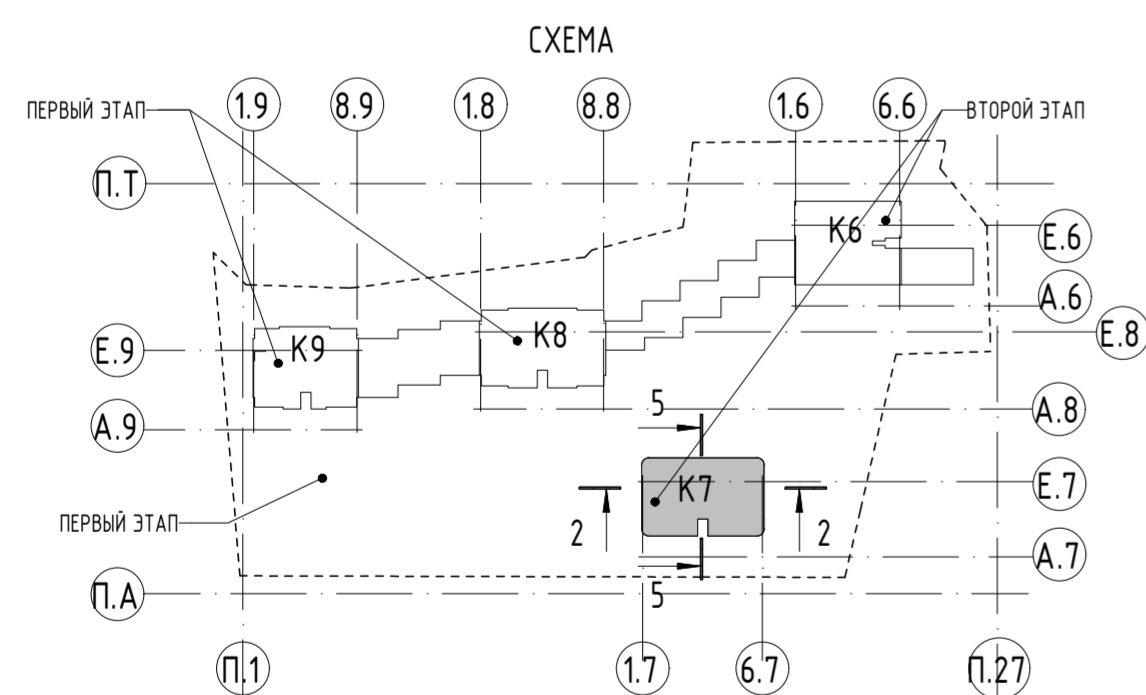


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шик	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	1,9 м²
		62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	6,3 м²
2	С/у	4,2 м²
3	С/у	3,8 м²
4	Коридор	3,9 м²
5	Гардеробная	5,1 м²
6	Кладовая	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,5 м²
8	Спальня	15,3 м²
9	Кабинет	13,1 м²
10	Терраса	3,2 м²
		96,6 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	6,2 м²
2	С/у	3,8 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Коридор	2,0 м²
5	Гардеробная	3,4 м²
6	Кладовая	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,1 м²
8	Спальня	14,2 м²
9	Кабинет	9,2 м²
10	Терраса	3,2 м²
		86,8 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	6,2 м²
2	С/у	3,9 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Коридор	2,0 м²
5	Гардеробная	3,4 м²
6	Кладовая	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,4 м²
8	Спальня	16,2 м²
9	Кабинет	9,2 м²
10	Терраса	3,2 м²
		87,2 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	6,3 м²
2	С/у	4,2 м²
3	С/у	3,8 м²
4	Коридор	3,9 м²
5	Гардеробная	5,1 м²
6	Кладовая	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,4 м²
8	Спальня	14,2 м²
9	Кабинет	13,1 м²
10	Терраса	3,2 м²
		96,4 м²
Итого:		429,6 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▨ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▤ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Ø600 600X200/150/100X250(N10MM)
- — — — — ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- — — — — УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М³, ИЛИ АНАЛОГ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- — — — — ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
- А 32-35 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
- 1S 31,8 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
- — — — — ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
- — — — — КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

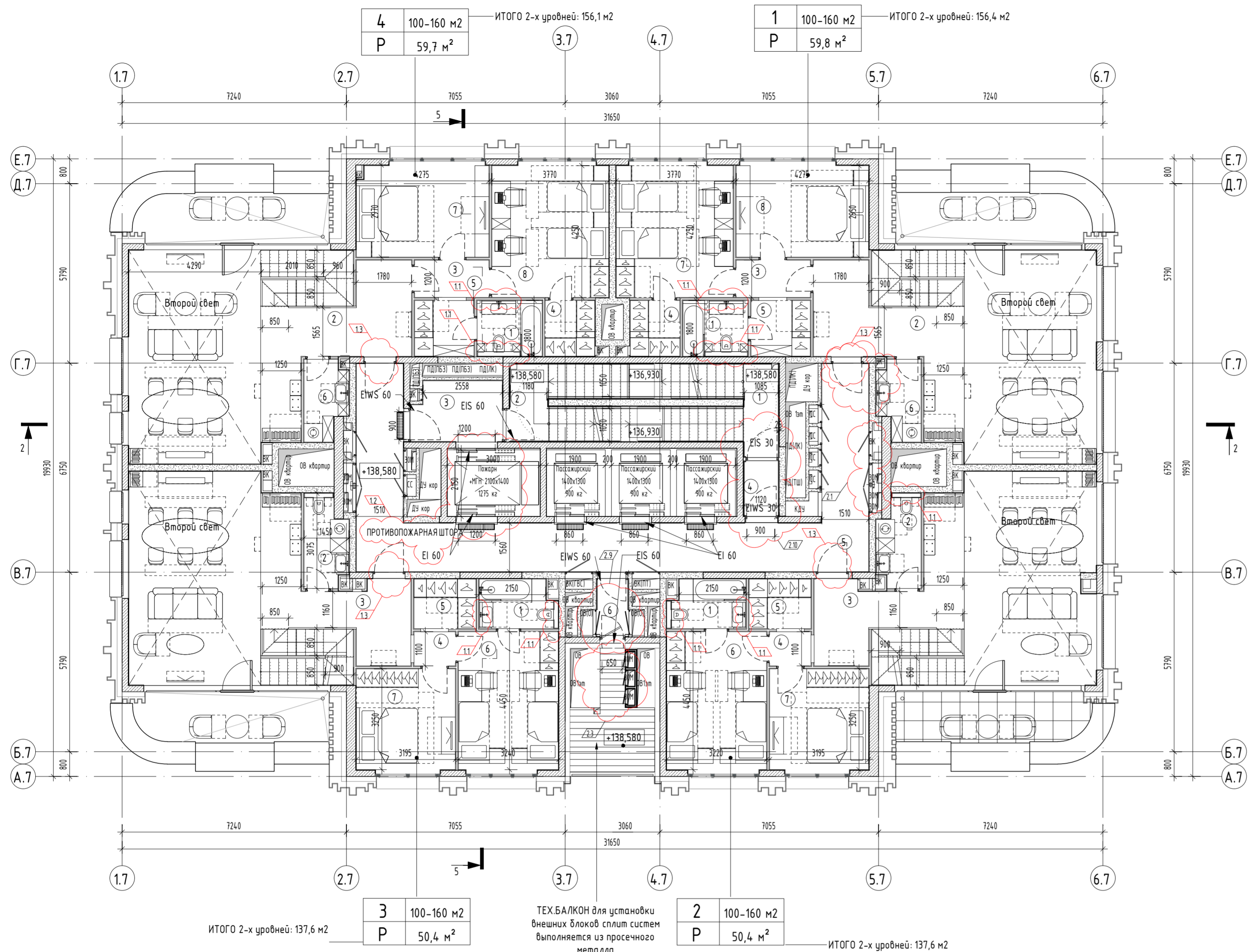
* ОКНО С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТой - 285 ММ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОЙ ОТДЕЛКЕ.
7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
13. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСУ.
14. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

±0.000-126.85				19-220-П-AP1			
2	3	ИЗМ.	В-23/2017	09.23	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП		МОСТРОЧУКОВА			09.22		
ГИП		А.ИЙЛДЫЗ			09.22		
ПРОВЕРИЛ		А.ТРАХАНКИН			09.22		
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА			09.22		
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИЖУЛОВ			09.22		
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					П	28	
					КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ. +135,280 (41 ЭТАЖ). М1/100 (2и этаж)		

Инв.№Р, Подпись и дата, Взам.инв.№Р

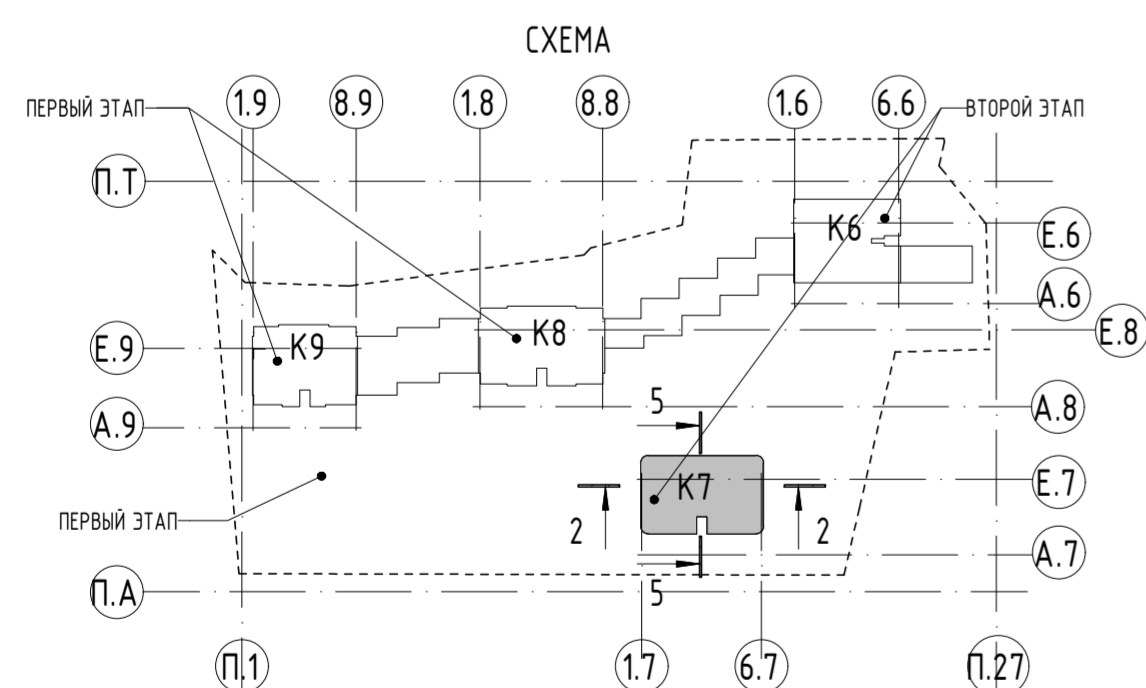


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 7		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	1,9 м²
		62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	С/у	3,8 м²
2	Коридор	14,1 м²
3	Коридор	2,9 м²
4	Гардеробная	2,9 м²
5	Гардеробная	3,4 м²
6	Постирочная	3,3 м²
7	Спальня	16,4 м²
8	Спальня	13,0 м²
		59,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	С/у	3,8 м²
2	С/у	3,9 м²
3	Коридор	12,7 м²
4	Коридор	1,5 м²
5	Гардеробная	3,2 м²
6	Спальня	14,6 м²
7	Спальня	10,7 м²
		50,4 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	С/у	3,8 м²
2	С/у	3,9 м²
3	Коридор	12,7 м²
4	Коридор	1,5 м²
5	Гардеробная	3,2 м²
6	Спальня	14,6 м²
7	Спальня	10,7 м²
		50,4 м²
КВАРТИРА 4		
1	С/у	3,8 м²
2	Коридор	14,1 м²
3	Коридор	2,9 м²
4	Гардеробная	2,9 м²
5	Гардеробная	3,4 м²
6	Постирочная	3,3 м²
7	Спальня	12,9 м²
8	Спальня	16,4 м²
		59,7 м²
Итого:		282,9 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ↓ - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ
- ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ B600 600X200/150/100x250(НММ)
- ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/МЗ, ИЛИ АНАЛОГ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

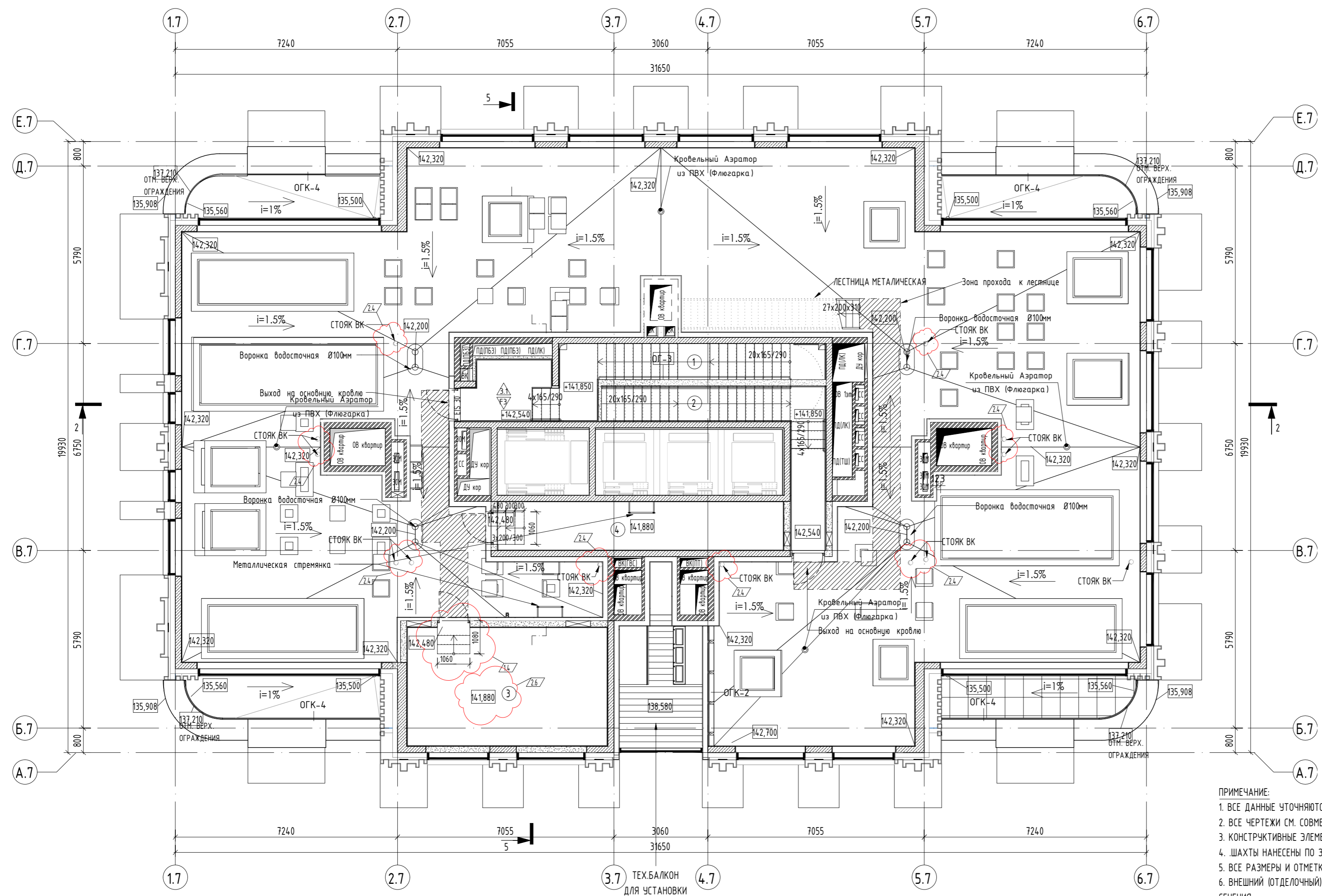
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
- А 32-35 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
- IS 31,8 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
- ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
- КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
13. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ ≈300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССЫ.
14. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

±0.000-126.85		19-220-П-AP1	
2	3	ИЗМ. В-23/20П	09.23
1	3	ИЗМ. 03/22	09.22
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	ПОДПИСЬ
ГАП	МОСТРОЧУКОВА	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГИП	А.ИЛЬДИЗ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ПРОВЕРИЛ	А.ТРАХДАНКИН	ПОДПИСЬ	ДАТА
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА	ПОДПИСЬ	ДАТА
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ	ПОДПИСЬ	ДАТА
		МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОЙ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69	
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ		СТАДИЯ	ЛИСТ
		П	29
КОРПУС 7. ПЛАН НА ОТМ. +138,580 (42 ЭТАЖ).		M1/100 (2х зман)	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ			
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат.
КОРПУС 7			
1	Лестничная клетка	17,1 м ²	
2	Лестничная клетка	12,9 м ²	
3	Электрощитовая	25,6 м ²	В4
4	Машинное помещение лифтов	15,0 м ²	В4
Итого:		70,6 м ²	

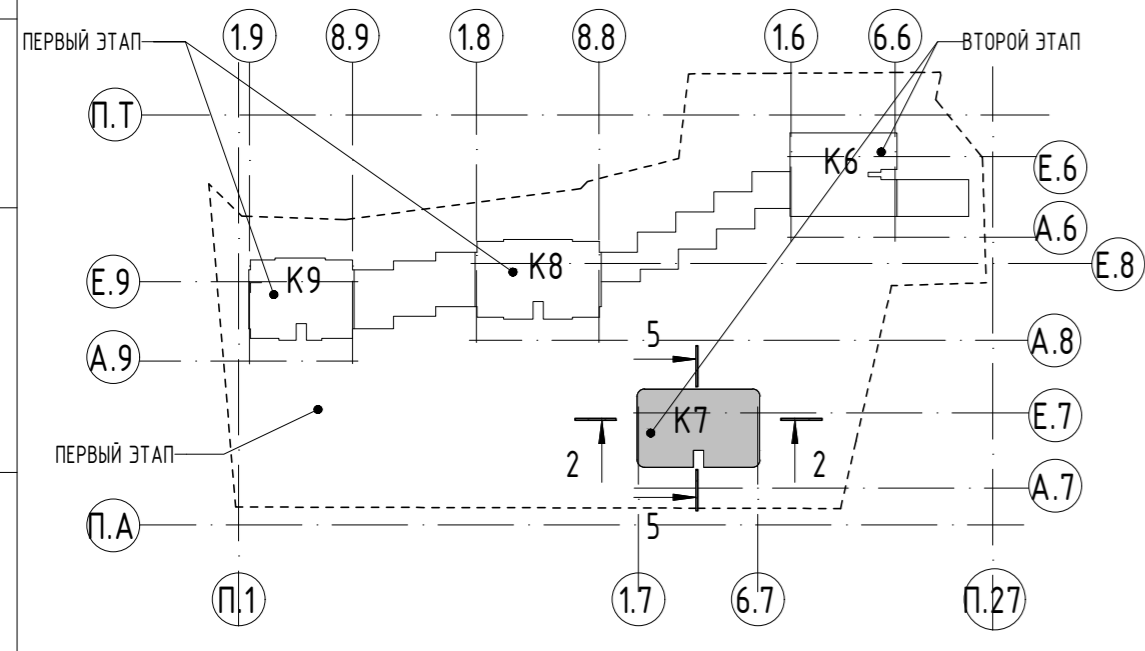


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

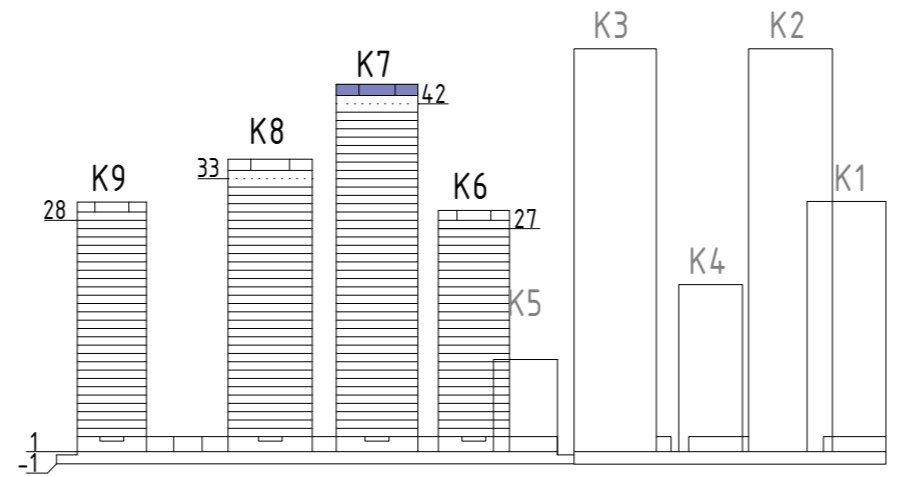
- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- Д1 - МАРКА ДВЕРИ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- [штриховка] - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(Н)ММ
- [штриховка] - ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
- [штриховка] - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- [штриховка] - УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ
- [штриховка] - ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
- А1 - АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.

СХЕМА



ТЕХ.БАЛКОН
ДЛЯ УСТАНОВКИ
ВНЕШНИХ БЛОКОВ СПЛИТ СИСТЕМ
ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО
МЕТАЛЛА



±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
№	Кол.уч.	Изм.	Лист	Дата	Подпись
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	09.23	[Подпись]
1	1	ИЗМ.	03/22	09.22	[Подпись]
ИЗМ. КОЛ.УЧ. ЛИСТ №ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА.					
ГАП	М.ОСТРОУХОВА	[Подпись]	09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ГИП	А.ИВЫЛДЫЗ	[Подпись]	09.22	СТАДИЯ	ЛИСТ
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН	[Подпись]	09.22	П	30
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА	[Подпись]	09.22	КОРПУС 7. ПЛАН ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ НА ОТМ. +142.540 М1/100 (2ü этап)	
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ	[Подпись]	09.22	СИЯ ООО "СИЯ-проект"	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
КОРПУС В МОП		
10.01	ВЕСТИБУЛЬ	78,7
10.02	ТАМБУР	5,6
10.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	5,6
10.04	С/У	5,0
10.05	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,7
10.06	КОЛЛЕКЦИОННАЯ	14,4
10.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	9,8
10.09	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	18,5
10.10	ПОМЕЩЕНИЕ РЕВИЗИИ КОММУНИКАЦИЙ	1,8
10.11	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	11,2
	Итого:	153,3
КАФЕ 2		
11.01	ОБЕДЕННЫЙ ЗАЛ НА 15 ПОС. МЕСТ	42,6
11.02	С/У М/Н	5,2
11.03	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,0
11.04	С/У	1,9
11.05	КЛАДОВАЯ ПРОДУКТОВ	1,7
11.06	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	2,3
11.07	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,8
11.08	ДОГотовочный цех	5,8
	Итого:	63,3

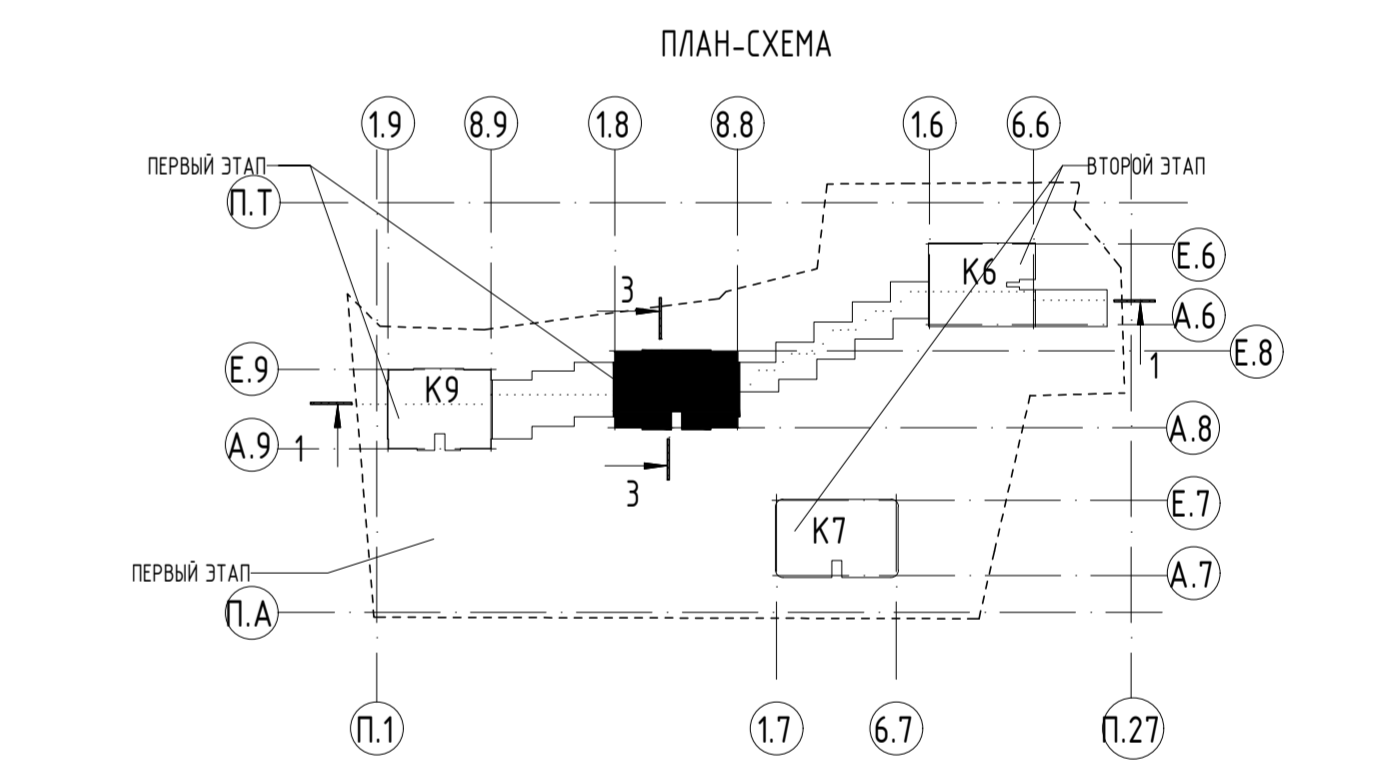
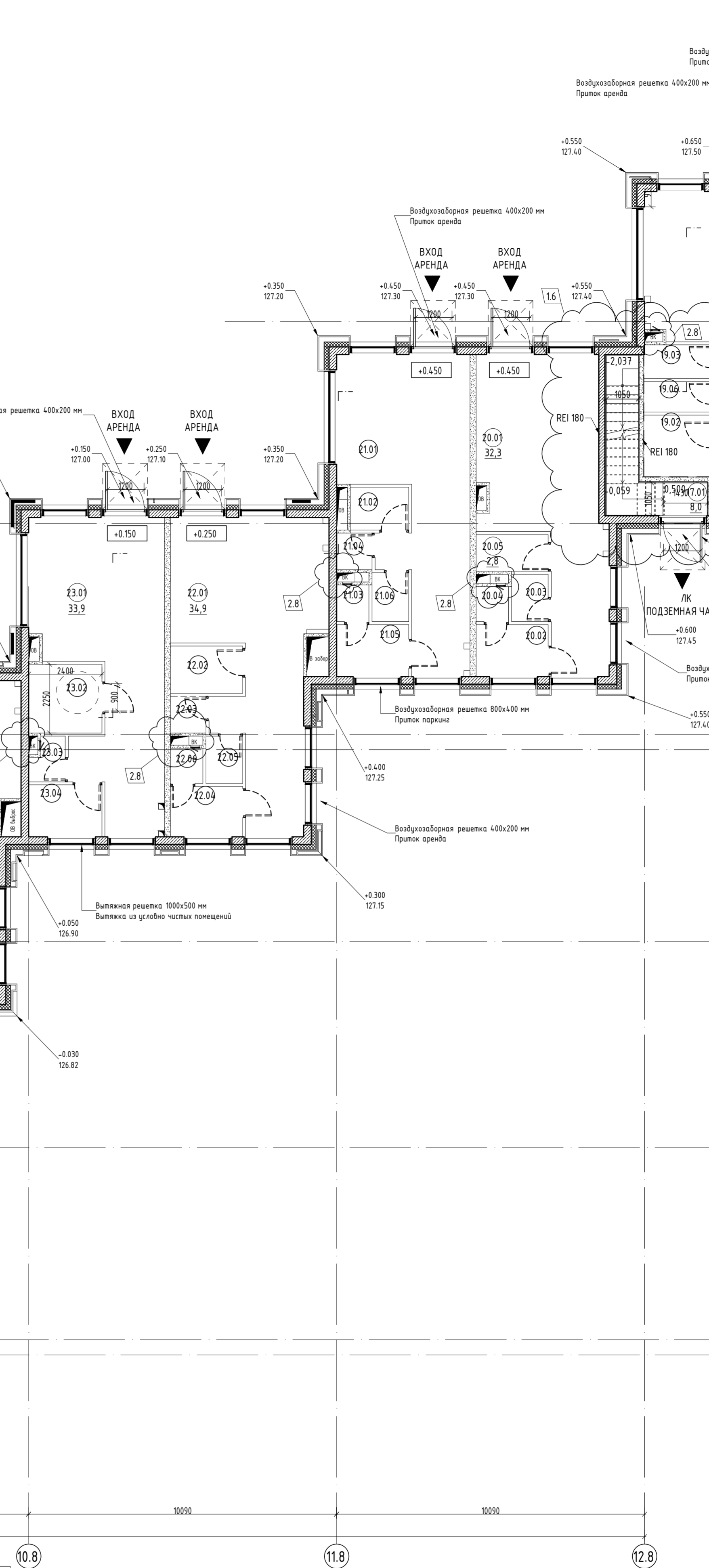
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
САЛОН КРАСОТЫ 1		
12.01	КОРИДОР	23,1
12.02	ПАРИКМАХЕРСКИЙ ЗАЛ	24,5
12.03	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,7
12.04	С/У М/Н	5,2
12.05	С/У	3,0
12.06	КОРИДОР	17,2
12.07	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	9,4
12.08	КЛАДОВАЯ ДЕЗ. СРЕДСТВ	5,9
12.09	КЛАДОВАЯ ОТСТРИЖЕННЫХ ВОЛОС	5,3
12.10	КАБИНЕТ МАНИКЮРА	16,3
12.11	ПАРИКМАХЕРСКИЙ ЗАЛ	29,4
12.12	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	16,4
	Итого:	158,4
КАФЕ НА 10 ПОСОДОННЫХ МЕСТ		
13.01	КОРИДОР	13,9
13.02	ТАМБУР	6,9
13.03	ПОМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ	4,2
13.04	КЛАДОВАЯ СТОЧНОГО ЗАПАСА	10,2
13.05	ЗАЛ НА 10 ПОС. МЕСТ	100,2
13.06	ЗОНА БАРА, ВЫДАЧИ ГОТОВЫХ БЛЮД	12,7
13.07	КУХНЯ	4,0
13.08	ДОГотовочный цех	44,6
13.09	С/У	1,7
13.10	С/У	1,7
13.11	МОЕЧНАЯ	7,1
13.12	С/У М/Н	3,1
13.13	С/У	1,6
13.14	ДУШЕВАЯ	1,4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
13.15	ГАРДЕРОБ	5,7
13.16	МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ	16,1
	Итого: Корпус 8	610,1
СТИЛБАТ МОП		
17.01	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	8,0
	Итого:	8,0
ПЕКАРНЯ		
18.01	ЗАЛ	31,3
18.02	ПОМ. ДЛ. ПОДГОТОВКИ ПРОДУКТОВ	6,0
18.03	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	3,7
18.04	С/У	1,7
18.05	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,0
18.06	С/У М/Н	5,2
18.07	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	2,0
	Итого:	51,9
МИНИМАРКЕТ 3		
19.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	28,7
19.02	КЛАДОВАЯ ОТХОДОВ	4,3
19.03	С/У	2,4
19.04	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,4
19.05	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	3,9
19.06	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,2
	Итого:	42,9
МАГАЗИН ЦВЕТОВ		
20.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	32,3
20.02	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,1
20.03	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
	Итого:	38,3

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
20.04	С/У	1,2
20.05	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	2,8
	Итого:	4,0
МИНИМАРКЕТ 4		
21.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	32,4
21.02	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	2,7
21.03	С/У	1,3
21.04	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,4
21.05	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,1
21.06	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
	Итого:	43,8
МИНИМАРКЕТ 5		
22.01	ТОРГОВЫЙ ЗАЛ	34,9
22.02	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	3,7
22.03	ПОМЕЩЕНИЕ ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ	1,4
22.04	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,0
22.05	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
22.06	С/У	1,2
	Итого:	47,1
ТУРИСТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО		
23.01	ТУРИСТСКОЕ АГЕНТСТВО	33,9
23.02	С/У М/Н	5,4
23.03	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,5
23.04	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,2
	Итого:	45,0
ФОТОСТУДИЯ		
24.01	ФОТОСТУДИЯ	36,2
24.02	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	2,8
24.03	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,6
	Итого:	43,6

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
24.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
24.05	С/У	1,6
	Итого:	3,5
СТУДИЯ ИНТЕРЬЕРА		
25.01	СТУДИЯ ИНТЕРЬЕРА	33,4
25.02	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	2,8
25.03	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	4,6
25.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
25.05	С/У	1,6
	Итого:	43,9
САЛОН КРАСОТЫ 2		
26.01	ВЕСТИБУЛЬ	17,8
26.02	ПАРИКМАХЕРСКИЙ ЗАЛ	13,1
26.03	ПАРИКМАХЕРСКИЙ ЗАЛ	14,0
26.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,6
26.05	С/У М/Н	6,3
26.06	С/У	2,2
26.07	КЛАДОВАЯ ДЕЗ. СРЕДСТВ	3,8
26.08	КЛАДОВАЯ ОТСТРИЖЕННЫХ ВОЛОС	2,8
26.09	КЛАДОВАЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	2,8
26.10	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	7,6
26.11	ПАРИКМАХЕРСКИЙ ЗАЛ	24,2
	Итого:	106,2

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2
26.12	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,9
26.13	С/У	1,6
	Итого:	3,5



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛАМ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОЙ ОТМЕТКЕ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗАСТРОЙЩИКОМ, А РЕАЛИЗУЕТСЯ АРЕНДАТОРАМИ ПОСЛЕ ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ФОРМИРОВАНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВНЕСЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТИВНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА.
 - ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ - 2800 мм, ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ - 2500 мм, ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ - 2400 мм.
 - ДВЕРЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫВАТЕЛЕМ.
 - ПОМЕЩЕНИЕ 10.10 ВЫДЕЛИТЬ ПЕРЕГОРОДКАМИ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ НЕ МЕНЕЕ Е60.

- Условные обозначения:**
- - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 4.650 - Высота отметка чистого пола
 - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250мм
 - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - утеплитель 160 мм

№ ПОМ.		НАИМЕНОВАНИЕ		ПЛОЩАДЬ, М2		КАТ.	
2	1	ИЗМ.	23/100	19,23			
1	3	ИЗМ.	23/127	19,23			
ИЗМ.	КОД ИЛ	ИЗМ.	ЧЕД.	ПОДПИСЬ	ТАЛТА		
ГАП		МОСТРОКОВА				09.22	
ГИП		А.ИЛЬИНСКИЙ				09.22	
ПРОВЕРИЛ		А.Г.РАЖАНОВ				09.22	
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛГОВА				09.22	
И.КОНТРОЛЬ		САЖИКОВ				09.22	

19-220-П-АР1

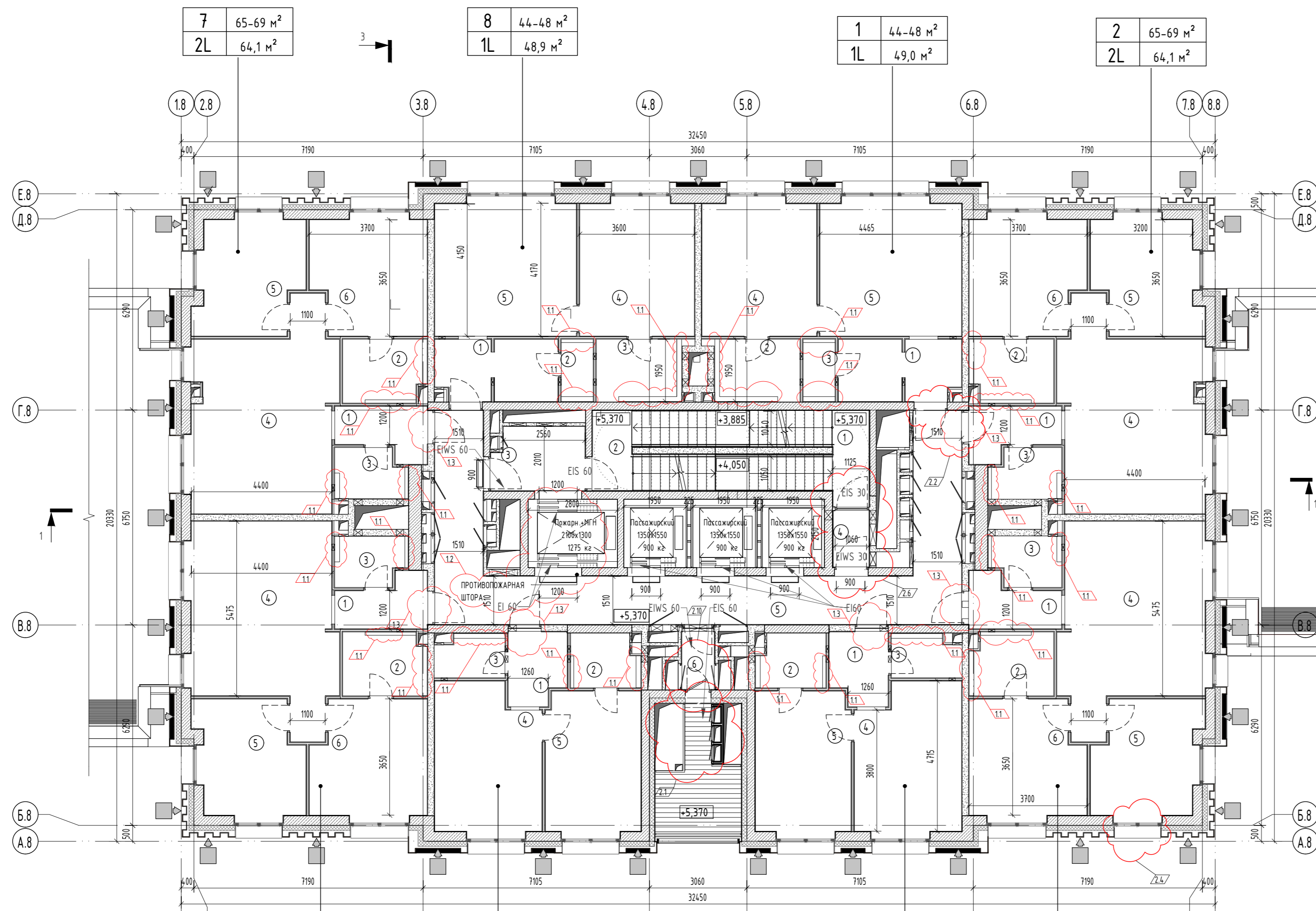
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСЫ 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

КОРПУС 8. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. М1/100



ФОРМАТ А1-55x115



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,5 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,9 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	2,0 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		49,0 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,6 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,1 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,9 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²

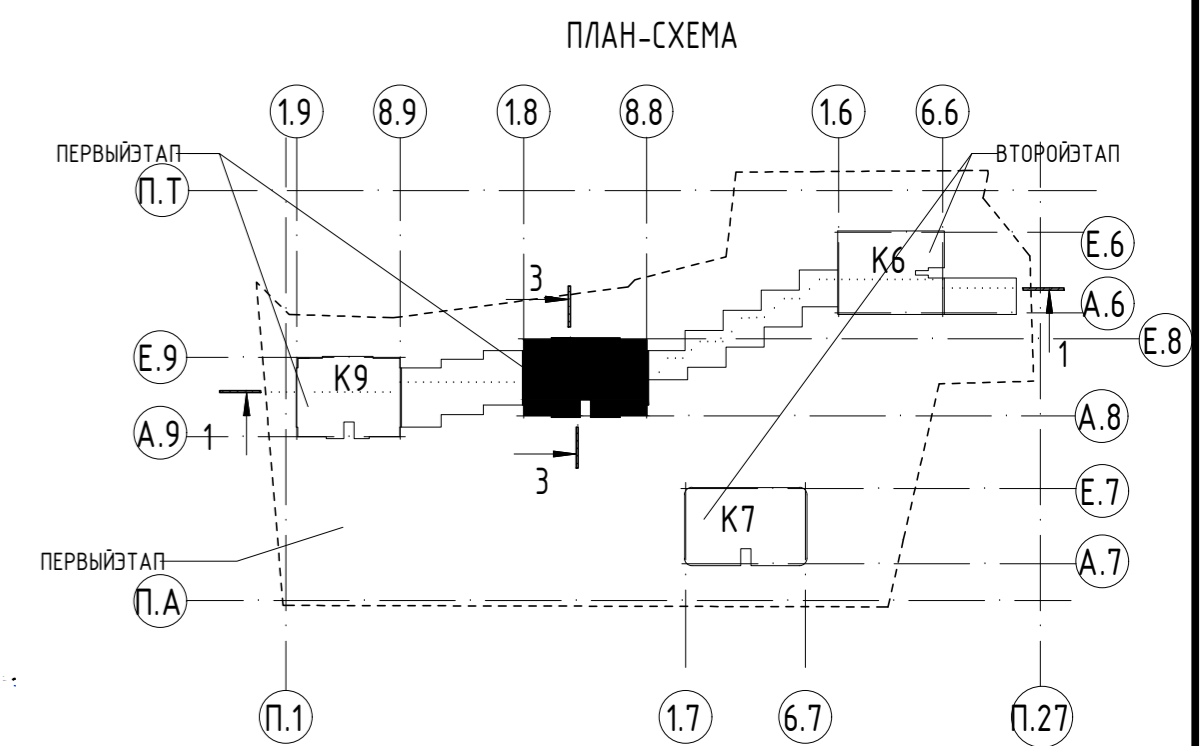
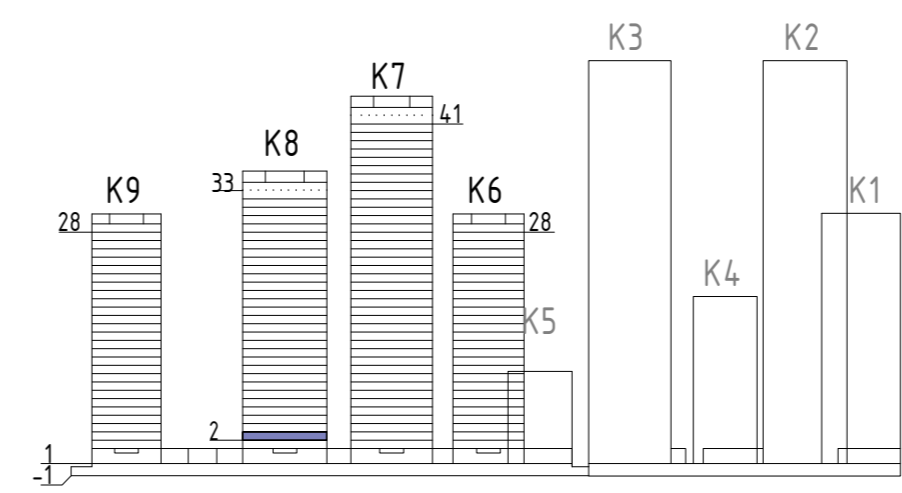
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,9 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,6 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,1 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	1,9 м²
3	С/у	5,3 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		48,9 м²
Итого:		494,8 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТЫ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИИ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ. МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

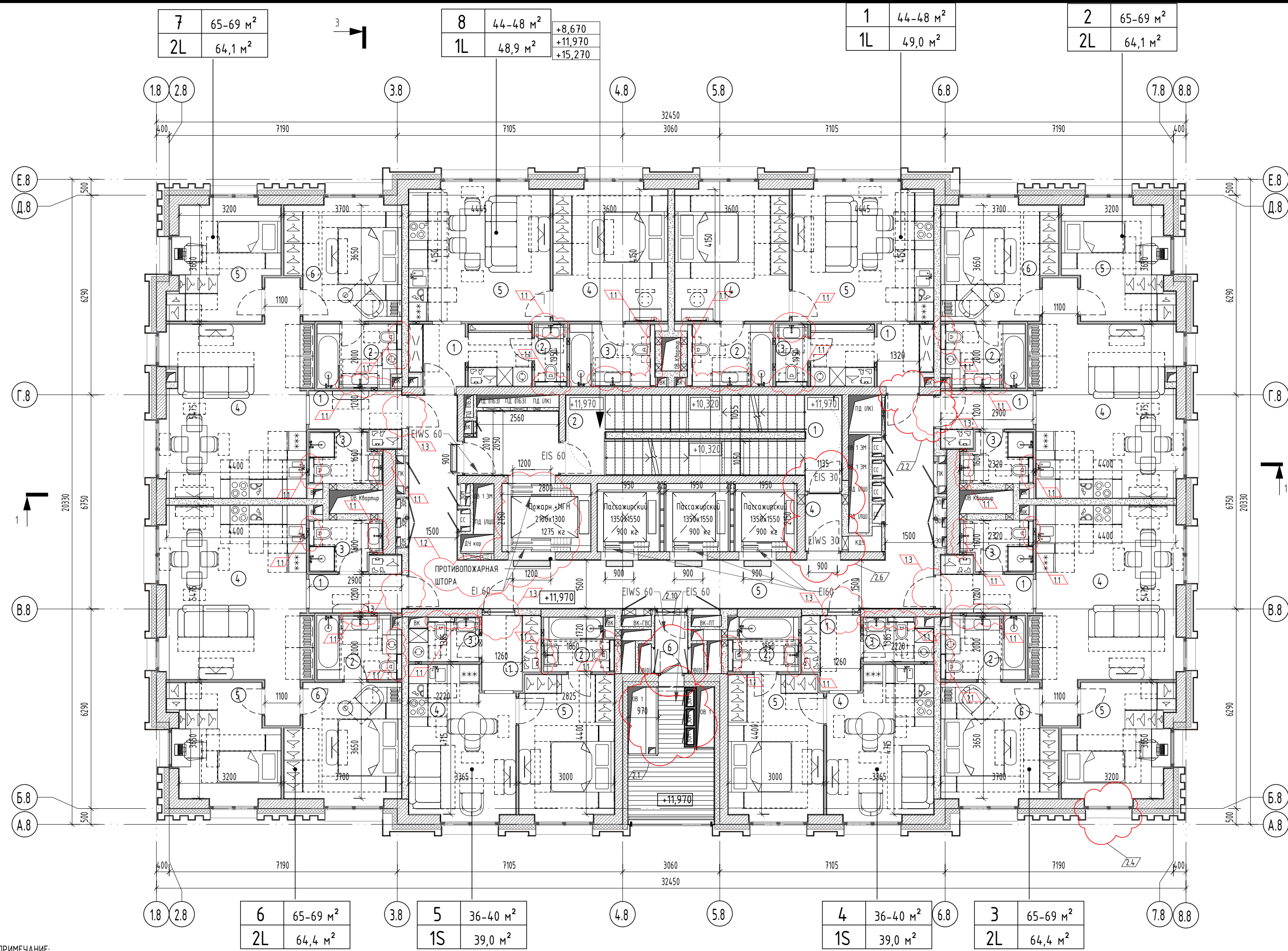
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ↓ - ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(НММ)
 - ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- А 32-35 м2 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
 - 1S 31,8 м2 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
 - 1S - ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
 - 3 - КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ↑ - СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VITRULUX VITRUXOH-DT ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОНШТЕЙНА RAL 9011.
 - ⬇ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ФАСАДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ - СКРЫТОЕ НА ФАСАДЕ И ПЛАНЕ ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
 - ⬇ - ТИП И ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА УТОЧНЯЮТСЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АВТОРАМИ ПРОЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ НАТУРАЛЬНОГО ОБРАЗЦА.
 - ⬆ - СВЕТИЛЬНИК, НАХОДЯЩИЙСЯ В ДРУГОЙ ПЛОСКОСТИ ВИДИМОГО ФАСАДА.



+0.000=126.85						19-220-П-АР1			
2	4	ИЗМ.	0-23/2017	09.23		«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69			
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22					
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА				
ГАП	МОСТРОУХОВА				09.22				
ГИП	АЙЫЛДЫЗ				09.22				
ПРОВЕРИЛ	АГРАЖДАНКИН				09.22				
ВЫПОЛНИЛ	МДОЛЛЕВА				09.22				
Н.КОНТРОЛЬ	НАЖИКУЛОВ				09.22				
						АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
						КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +5,370 (2 ЭТАЖ) М1/100	П	34	



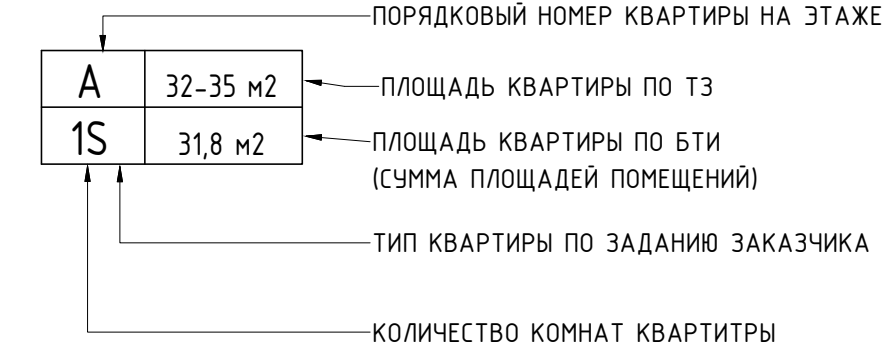
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	2,0 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		49,0 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,6 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,1 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,9 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,9 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,6 м²
5	Спальня	11,8 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,1 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	1,9 м²
3	С/у	5,3 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		48,9 м²
Итого:		494,7 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

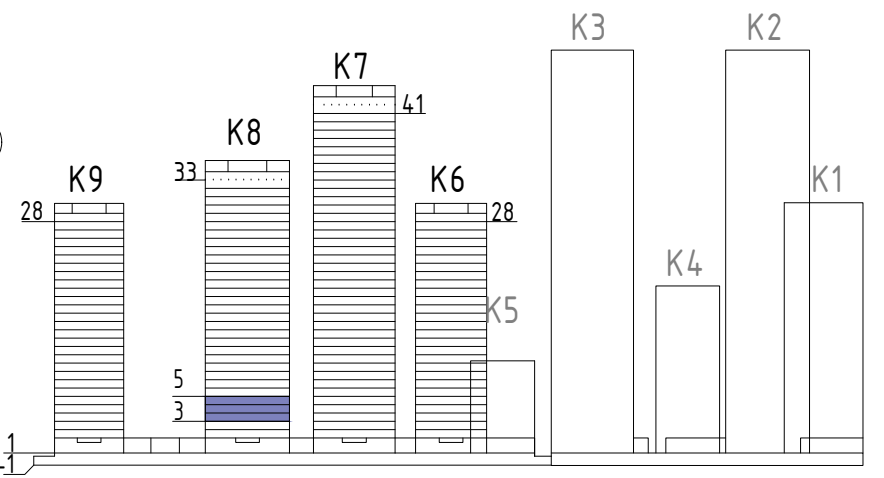
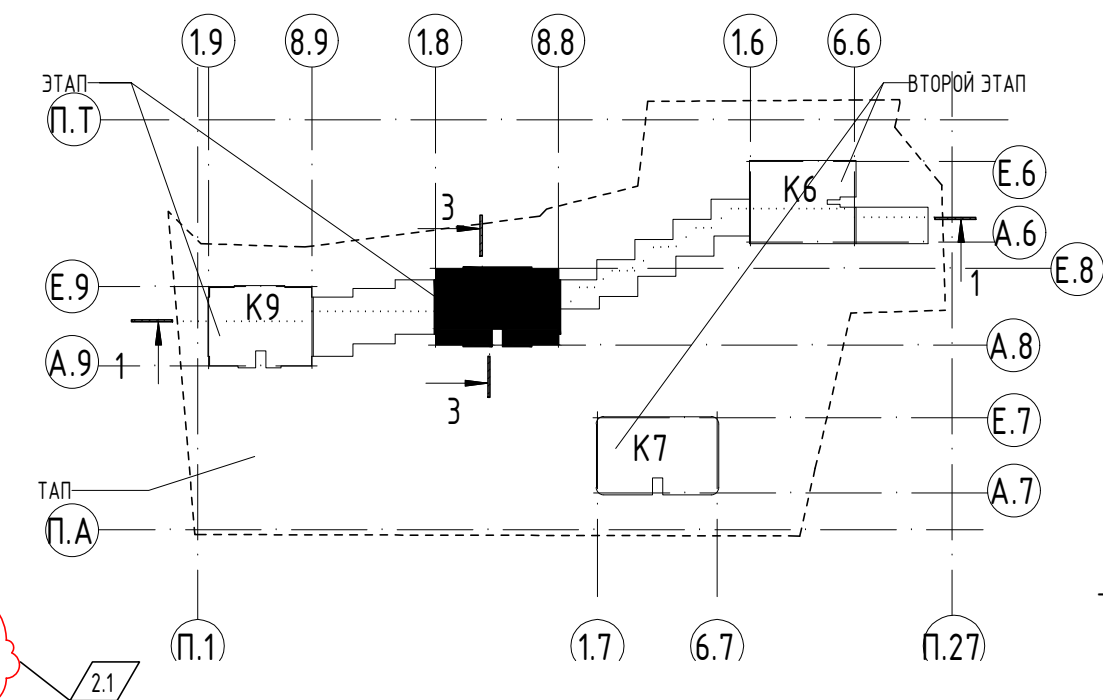
- ④ - номер помещения
- 12,52 - площадь помещения
- +4,690 - высотная отметка чистого пола
- ▬▬▬▬ - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
- ▬▬▬▬▬ - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
- ▬▬▬▬▬▬ - стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- ▬▬▬▬▬▬▬ - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
- ▬▬▬▬▬▬▬▬ - утеплитель, роквул вентил баттс, плотностью 100 кг/м³, или аналог

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

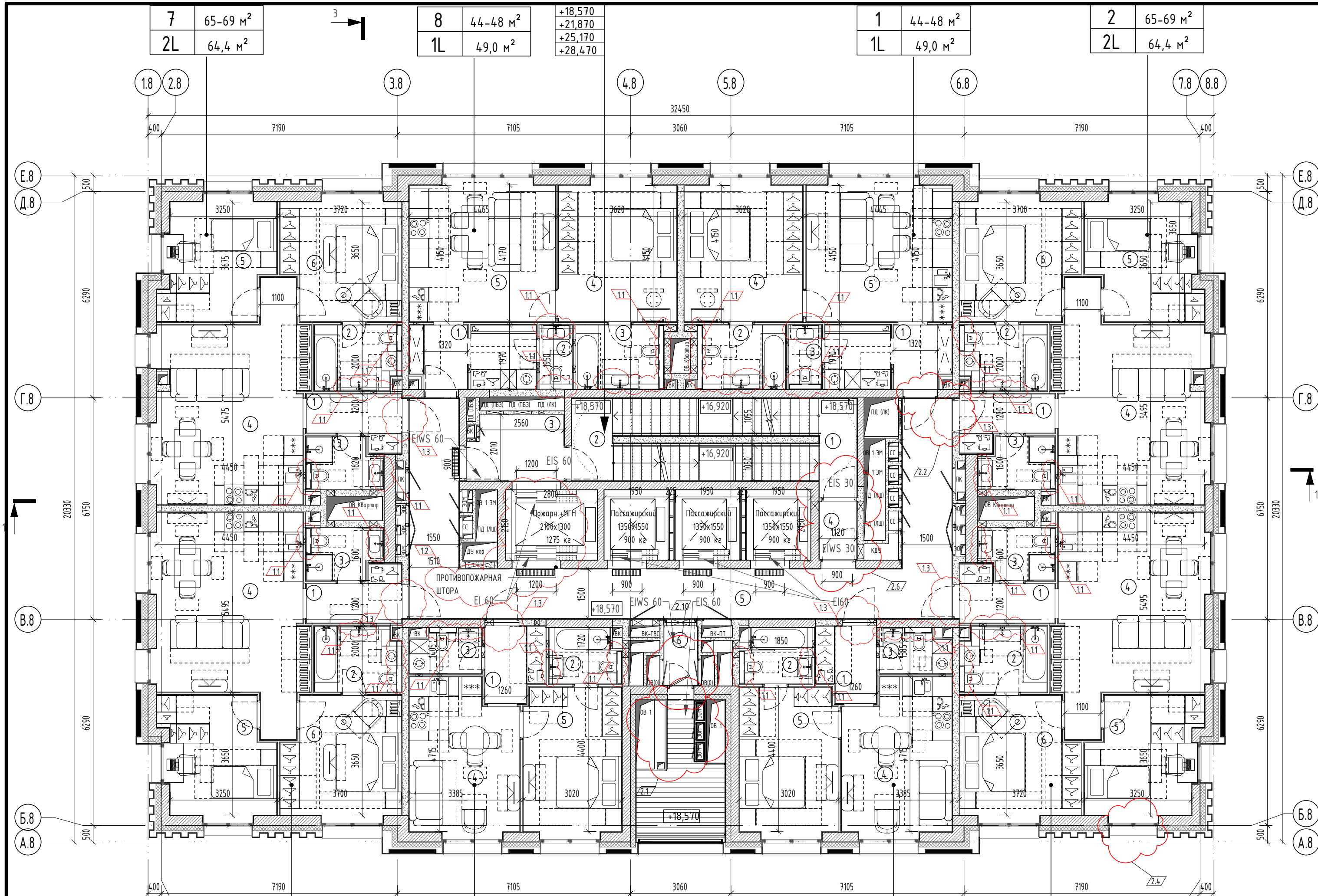


- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, и ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (выполняется из просечного металла).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУНОЗОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

ПЛАН-СХЕМА



±0.000=126.85				19-220-П-АР1		
2	4	ИЗМ.	8-23/2017	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69	
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ГИП	А.ИВЛДЗ				09.22	п
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22	35
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22	
Н.КОНТРОЛЬ	Н.НАЖИКУЛОВ				09.22	
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +8,670, +11,970, +15,270 (3-5 ЭТАЖ) М1/100						СИГА ООО «СИГА-проект»



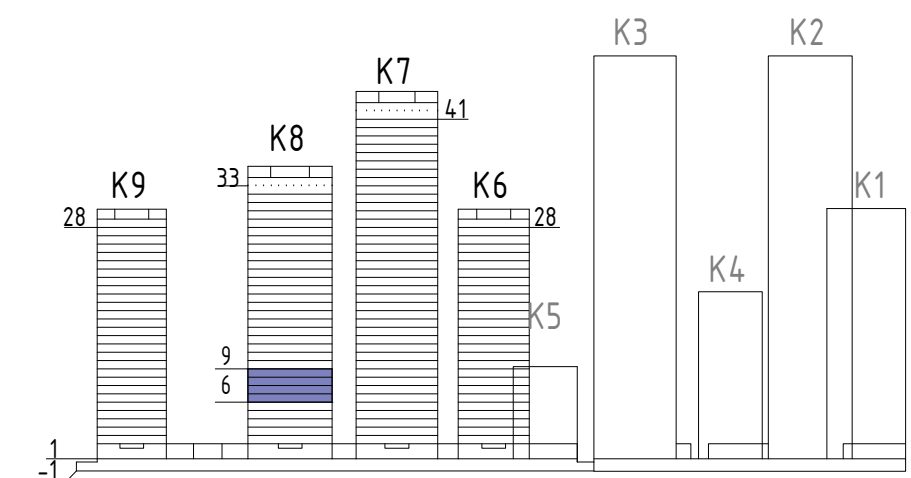
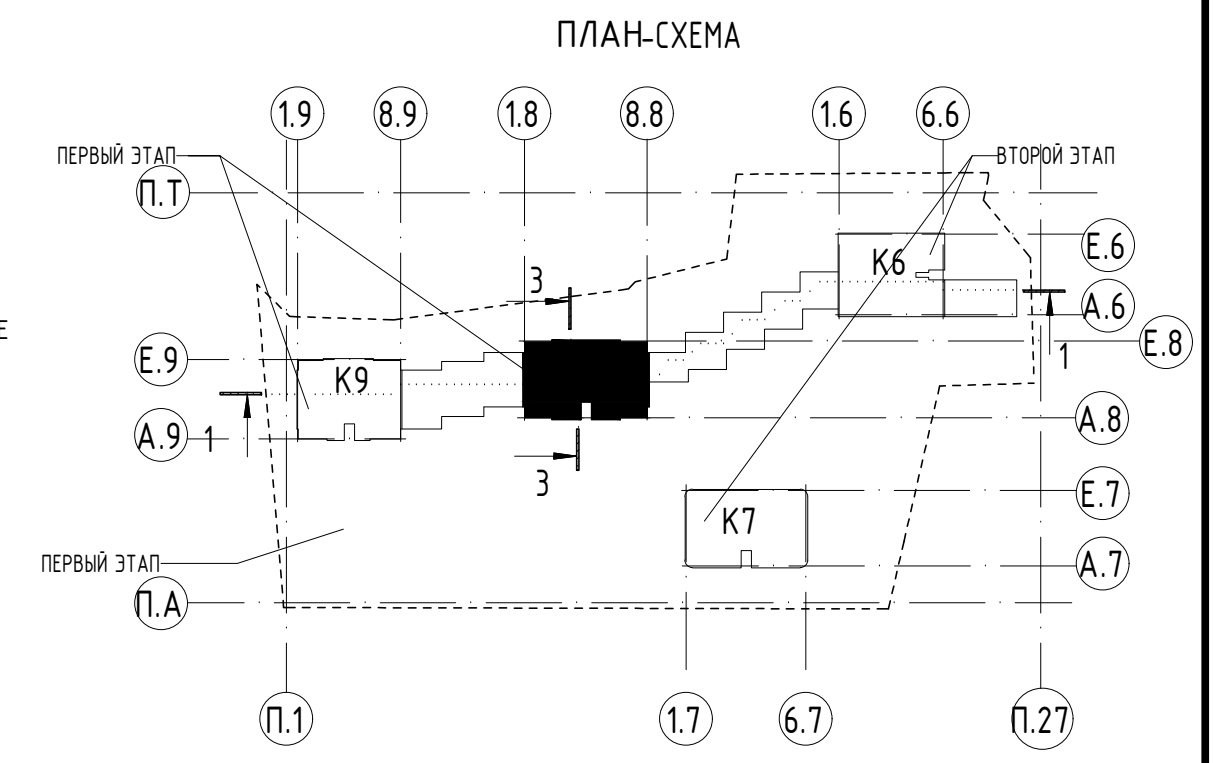
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	2,0 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		49,0 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,7 м²
5	Спальня	12,0 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	27,0 м²
5	Спальня	12,0 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,7 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	27,0 м²
5	Спальня	12,0 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,7 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,4 м²
4	Кухня-гостиная	26,7 м²
5	Спальня	12,0 м²
6	Спальня	13,1 м²
		64,4 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	2,0 м²
3	С/у	5,3 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
		49,0 м²
Итого:		496,0 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЕЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ. МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

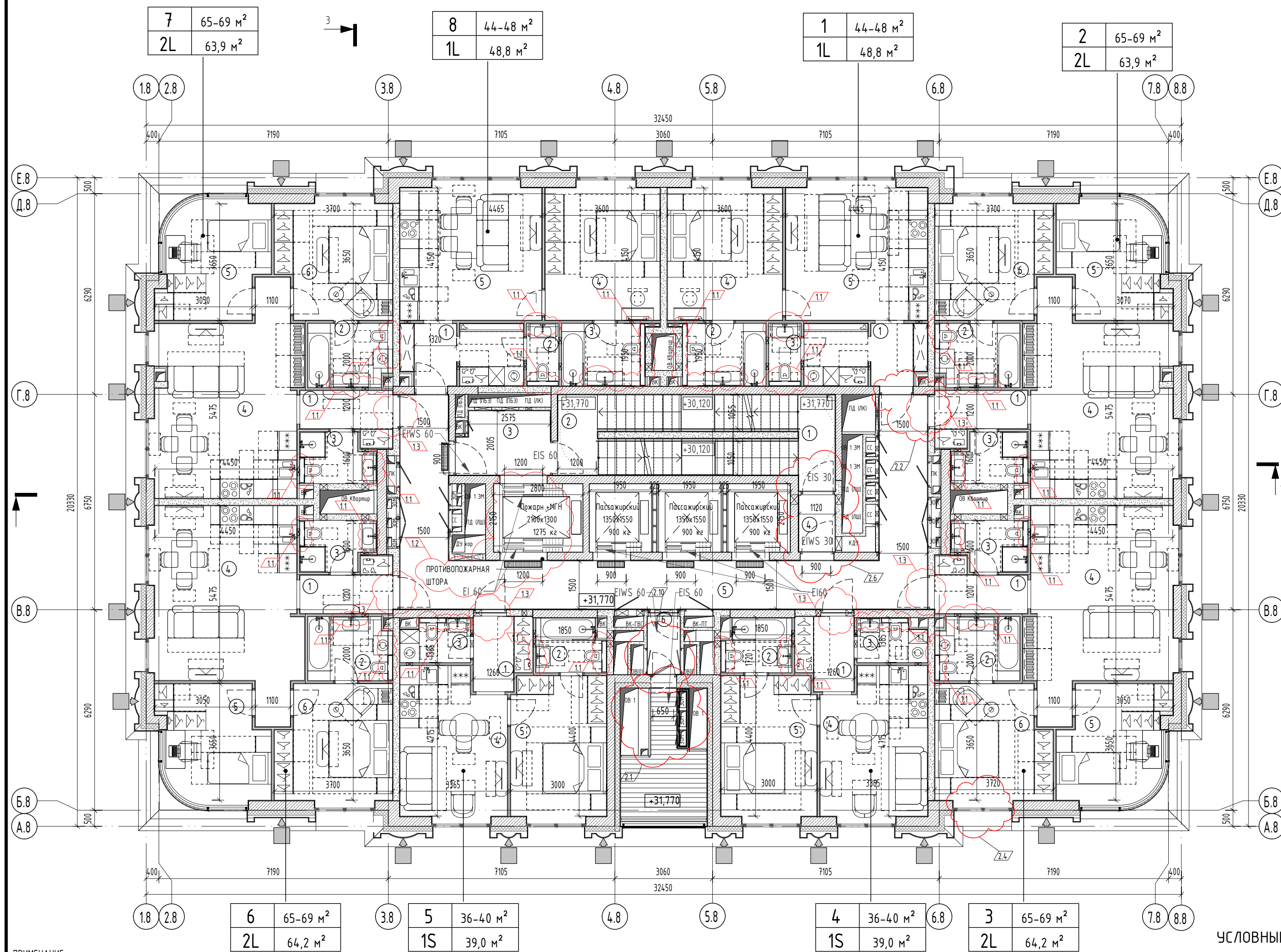
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола
 - ↓ - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
 - ▨ - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - ▬ - стена из газобетонных блоков 600x200/150/100x250(Н1М)
 - ▬ - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - ▬ - утеплитель, роквул вентил баттс, плотностью 100 кг/м3, или аналог

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- порядковый номер квартиры на этаже
 - A 32-35 м2 - площадь квартиры по тз
 - 1S 31,8 м2 - площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
 - тип квартиры по заданию заказчика
 - количество комнат квартир



ИЗМ.		КОЛ. ЛИСТ	ИЗМ.	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
2	3	ИЗМ.	8-23/201			09.23
1	3	ИЗМ.	03/22			09.22
ГАП		МОСТРОУХОВА				09.22
ГИП		А.И.ВЛДЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ		НАЖИКУЛОВ				09.22

19-220-П-АР1		
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
	п	36
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +18,570, +21,870, +25,170, +28,470 (6-9 ЭТАЖ) М1/100		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
	Итого:	61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	2,0 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
	Итого:	48,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	26,7 м²
5	Спальня	11,4 м²
6	Спальня	13,1 м²
	Итого:	63,9 м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	27,0 м²
5	Спальня	11,4 м²
6	Спальня	13,1 м²
	Итого:	64,2 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
	Итого:	39,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
	Итого:	39,0 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	27,0 м²
5	Спальня	11,4 м²
6	Спальня	13,1 м²
	Итого:	64,2 м²
КВАРТИРА 7		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	26,7 м²
5	Спальня	11,4 м²
6	Спальня	13,1 м²
	Итого:	63,9 м²
КВАРТИРА 8		
1	Холл	7,2 м²
2	С/у	2,0 м²
3	С/у	5,1 м²
4	Спальня	15,4 м²
5	Кухня-гостиная	19,1 м²
	Итого:	48,8 м²
Итого:		493,6 м²

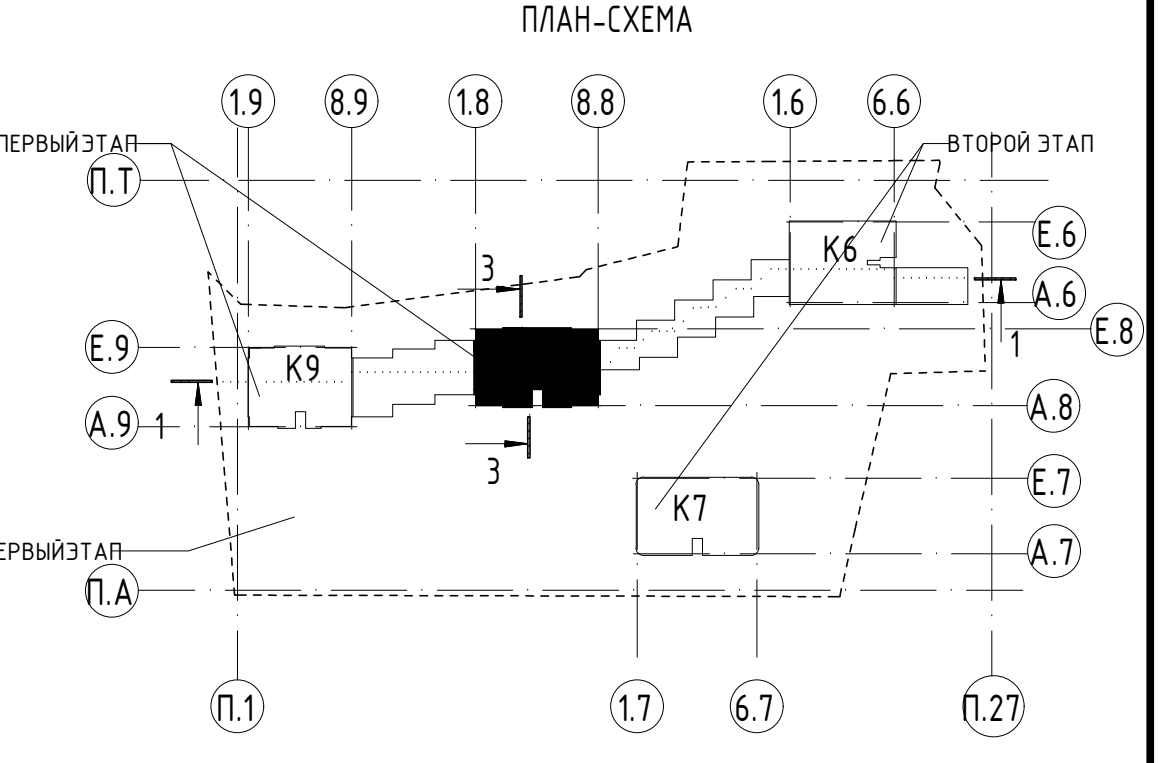
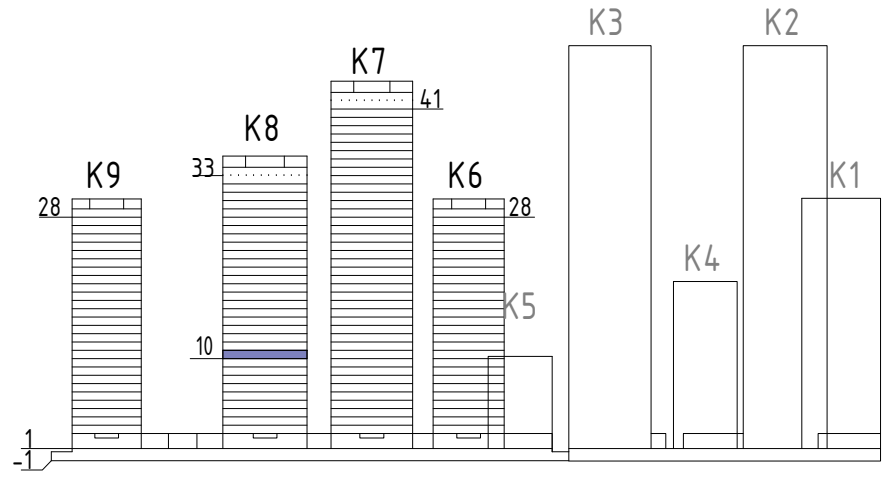
ПРИМЕЧАНИЕ:

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫХ ХОЛЛАХ И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОЙ ОТДЕЛКЕ.
7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САНУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОМ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
13. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
14. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,590 - высотная отметка чистого пола
 - ↓ - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
 - ▨ - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - ▬ - стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(Н1М)
 - ▬ - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - ▬ - утеплитель, РОКВЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

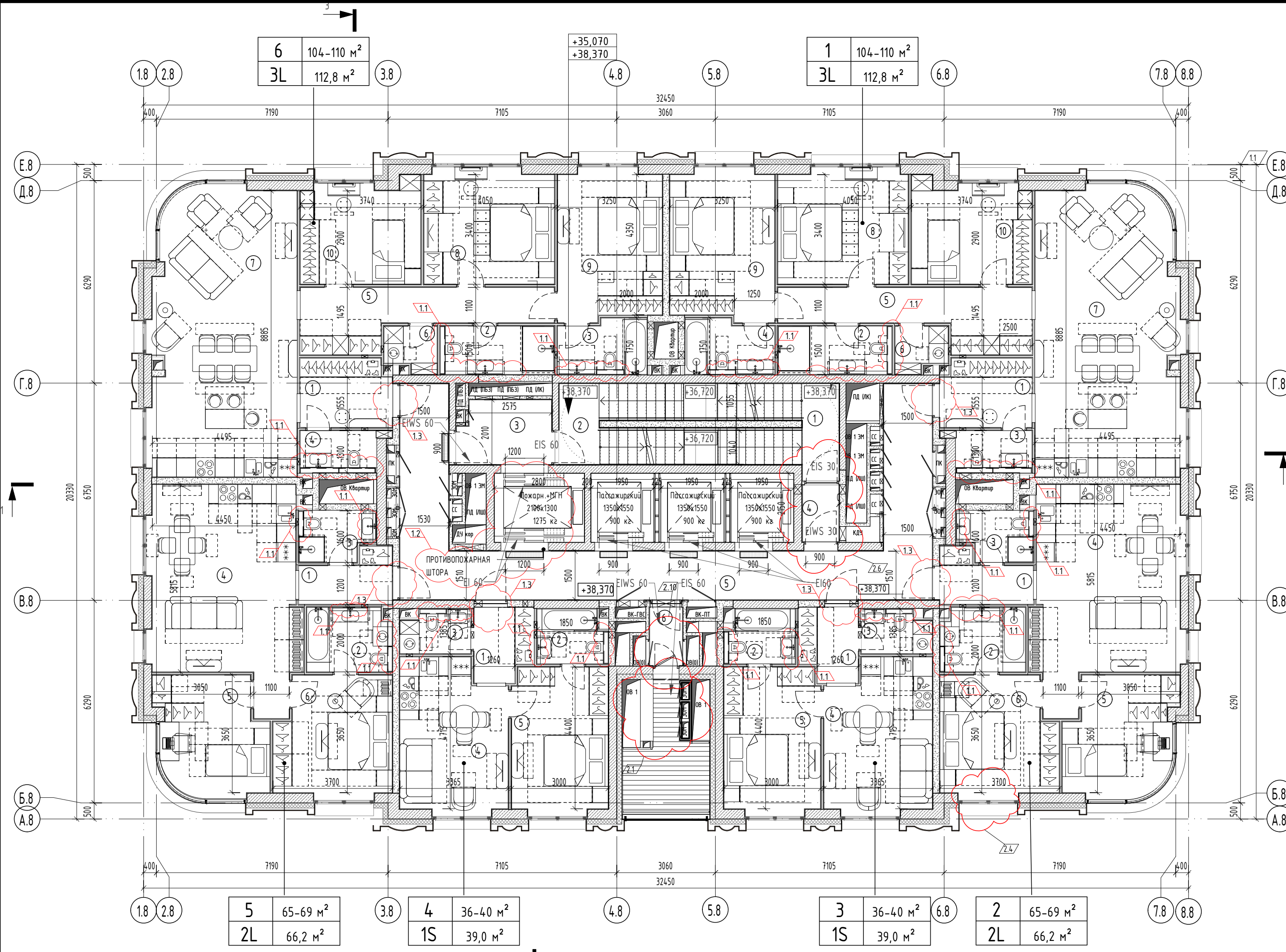
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- А 32-35 м2 - площадь квартиры по тз
 - 1S 31,8 м2 - площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
 - 3 - тип квартиры по заданию заказчика
 - 3 - количество комнат квартиры

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ↑ - светодиодный светильник VITRULUX VITRUBOX-ДТ ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОШТЕЙНА RAL 9011.
 - ▲ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ФАСАДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ - СКРЫТОЕ НА ФАСАДЕ И ПЛАНЕ ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
 - ▲ - ТИП И ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА УТОЧНЯЮТСЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АВТОРАМИ ПРОЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ НАТУРАЛЬНОГО ОБРАЗЦА.
 - ↑ - светильник, находящийся в другой плоскости видимого фасада.



+0.000=126.85			
2	4	ИЗМ. 2-23/20П	09.23
1	3	ИЗМ. 03/22	09.22
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА
ГАП	М.ОСТРОУХОВА		09.22
ГИП	А.ИЛЬДИЗ		09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН		09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛОВА		09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ		09.22

19-220-П-АР1		
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
	П	37
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +31,770 (10 ЭТАЖ) М1/100		



6	104-110 м²
3L	112,8 м²

+35,070	
+38,370	

1	104-110 м²
3L	112,8 м²

5	65-69 м²
2L	66,2 м²

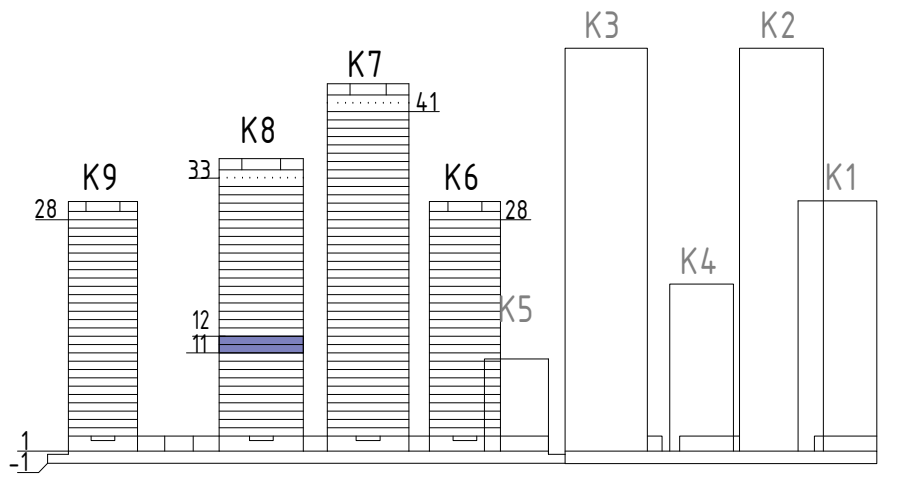
4	36-40 м²
1S	39,0 м²

3	36-40 м²
1S	39,0 м²

2	65-69 м²
2L	66,2 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАССЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГ-125ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГ-125ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ↓ - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - ▨ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - ▨ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(ИММ)
 - ▨ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - ▨ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ



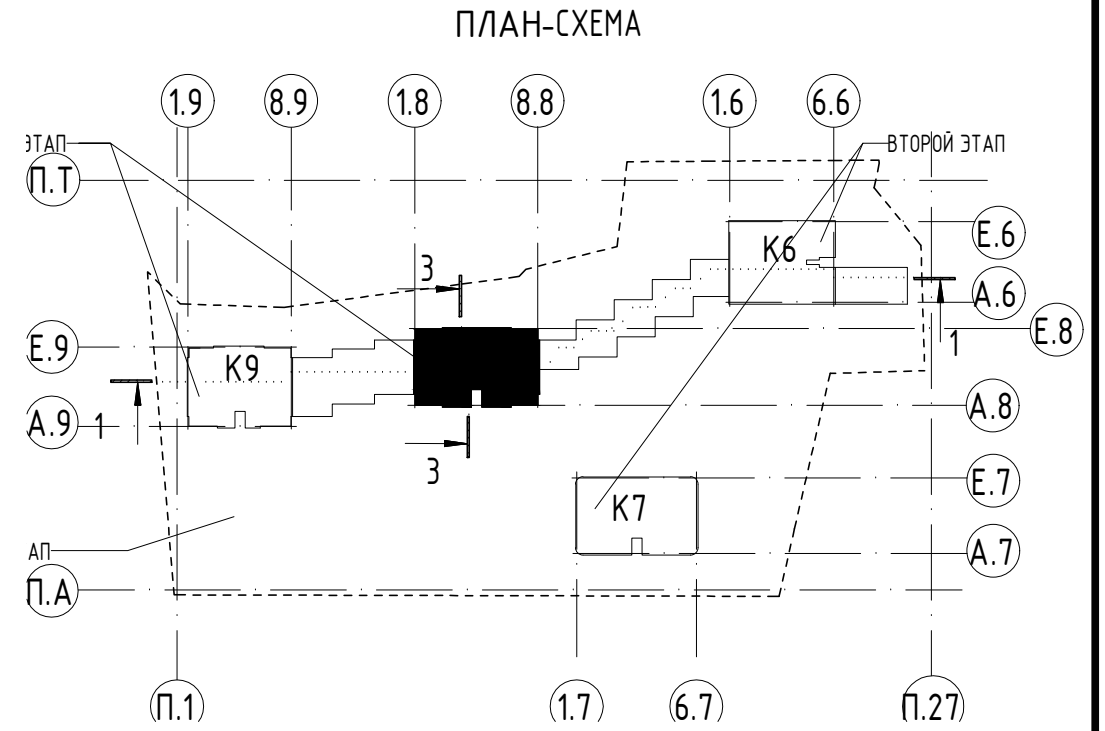
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шиюэ	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	5,9 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	3,2 м²
4	С/у	4,5 м²
5	Коридор	11,1 м²
6	Постирочная	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,7 м²
8	Спальня	14,4 м²
9	Спальня	14,9 м²
10	Спальня	11,6 м²
		112,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,1 м²
		66,2 м²

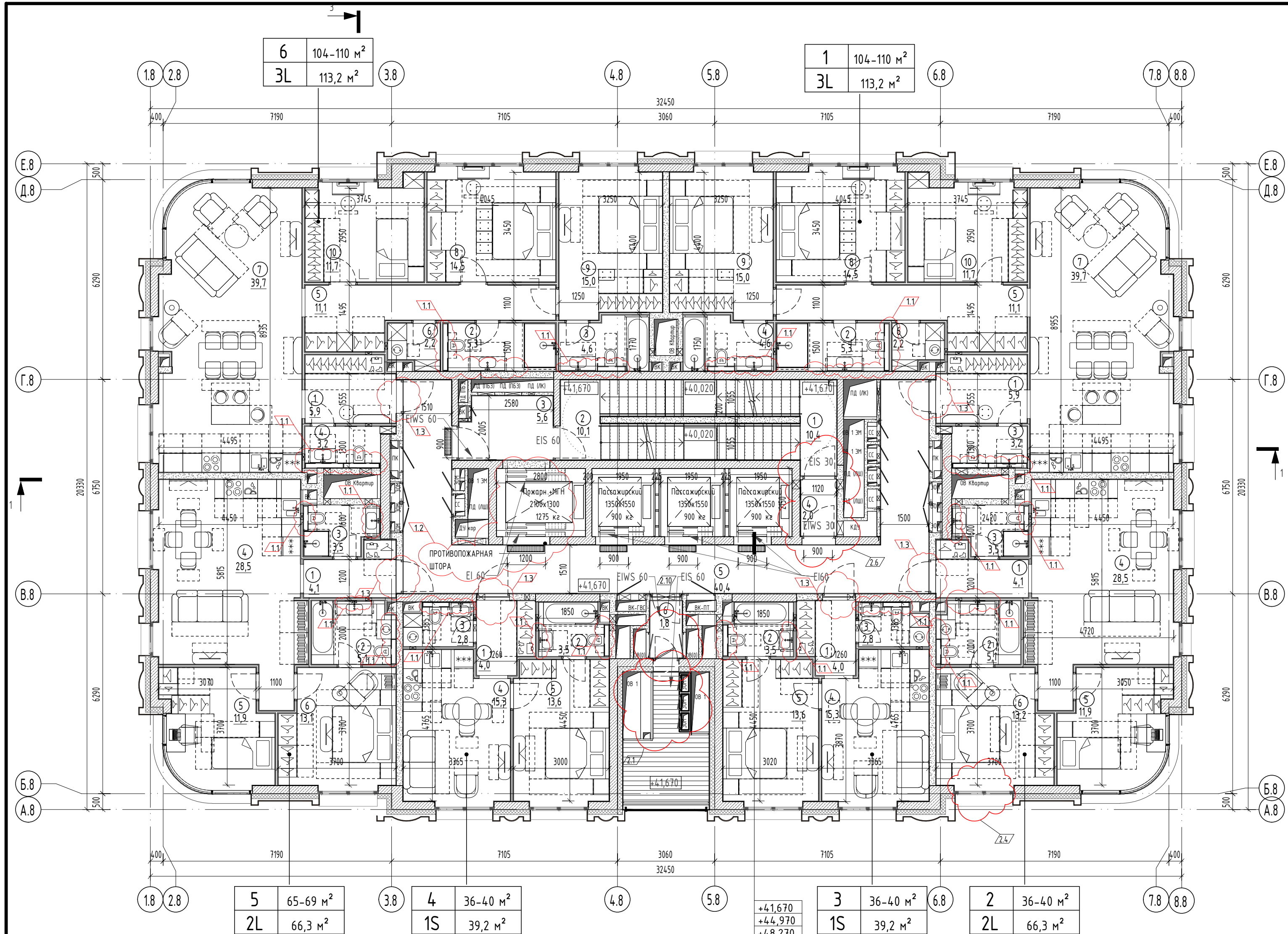
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,2 м²
5	Спальня	13,5 м²
		39,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,1 м²
		66,2 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,9 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	3,5 м²
4	С/у	3,2 м²
5	Коридор	11,1 м²
6	Постирочная	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,7 м²
8	Спальня	14,4 м²
9	Спальня	14,9 м²
10	Спальня	11,6 м²
		112,8 м²
Итого:		497,8 м²

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- A 32-35 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
 - 1S 31,8 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
 - 3 - ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
 - 3 - КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ



+0.000=126.85					
19-220-П-АР1					
2	3	ИЗМ.	-23/20П	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.ИЛЬДИЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
СТАДИЯ					
ЛИСТ					
ЛИСТОВ					
П 38					
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +35,070, +38,370 (11-12 ЭТАЖ) М1/100					
SIYA ООО "СИЯ-проект"					



6	104-110 м²
3L	113,2 м²

1	104-110 м²
3L	113,2 м²

5	65-69 м²
2L	66,3 м²

4	36-40 м²
1S	39,2 м²

3	36-40 м²
1S	39,2 м²

2	36-40 м²
2L	66,3 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТЫ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНЫМ (НГ)-125ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНЫМ (НГ)-125ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,590 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ↓ - ЛОТOK ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - ▬ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(НМ)
 - ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

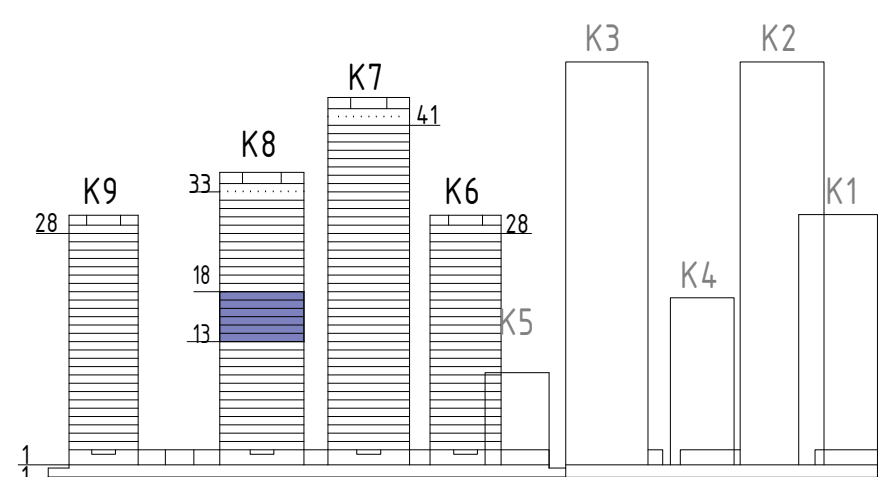
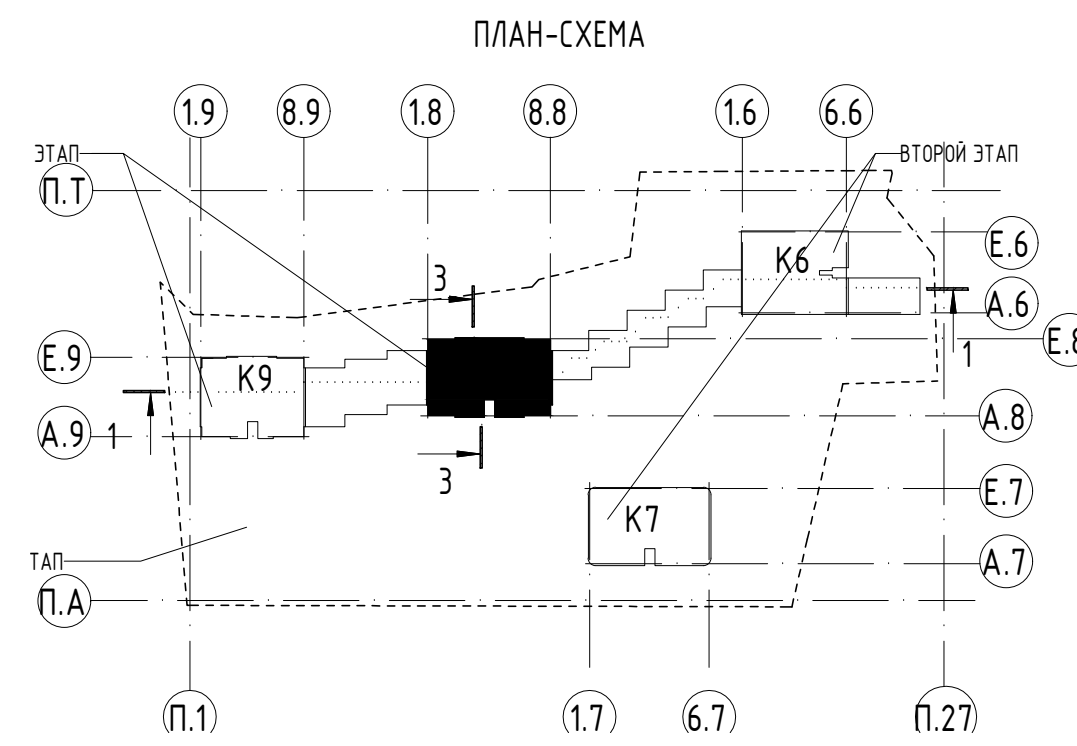
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
		61,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	5,9 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	3,2 м²
4	С/у	4,6 м²
5	Коридор	11,1 м²
6	Постирочная	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,7 м²
8	Спальня	14,5 м²
9	Спальня	15,0 м²
10	Спальня	11,7 м²
		113,2 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,2 м²
		66,3 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

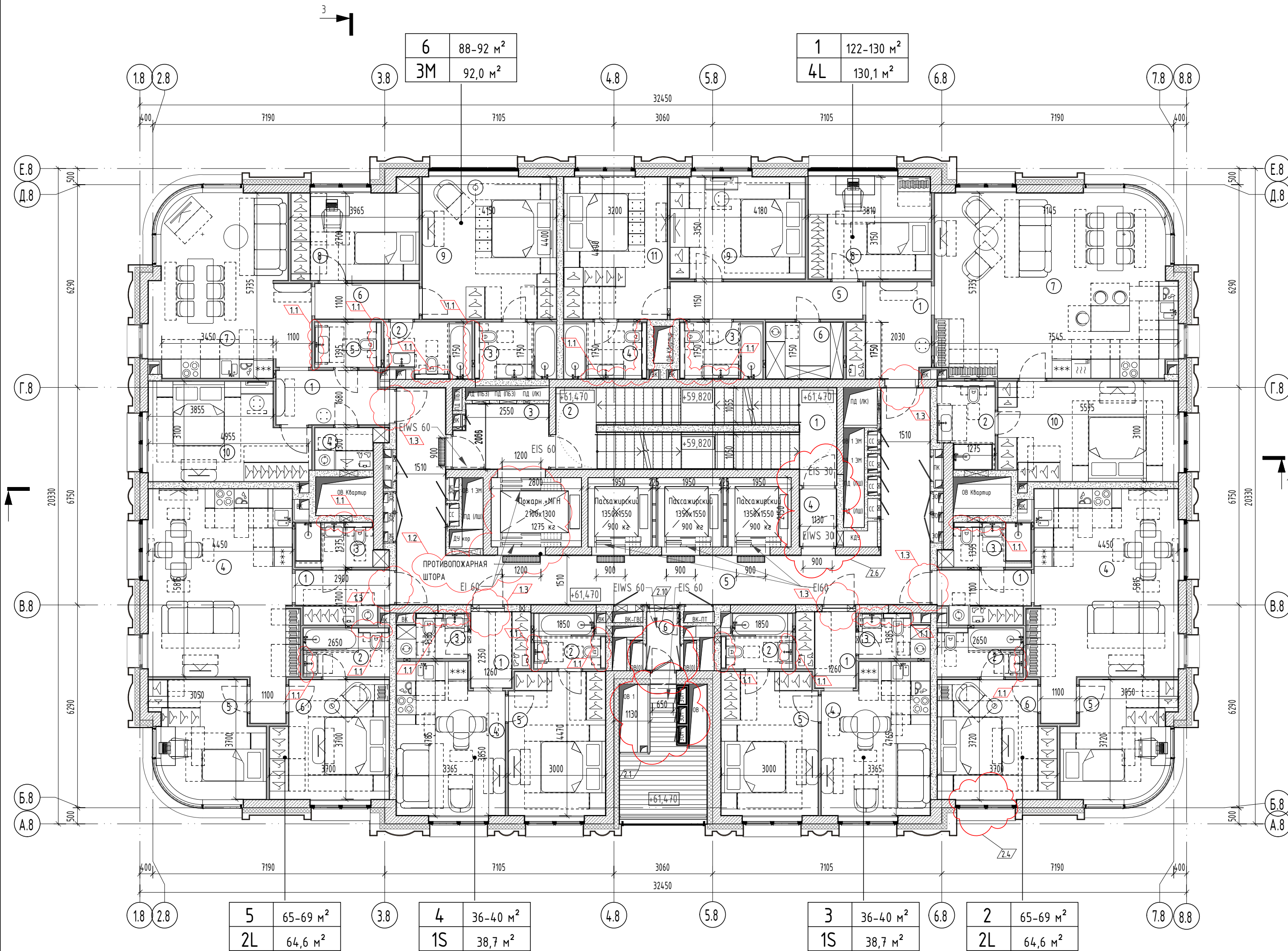
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,3 м²
5	Спальня	13,6 м²
		39,2 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,3 м²
5	Спальня	13,6 м²
		39,2 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	5,1 м²
3	С/у	3,5 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,2 м²
		66,3 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,9 м²
2	С/у	5,3 м²
3	С/у	4,6 м²
4	С/у	3,2 м²
5	Коридор	11,1 м²
6	Постирочная	2,2 м²
7	Кухня-гостиная	39,7 м²
8	Спальня	14,5 м²
9	Спальня	15,0 м²
10	Спальня	11,7 м²
		113,2 м²
Итого:		499,2 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- А 32-35 м2 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
- 1S 31,8 м2 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
- ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
- КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ



		+0.000=126.85				
				19-220-П-АР1		
2	3	ИЗМ.	-23/20П	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69	
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22	
ГИП		А.ИЛЬДИЗ			09.22	
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22	
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22	
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22	
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +4,1670, +4,4970, +4,8270, +5,1570, +5,4870, +5,8170 (13-18 ЭТАЖ) М1/100						
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				П	39	
				СИЯ ООО «СИЯ-проект»		



6	88-92 м ²
3М	92,0 м ²
1	122-130 м ²
4L	130,1 м ²
5	65-69 м ²
2L	64,6 м ²
4	36-40 м ²
1S	38,7 м ²
3	36-40 м ²
1S	38,7 м ²
2	65-69 м ²
2L	64,6 м ²

1	122-130 м ²
4L	130,1 м ²
3	36-40 м ²
1S	38,7 м ²
2	65-69 м ²
2L	64,6 м ²

5	65-69 м ²
2L	64,6 м ²
4	36-40 м ²
1S	38,7 м ²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЗЕЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБЩИЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(НММ)
 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

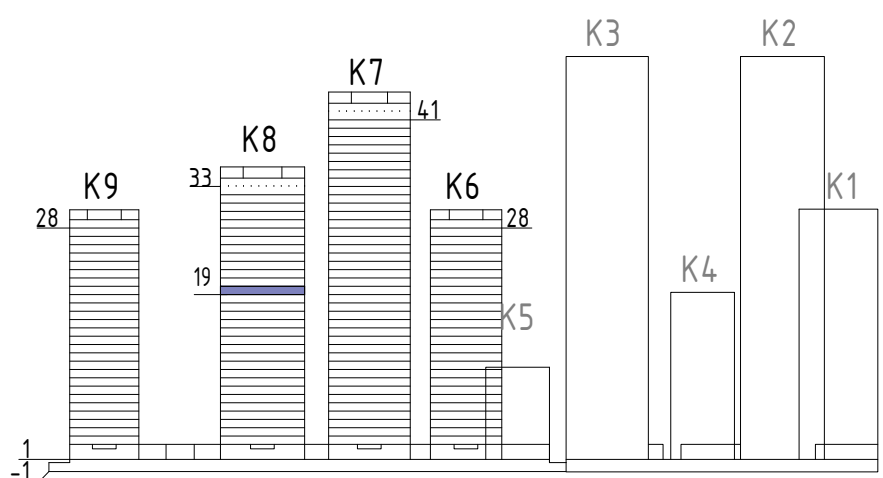
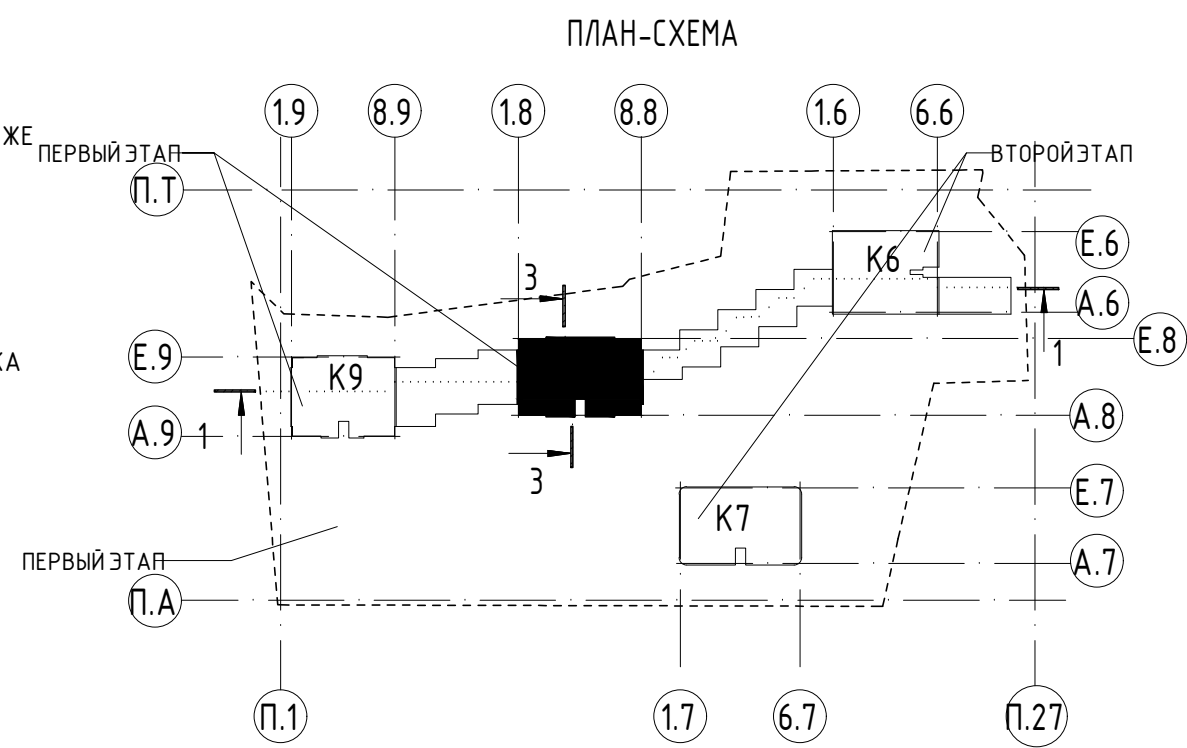
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м ²
2	Лестничная клетка	10,1 м ²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м ²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м ²
5	Коридор	31,9 м ²
6	Тамбур	1,8 м ²
		61,8 м ²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,0 м ²
2	С/у	4,4 м ²
3	С/у	4,5 м ²
4	С/у	4,5 м ²
5	Коридор	6,9 м ²
6	Постирочная	4,2 м ²
7	Кухня-гостиная	41,8 м ²
8	Спальня	12,1 м ²
9	Спальня	13,3 м ²
10	Спальня	17,2 м ²
11	Спальня	14,2 м ²
		130,1 м ²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,6 м ²
2	С/у	4,0 м ²
3	С/у	4,4 м ²
4	Кухня-гостиная	28,1 м ²
5	Спальня	11,4 м ²
6	Спальня	12,9 м ²
		64,6 м ²

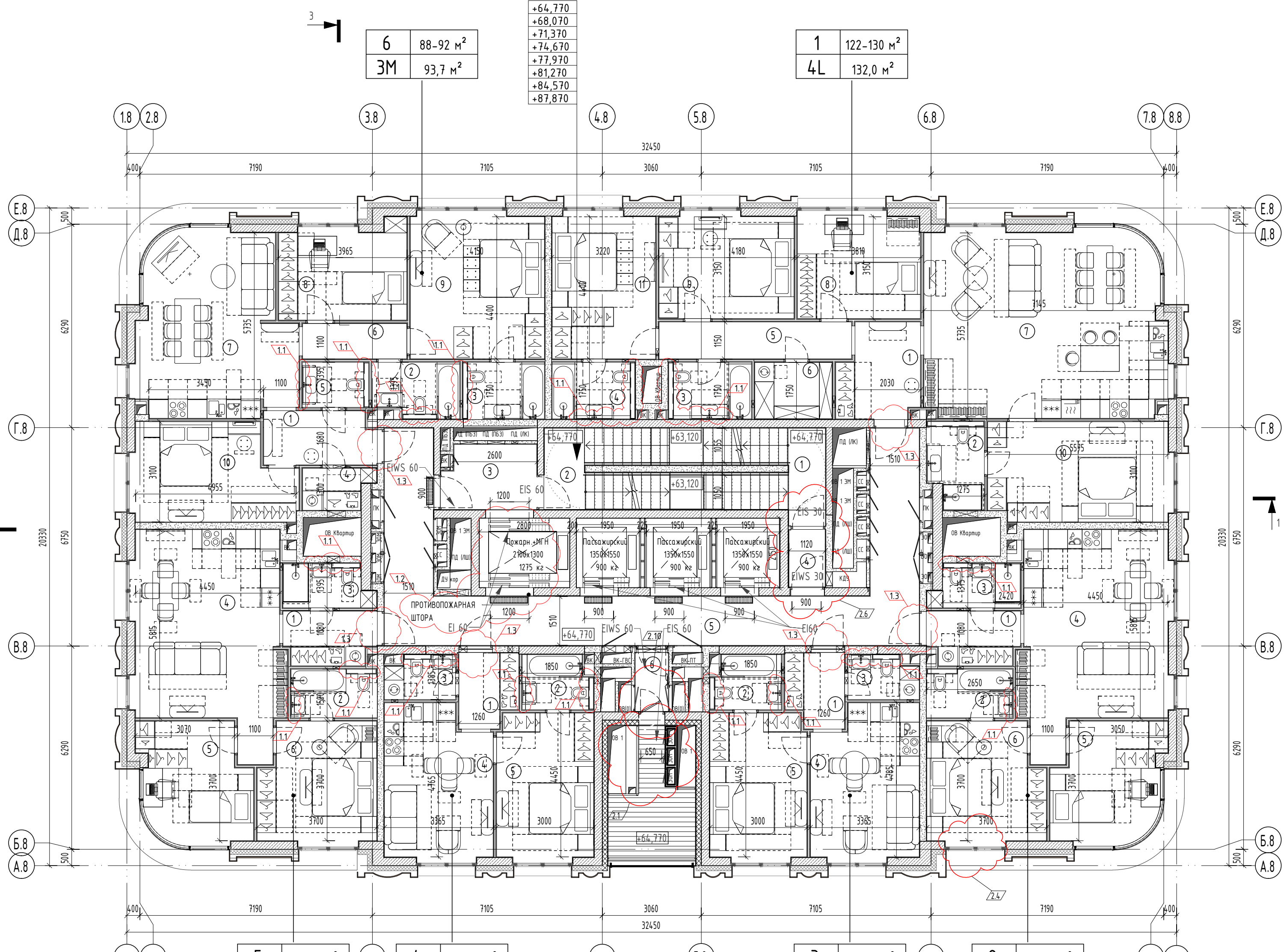
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м ²
2	С/у	3,5 м ²
3	С/у	2,8 м ²
4	Кухня-гостиная	15,1 м ²
5	Спальня	13,3 м ²
		38,7 м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м ²
2	С/у	3,5 м ²
3	С/у	2,8 м ²
4	Кухня-гостиная	15,1 м ²
5	Спальня	13,3 м ²
		38,7 м ²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,6 м ²
2	С/у	4,0 м ²
3	С/у	3,6 м ²
4	Кухня-гостиная	28,1 м ²
5	Спальня	11,4 м ²
6	Спальня	12,9 м ²
		64,6 м ²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,6 м ²
2	С/у	4,4 м ²
3	С/у	4,4 м ²
4	Гардеробная	3,6 м ²
5	С/у	2,9 м ²
6	Коридор	3,6 м ²
7	Кухня-гостиная	25,0 м ²
8	Спальня	11,1 м ²
9	Спальня	18,4 м ²
10	Спальня	14,0 м ²
		92,0 м ²
Итого:		490,5 м ²

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР КВАРТИРЫ НА ЭТАЖЕ
 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
 - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
 - ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
 - КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ

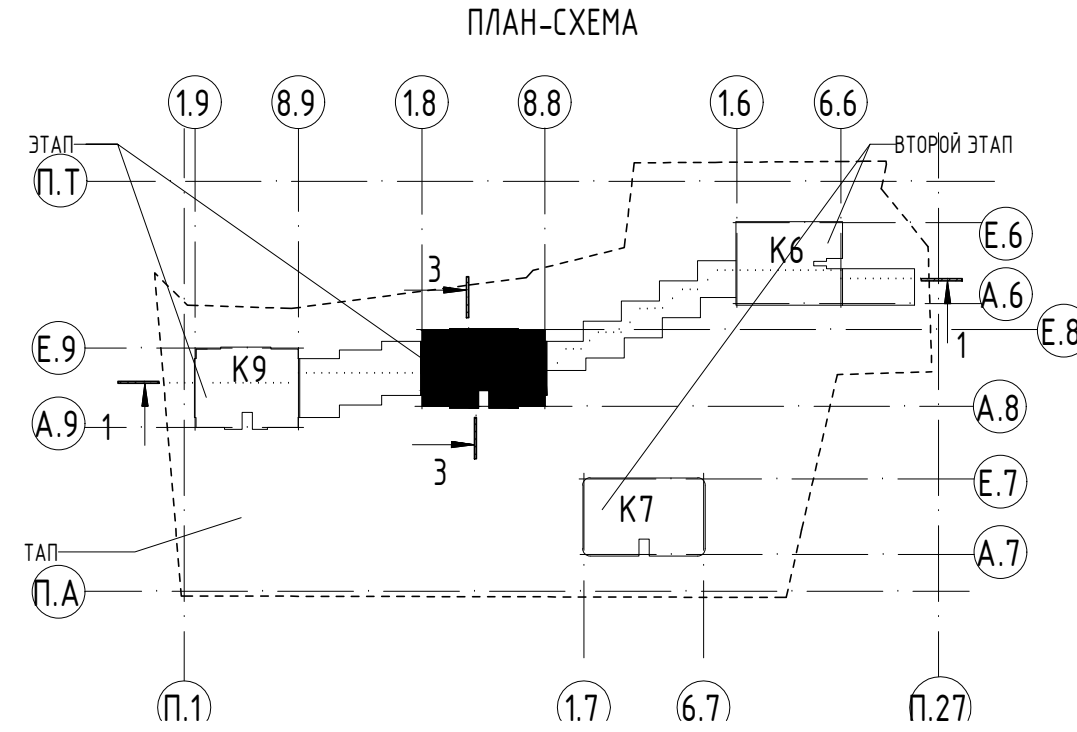
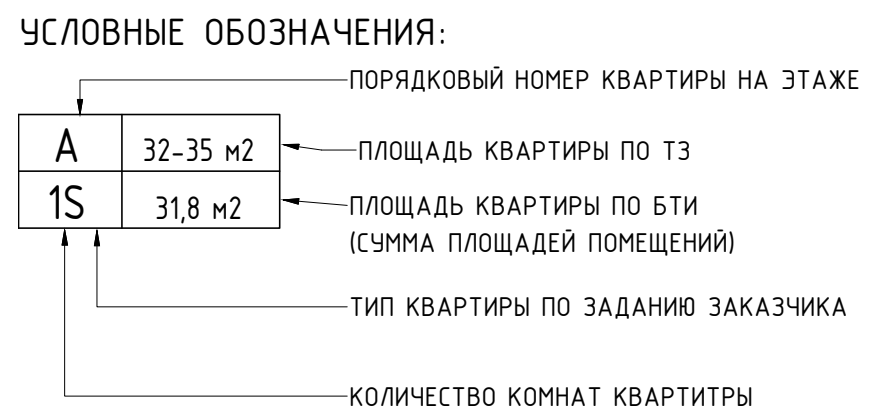


+0.000=126.85				19-220-П-АР1		
2	3	ИЗМ.	2-23/2018	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69	
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГАП	МОСТРОУХОВА				09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ГИП	А.ИЛЬДИЗ				09.22	
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22	
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛОВА				09.22	
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22	
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +61,470 (19 ЭТАЖ) М1/100					СТАДИЯ	ЛИСТ
					П	40
					СИЯ	
					ООО «СИЯ-проект»	



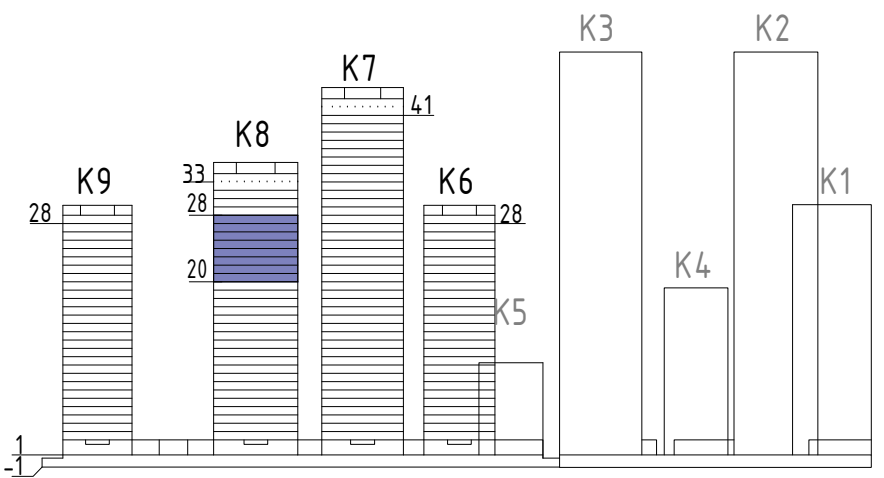
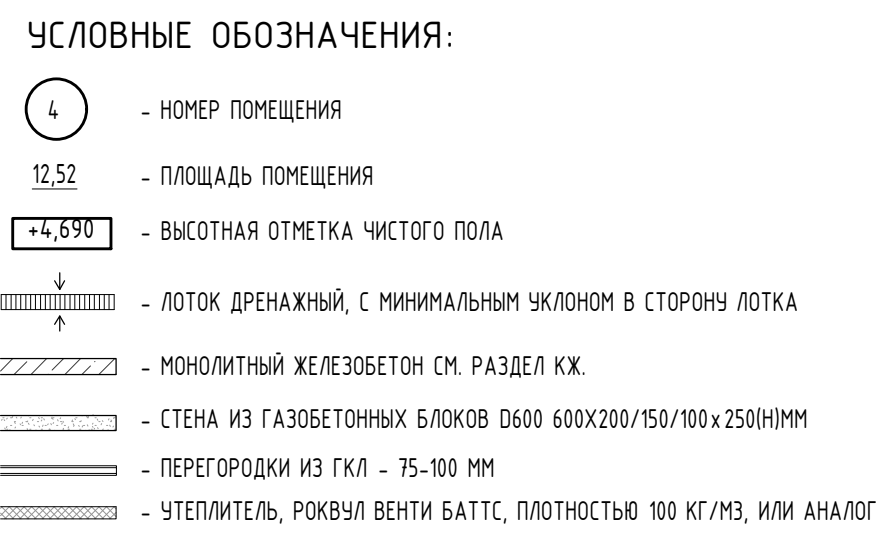
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	31,9 м²
6	Тамбур	1,8 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,0 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	4,5 м²
4	С/у	4,5 м²
5	Коридор	6,9 м²
6	Постирочная	4,2 м²
7	Кухня-гостиная	42,7 м²
8	Спальня	12,5 м²
9	Спальня	13,5 м²
10	Спальня	17,4 м²
11	Спальня	14,4 м²
		132,0 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,0 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,2 м²
		65,8 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,3 м²
5	Спальня	13,6 м²
		39,2 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,5 м²
3	С/у	2,8 м²
4	Кухня-гостиная	15,3 м²
5	Спальня	13,6 м²
		39,2 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,0 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Кухня-гостиная	28,5 м²
5	Спальня	11,9 м²
6	Спальня	13,2 м²
		65,8 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,6 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	4,4 м²
4	Гардеробная	2,6 м²
5	С/у	2,9 м²
6	Коридор	3,6 м²
7	Кухня-гостиная	25,7 м²
8	Спальня	11,4 м²
9	Спальня	18,8 м²
10	Спальня	14,3 м²
		93,7 м²
Итого:		497,5 м²

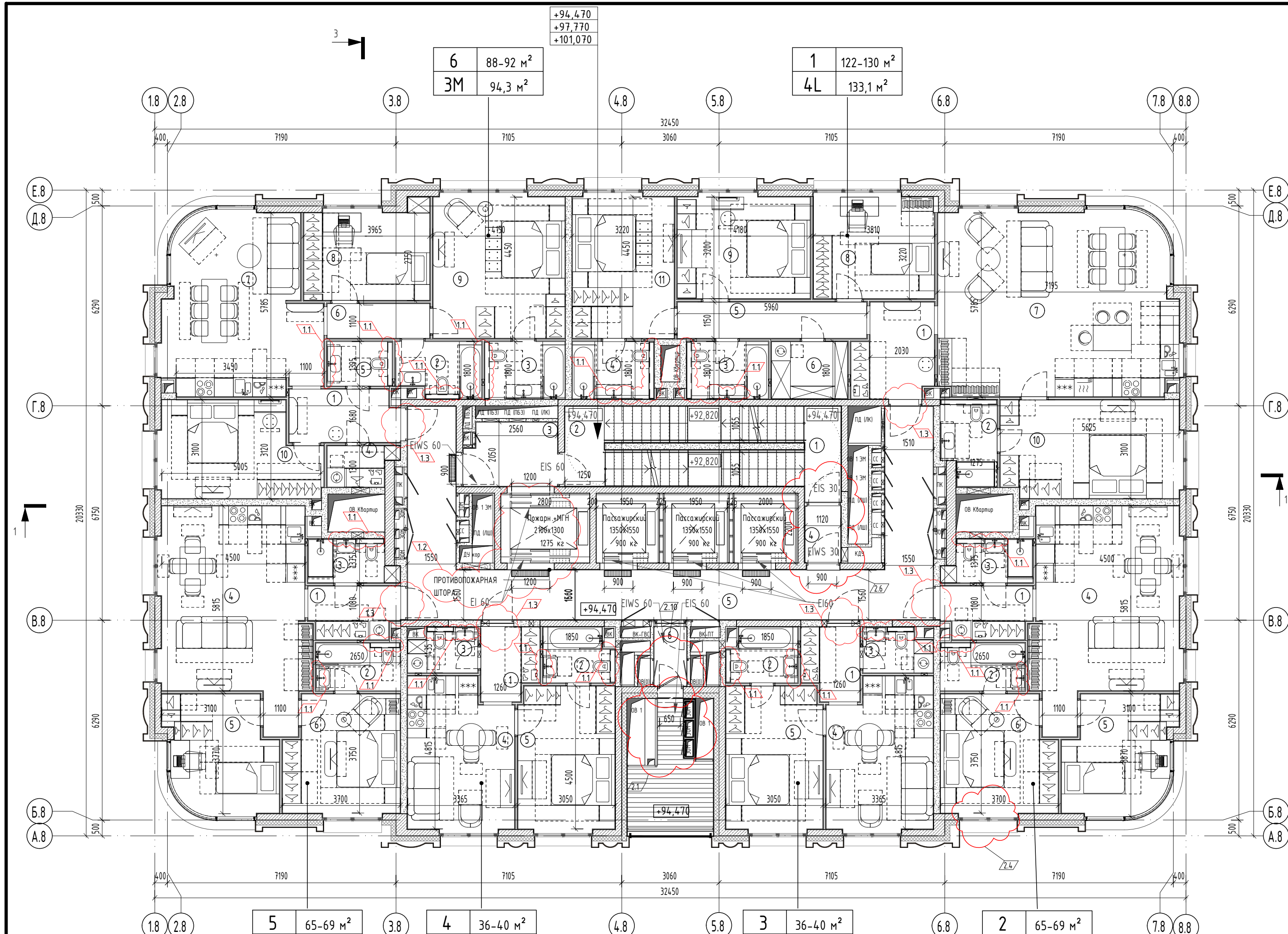


ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУНОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
- ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИИ ЗОМ НА ТУХ БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ, ОБШИТОЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИГ)-12,5ММ, НА ОДИНОРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.



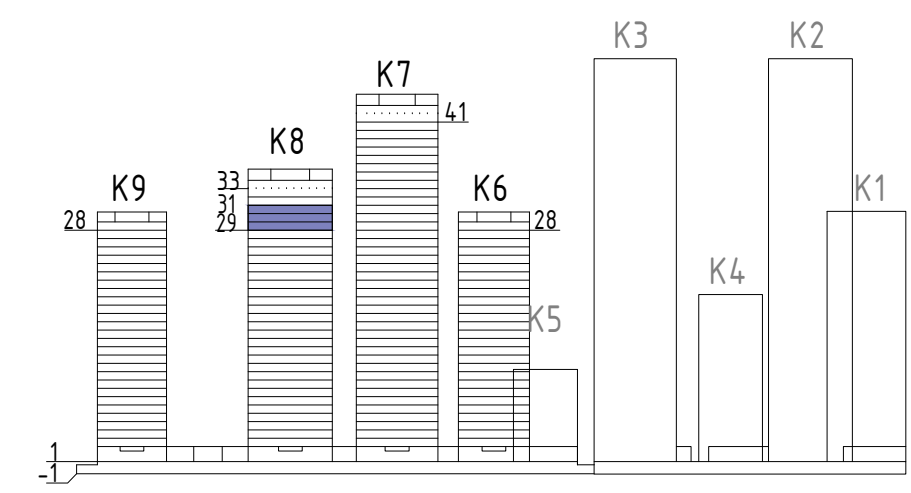
		±0.000=126.85			
2	3	ИЗМ.	3-23/201	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.ИВЛДЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
		П	41		
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +64,770, +68,070, +71,370, +74,670, +77,970 +81,270, +84,570, +87,870 (20-28 ЭТАЖ) М1/100					
SIYA ООО «СИЯ-ПРОЕКТ»					



ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
- ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
- КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
- ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
- ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВ И ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ Холлы, и ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
- ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧЕНОГО МЕТАЛЛА).
- ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУНОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
- ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7; НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
- ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОН НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШТИЛ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (НГ)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

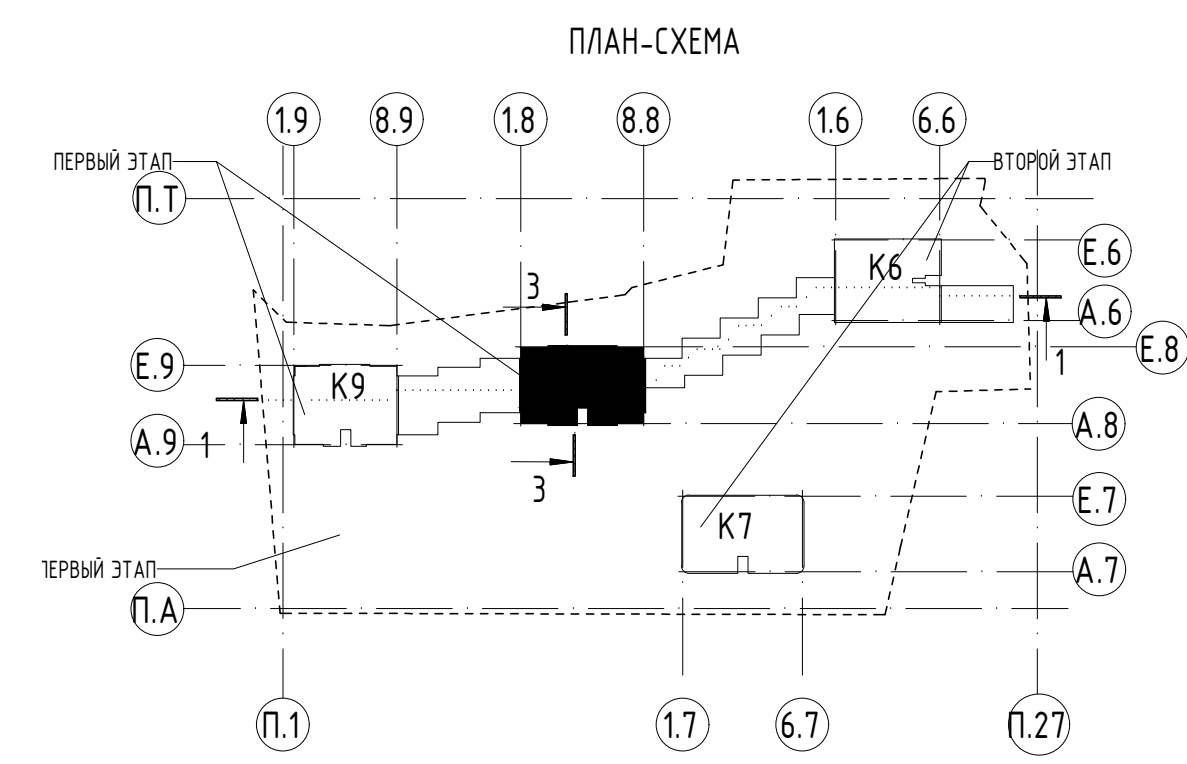
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - номер помещения
 - 12,52 - площадь помещения
 - +4,690 - высотная отметка чистого пола
 - ↓ - лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
 - ▬ - монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - ▬ - стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(НМ)
 - ▬ - перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - ▬ - утеплитель, роквул вентил баттс, плотностью 100 кг/м3, или аналог



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	1,9 м²
		62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,1 м²
2	С/у	4,4 м²
3	С/у	4,6 м²
4	С/у	4,6 м²
5	Коридор	6,9 м²
6	Постирочная	4,3 м²
7	Кухня-гостиная	43,0 м²
8	Спальня	12,6 м²
9	Спальня	13,6 м²
10	Спальня	17,5 м²
11	Спальня	14,5 м²
		133,1 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,0 м²
3	С/у	4,5 м²
4	Кухня-гостиная	28,7 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	13,3 м²
		66,3 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,7 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	15,4 м²
5	Спальня	13,9 м²
		39,9 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,0 м²
2	С/у	3,7 м²
3	С/у	2,9 м²
4	Кухня-гостиная	15,4 м²
5	Спальня	13,9 м²
		39,9 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,6 м²
2	С/у	4,0 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Кухня-гостиная	28,7 м²
5	Спальня	12,1 м²
6	Спальня	13,3 м²
		66,3 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	5,6 м²
2	С/у	4,5 м²
3	С/у	4,5 м²
4	Гардеробная	3,6 м²
5	С/у	2,9 м²
6	Коридор	3,6 м²
7	Кухня-гостиная	25,9 м²
8	Спальня	11,5 м²
9	Спальня	18,9 м²
10	Спальня	14,3 м²
		94,3 м²
Итого:		502,4 м²

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- A 32-35 м² - площадь квартиры по тз
 - 1S 31,8 м² - площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
 - 3 - тип квартиры по заданию заказчика
 - 3 - количество комнат квартиры



19-220-П-АР1					
2	3	ИЗМ.	3-23/201	09.23	«МНОГООБЪЕКТНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ИЗМ.	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22
ГИП	А.ИЛЬДИЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛОВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +94,470, +97,770, +101,070 (29-31 ЭТАЖ) М1/100					
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ			
п	42				
СИЯ ООО «СИЯ-проект»					

4	100-160 м²
P	100,2 м²

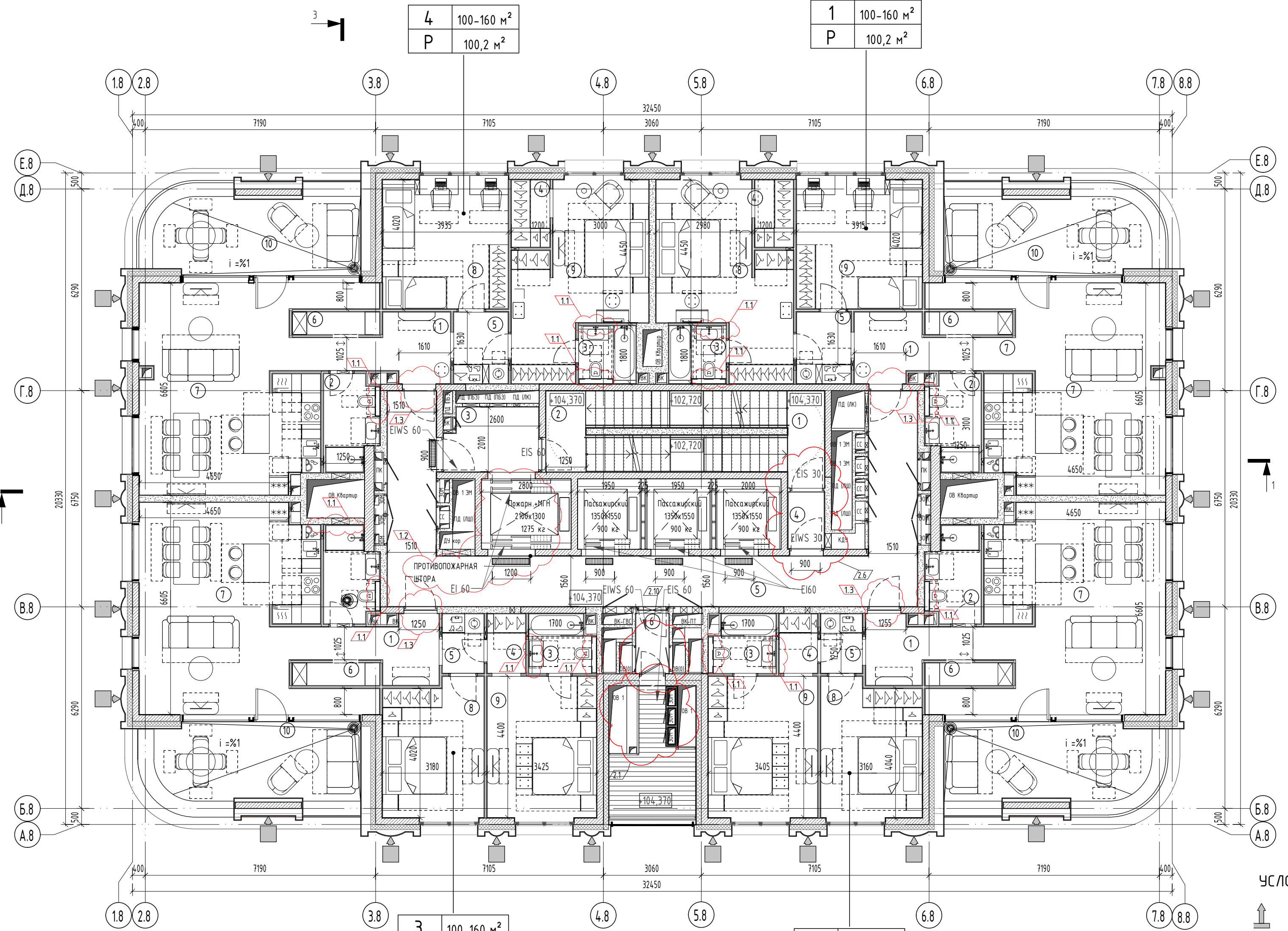
1	100-160 м²
P	100,2 м²

3	100-160 м²
P	90,7 м²

2	100-160 м²
P	90,7 м²

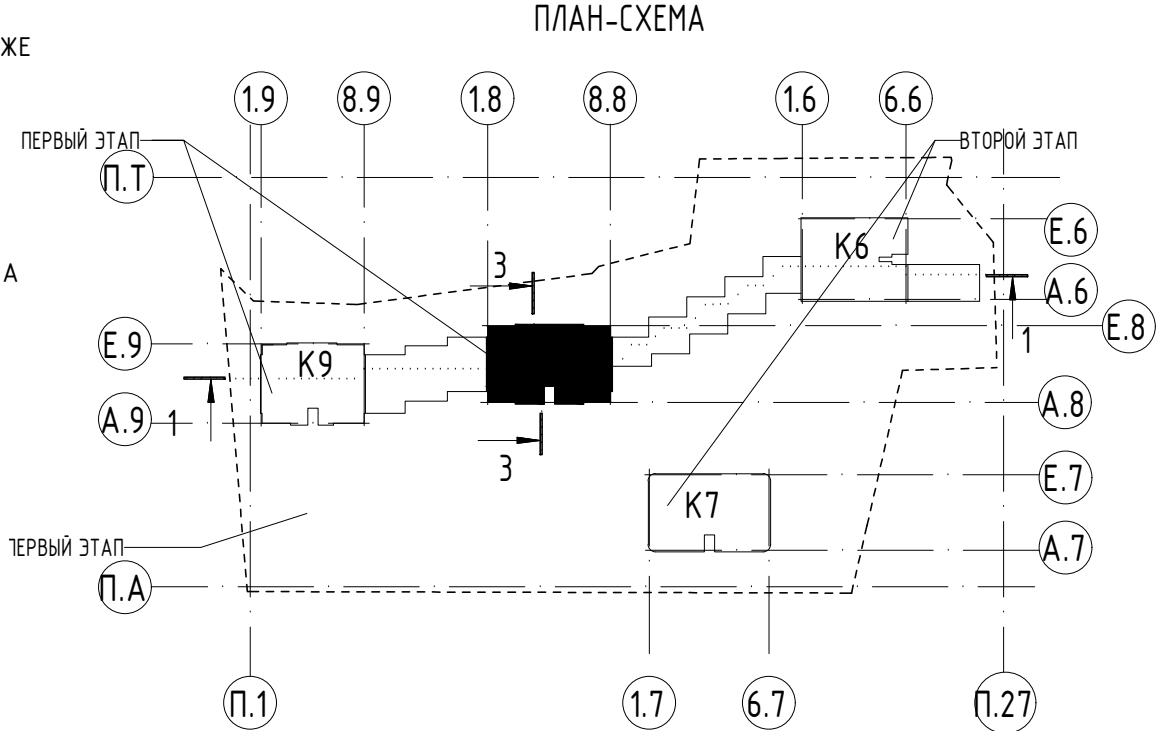
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,5 м²
2	С/у	4,8 м²
3	С/у	3,2 м²
4	Гардеробная	2,5 м²
5	Гардеробная	3,8 м²
6	Кладовая	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	39,8 м²
8	Спальня	20,2 м²
9	Спальня	16,1 м²
10	Терраса	4,4 м²
		100,2 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,7 м²
2	С/у	4,8 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Гардеробная	2,2 м²
5	Гардеробная	2,4 м²
6	Кладовая	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	39,0 м²
8	Спальня	13,5 м²
9	Спальня	15,2 м²
10	Терраса	4,4 м²
		90,7 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,7 м²
2	С/у	4,8 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Гардеробная	2,2 м²
5	Гардеробная	2,4 м²
6	Кладовая	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	39,0 м²
8	Спальня	13,5 м²
9	Спальня	15,2 м²
10	Терраса	4,4 м²
		90,7 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	4,5 м²
2	С/у	4,8 м²
3	С/у	3,2 м²
4	Гардеробная	2,5 м²
5	Гардеробная	3,8 м²
6	Кладовая	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	38,8 м²
8	Спальня	16,1 м²
9	Спальня	20,2 м²
10	Терраса	4,4 м²
		100,2 м²
Итого:		444,4 м²



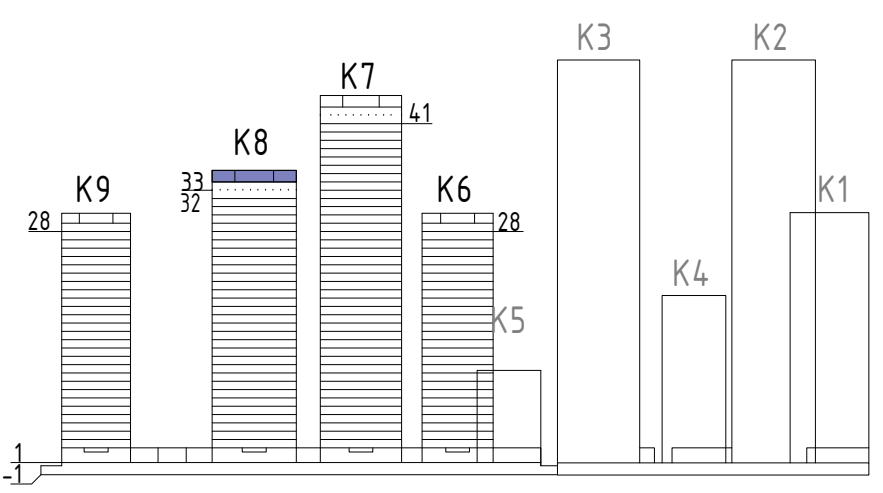
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

A	32-35 м²	— ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
1S	31,8 м²	— ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
		— ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
		— КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↑ - СВЕТОДИДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VITRULUX VITRUVOX-DT ИЛИ АНАЛОГ. ЦВЕТ КОРПУСА ИЛИ КРОШТЕЙНА RAL 9011.
- ⬆ - ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К ФАСАДНЫМ СВЕТИЛЬНИКАМ - СКРЫТОЕ НА ФАСАДЕ И ПЛАНЕ ГАБАРИТЫ СВЕТИЛЬНИКА ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.
- ⬆ - ТИП И ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА УТОЧНЯЮТСЯ СТРОГО ПО СОГЛАСОВАНИЮ С АВТОРАМИ ПРОЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ НАТУРАЛЬНОГО ОБРАЗЦА.
- ⬆ - СВЕТИЛЬНИК, НАХОДЯЩИЙСЯ В ДРУГОЙ ПЛОСКОСТИ ВИДИМОГО ФАСАДА.



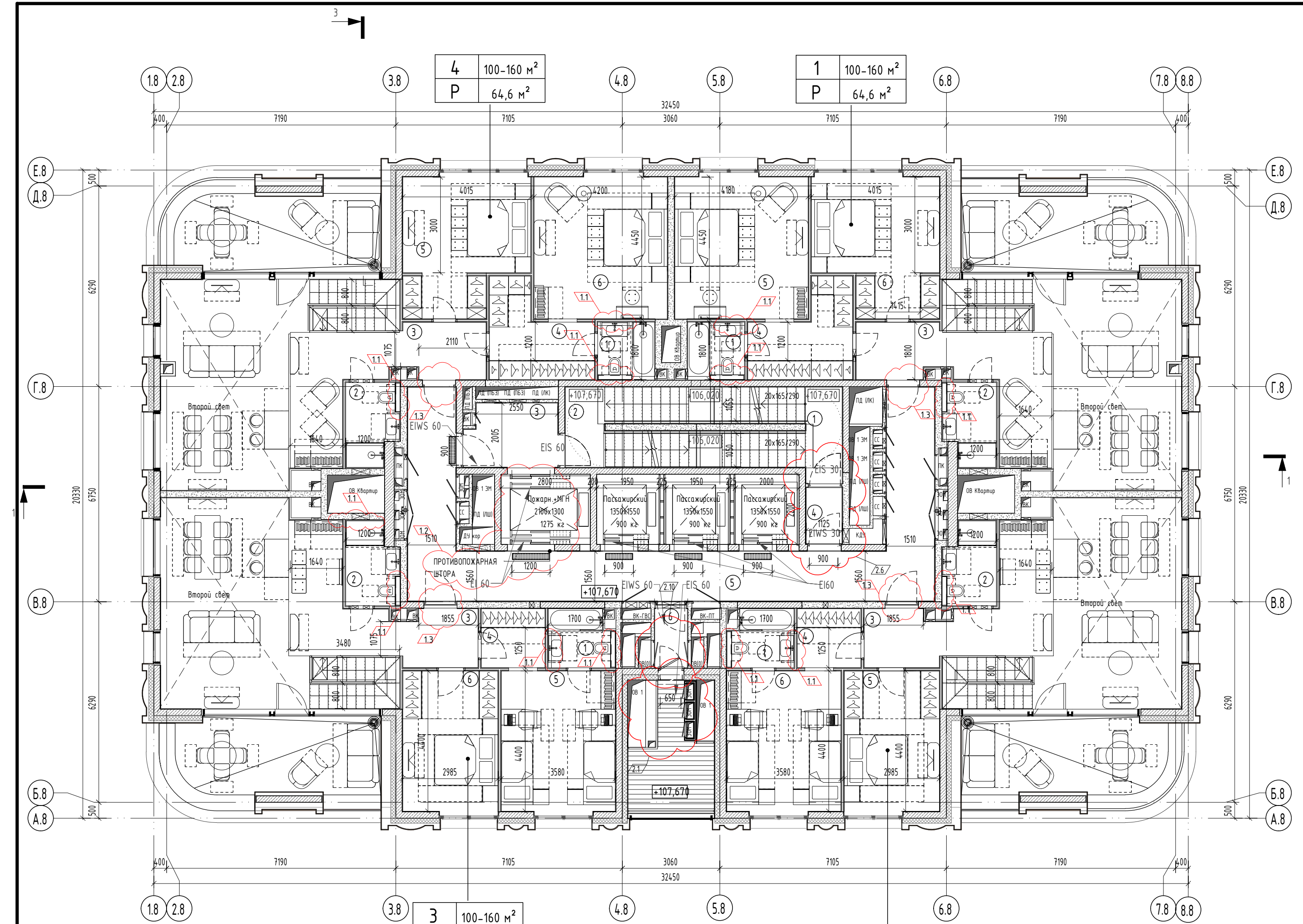
ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 5. ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 6. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 7. МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 8. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДА, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 9. ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 10. ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САУЗЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 11. ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 12. ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ.
 13. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТОЙ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 14. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6, НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9, 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 15. ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИОННОГО КАБЕЛЯ НА ТЕХ.БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБШЕЙНОЙ ЛИСТОВОЙ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИП)-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОН ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ (ИП)-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 4 - номер помещения
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ⬆ - ЛОТOK ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- ⬆ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- ⬆ - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(Н)ММ
- ⬆ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- ⬆ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

±0,000=126.85					
2	2	ИЗМ.	3-23/2017	09.23	
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.ЧУ	ЛИСТ	№ДОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.ИЛЬДИЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22
19-220-П-АР1					
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69					
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +04,370 (32 ЭТАЖ)			П	43	
М1/100			SIYA		
			ООО "СИЯ-проект"		

Возврат №
 Подпись и дата
 Имя № подл.



4	100-160 м²
P	64,6 м²

1	100-160 м²
P	64,6 м²

3	100-160 м²
P	54,9 м²

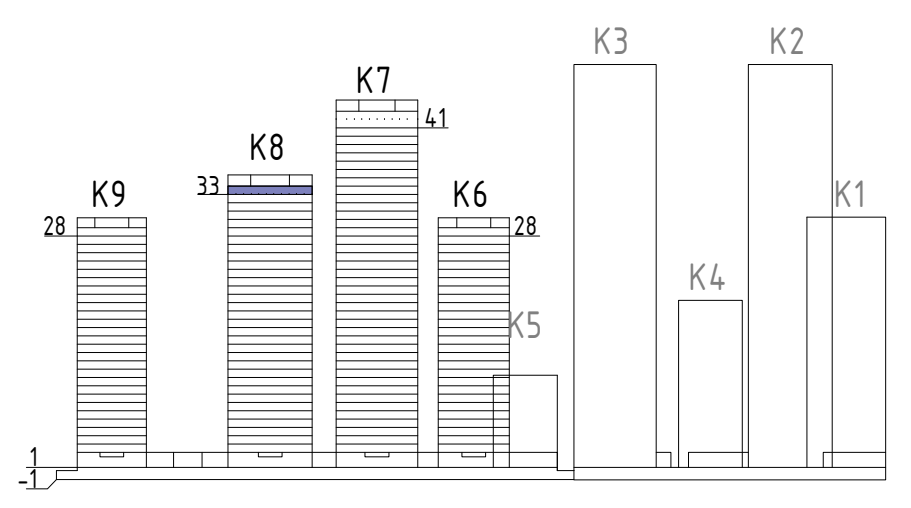
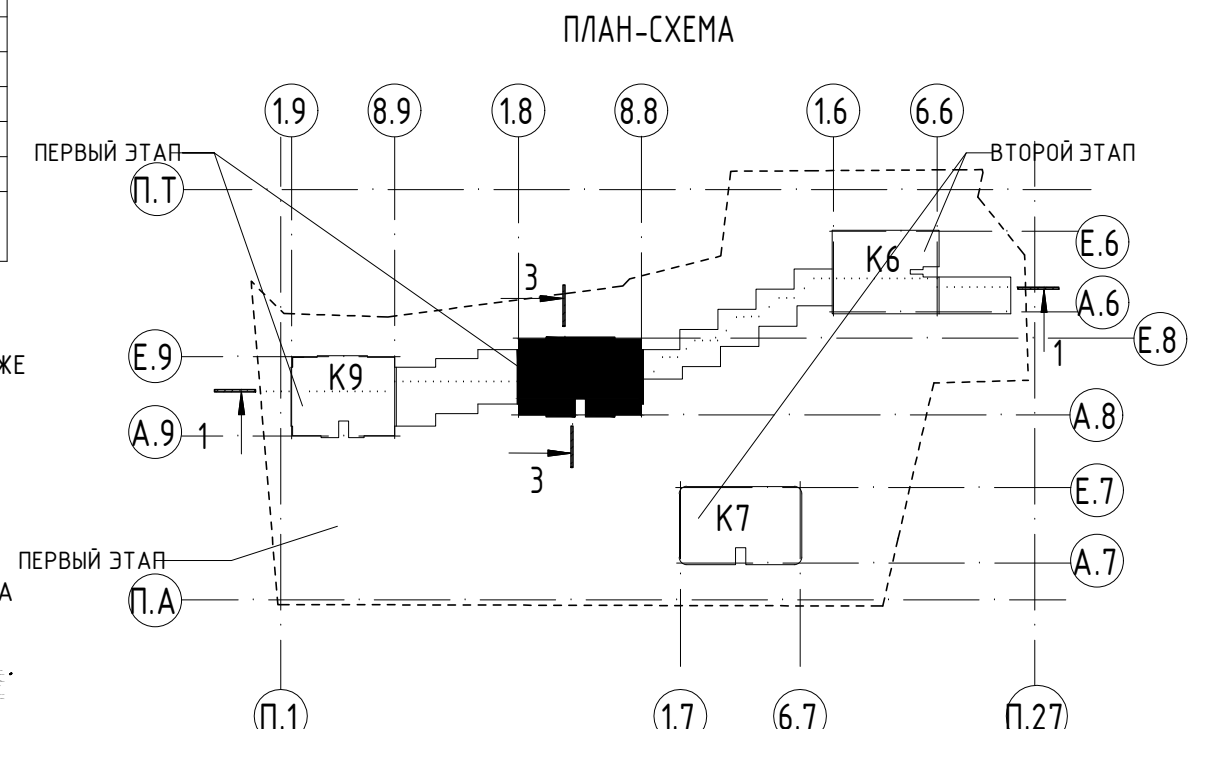
2	100-160 м²
P	54,9 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВЫСОТА ПОЛОТНА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В КВАРТИРЫ, ВЫСОТА ДВЕРЕЙ В ЛИФТОВЫЕ ХОЛЛЫ, И ДВЕРЕЙ ШАХТ-2400, ВЫСОТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЦ-2100ММ.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. (ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ПРОСЕЧНОГО МЕТАЛЛА).
 - ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ. ПЕРЕГОРОДКА МЕЖДУ КУХНЕЙ И САМУЭЛОМ УСИЛИВАЕТСЯ ЛИСТОМ ГСП, УСТАНОВЛИВАЕМЫМ В МЕСТАХ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО НАВЕШИВАНИЯ КУХОННЫХ ШКАФОВ.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - ВСЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ НА ТИПОВЫХ ЭТАЖАХ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ КАК ОКНА В ПОЛ. ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ОКНА С ПОДОКОННИКОМ ВЫСОТЫ 600 ММ НА 14 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6 И 9, НА 21 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 19 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8.
 - ПРОЕКТОМ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЧАСТЬ ОКОН С ПОДОКОННИКОМ -300ММ НА 24 ЭТАЖЕ КОРПУСА 6; НА 10 ЭТАЖЕ КОРПУСОВ 7, 8 И 9; 285ММ НА 41 ЭТАЖЕ КОРПУСА 7, НА 32 ЭТАЖЕ КОРПУСА 8; НА 28 ЭТАЖЕ КОРПУСА 9, ВЫХОДЯЩИЕ НА ТЕРРАСЫ.
 - ПРОКЛАДКА КОММУНИКАЦИЙ ЗОМ НА ТЕХ БАЛКОНЕ ПРОХОДИТ В ШАХТЕ ОБЩЕЙ ЛИСТОМ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГП-12,5ММ, НА ОДИНАРОМ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ, МЕЖДУ ШАХТАМИ ЗОМ ВЫПОЛНЕНА ОБШИВКА ЛИСТАМИ АКВАПАНЕЛИ-НАРУЖНАЯ ИГП-12,5ММ, С ДВУХ СТОРОН НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ, ОЦИНКОВАННОМ КАРКАСЕ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ↓ - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - ▬ - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
 - ▬ - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
 - ▬ - УТЕПЛИТЕЛЬ, РОКВУЛ ВЕНТИ БАТТС, ПЛОТНОСТЬЮ 100 КГ/М3, ИЛИ АНАЛОГ

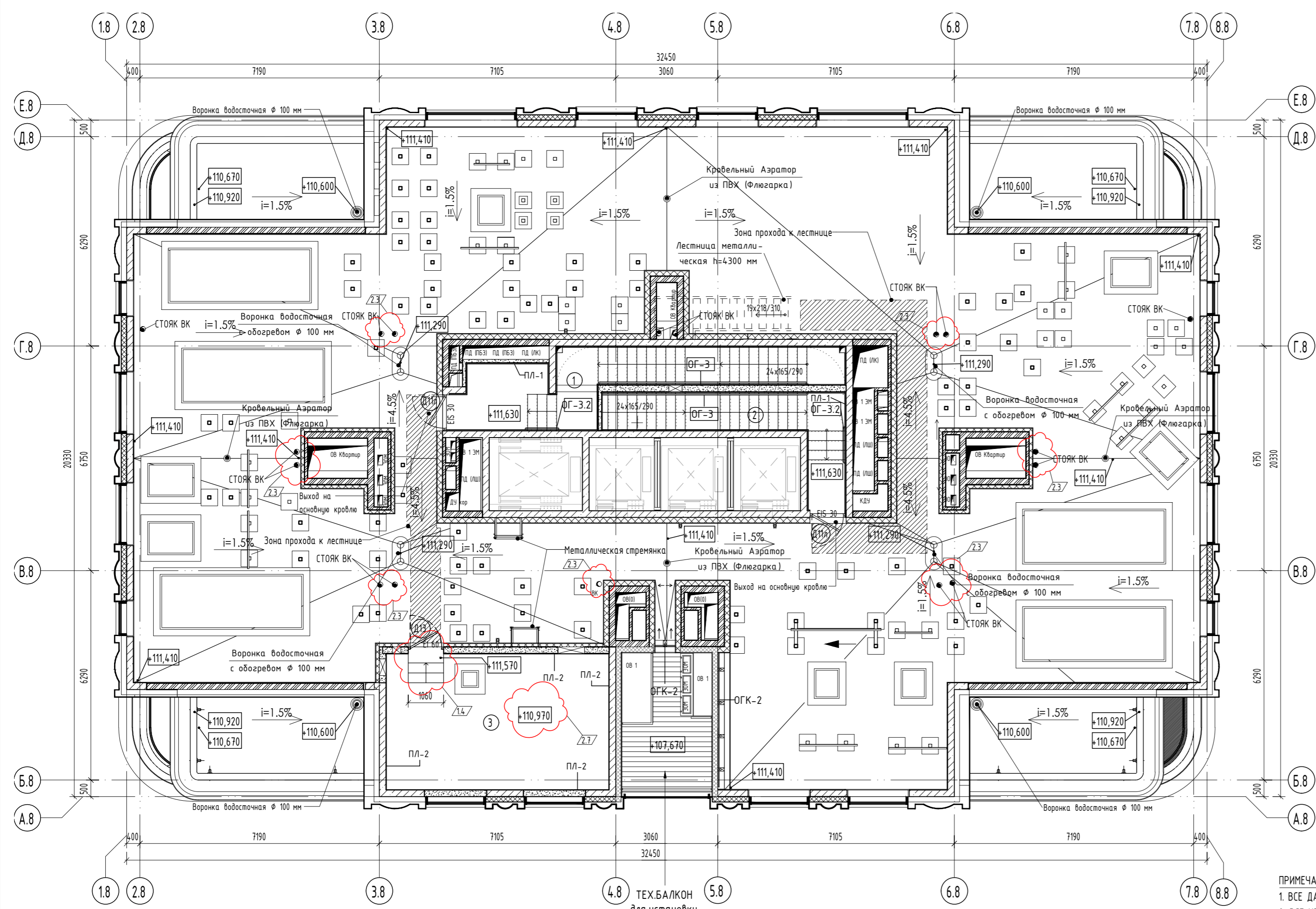
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 8		
МОП		
1	Лестничная клетка	10,4 м²
2	Лестничная клетка	10,1 м²
3	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,6 м²
4	Тамбур-шлюз	2,0 м²
5	Коридор	32,6 м²
6	Тамбур	1,9 м²
		62,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	С/у	3,2 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Коридор	14,5 м²
4	Гардеробная	7,8 м²
5	Спальня	18,9 м²
6	Спальня	16,1 м²
		64,6 м²
КВАРТИРА 2		
1	С/у	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Коридор	14,1 м²
4	Гардеробная	3,7 м²
5	Спальня	13,4 м²
6	Спальня	16,0 м²
		54,9 м²
КВАРТИРА 3		
1	С/у	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Коридор	14,1 м²
4	Гардеробная	3,7 м²
5	Спальня	16,0 м²
6	Спальня	13,4 м²
		54,9 м²
КВАРТИРА 4		
1	С/у	3,2 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Коридор	14,5 м²
4	Гардеробная	7,8 м²
5	Спальня	16,1 м²
6	Спальня	18,9 м²
		64,6 м²
Итого:		301,6 м²

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- A 32-35 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО ТЗ
 - 1S 31,8 м² - ПЛОЩАДЬ КВАРТИРЫ ПО БТИ (СУММА ПЛОЩАДЕЙ ПОМЕЩЕНИЙ)
 - П.Т - ТИП КВАРТИРЫ ПО ЗАДАНИЮ ЗАКАЗЧИКА
 - 3 - КОЛИЧЕСТВО КОМНАТ КВАРТИРЫ



+0.000=126.85					
2	2	ИЗМ.	-23/20П	09.23	
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ИЗМ.	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		М.ОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		А.ИЛЬДИЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		Н.АЖИКУЛОВ			09.22
19-220-П-АР1					
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОКой» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69					
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			П	44	
КОРПУС 8. ПЛАН НА ОТМ. +107,670 (3ЭТАЖ)					SIYA ООО "СИЯ-проект"
М1/100					

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М ²
1	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,1 м ²
2	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	10,9 м ²
3	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	27,4 м ²
		55,4 м ²



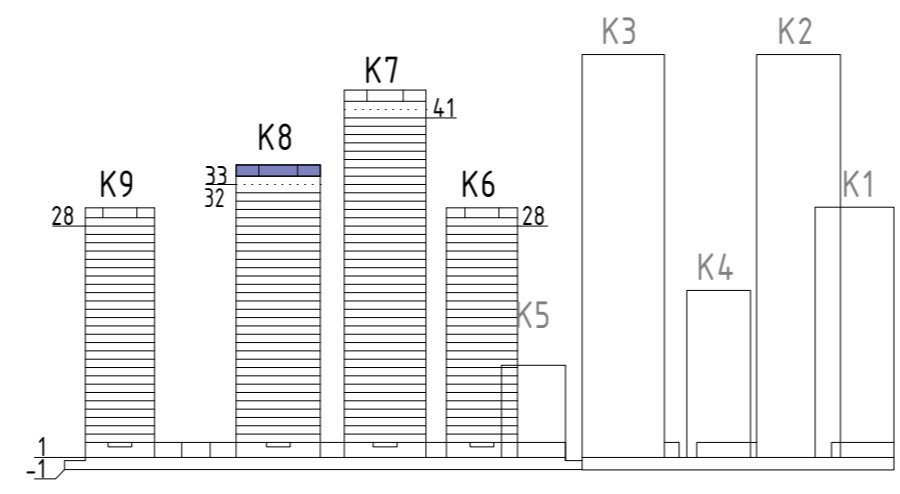
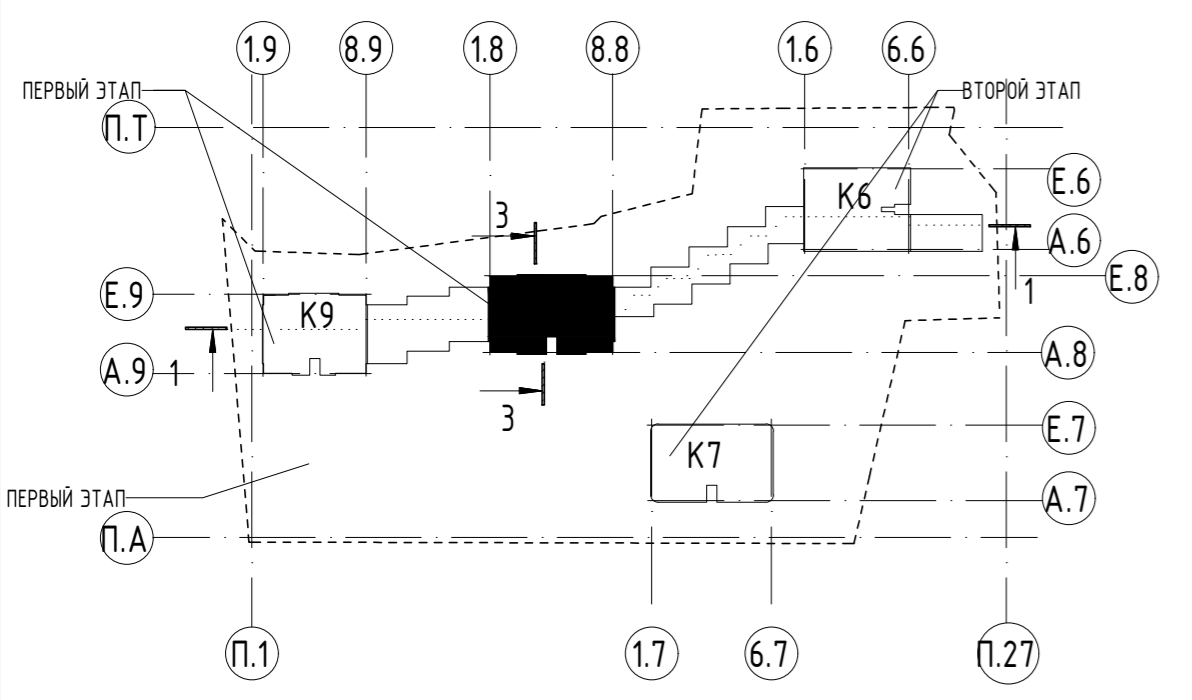
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- Д1 - МАРКА ДВЕРИ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ
- ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
- А1 - АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:

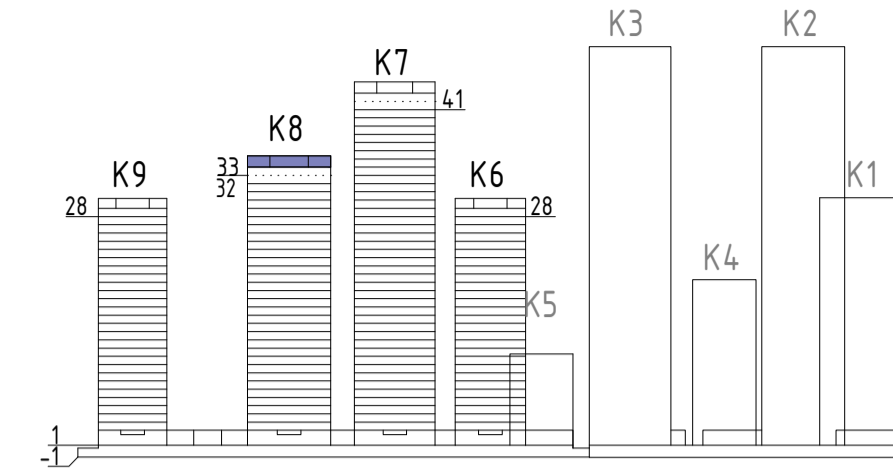
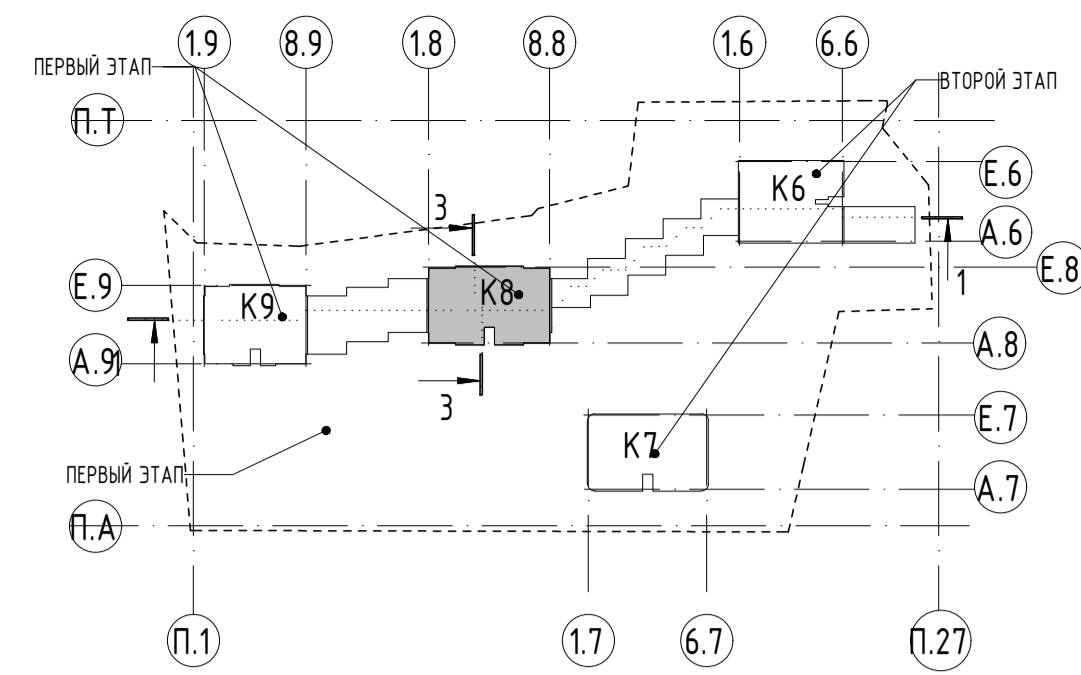
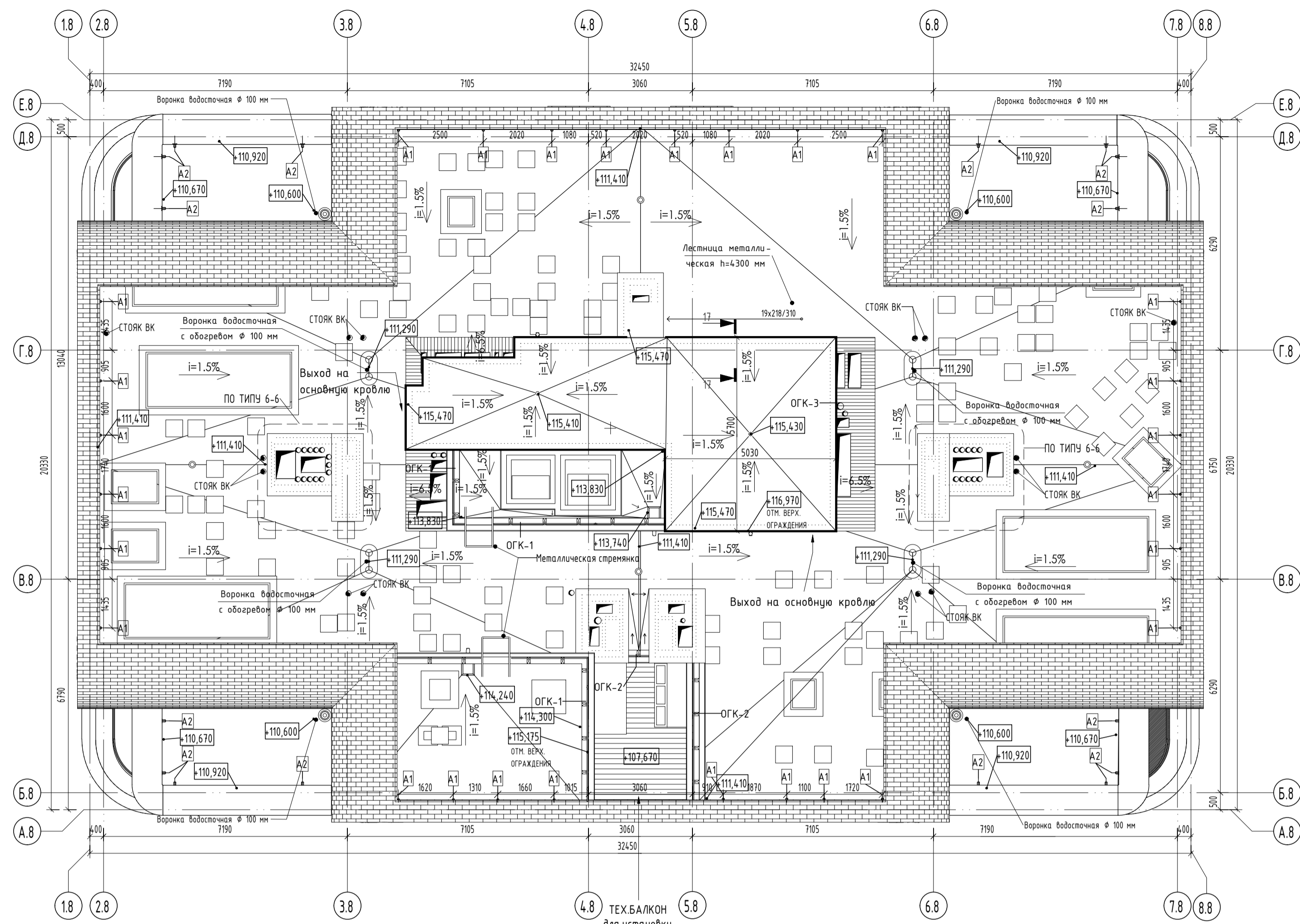
1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС
5. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОЙ ОТДЕЛКЕ.
6. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.

ПЛАН-СХЕМА

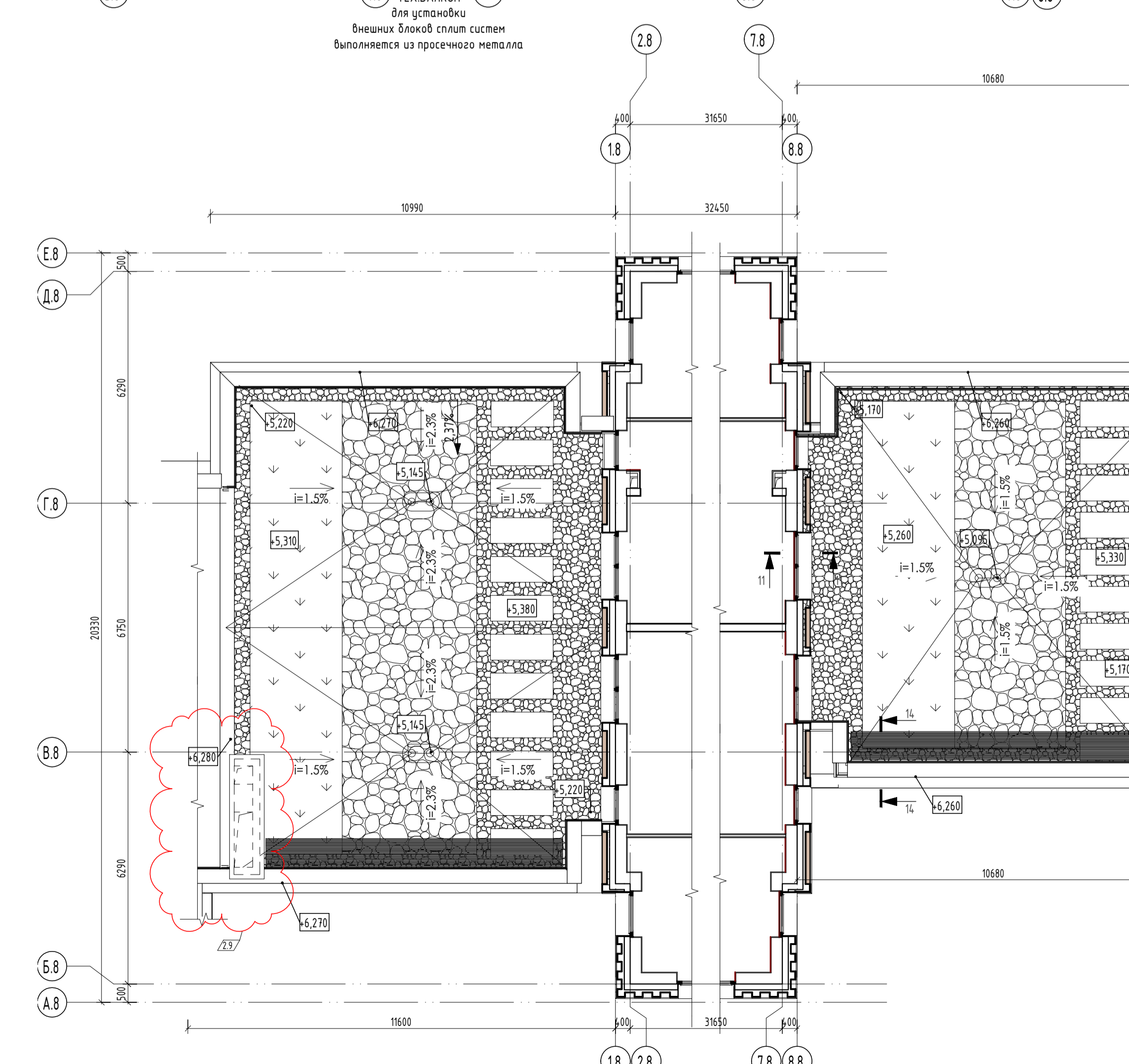


±0.000=126.85

19-220-П-АР1							
2	2	ИЗМ.	В-23/201	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	1	ИЗМ.	03/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22		
ГИП	А.ИЛЬДИЗ				09.22		
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22		
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22		
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22		
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					п	45	
КОРПУС 8. ПЛАН ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ М1/100							



ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла



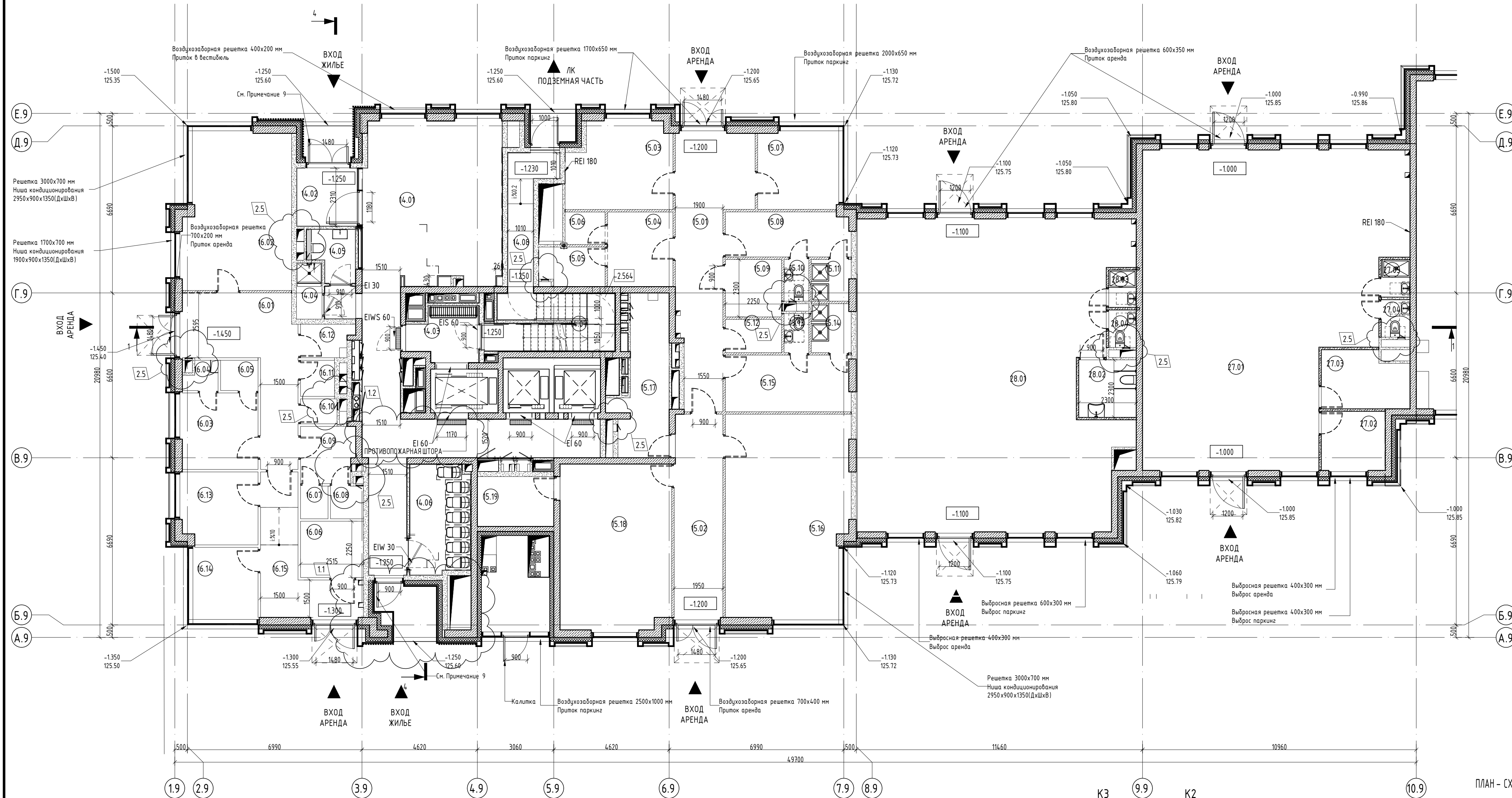
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ④ - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - Д1 - МАРКА ДВЕРИ
 - +4.690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ 600
 - ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
 - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ К.К.
 - УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ
 - ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
 - А1 - АНКЕРНЫЕ КРОШТЕЙНЫ

ПРИМЕЧАНИЕ:
 1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС
 5. ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 6. ВНЕШНИЙ (ОТДЕЛОЧНЫЙ) СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.

ИЗМ.	КОЛ-ВО	ЛИСТ	МАСШ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
2	1	ИЗМ.	2-23/2017	С.И.И.	03.23
1	1	ИЗМ.	03/22	С.И.И.	09.22
Г.А.П.		МОСТРОУХОВА			09.22
Г.И.П.		А.И.И.			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.И.И.			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛОВА			09.22
КОНТРОЛЬ		И.И.И.			09.22

19-220-П-АР1		
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУС 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ
П	46	ЛИСТОВ
КОРПУС 8. СВОДНЫЙ ПЛАН КРОВЛИ М1/100		



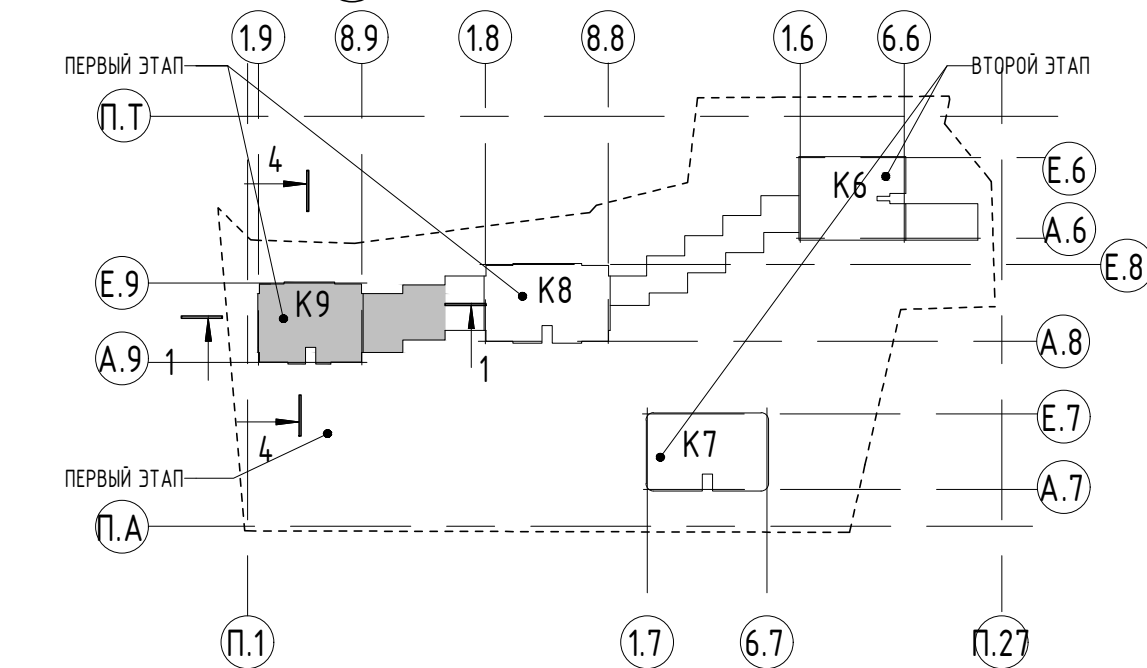


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ К9, 1 ЭТАЖ копия 1_с.П			
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2	КАТ.
КОРПУС 9 МОП			
14.01	ВЕСТИБЮЛЬ	65,82	
14.02	ТАМБУР	5,65	
14.03	ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ	5,48	
14.04	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,11	В4
14.05	С/У	3,47	
14.06	КОЛЯСЧНАЯ	10,35	
14.07	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	4,69	
14.08	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	6,75	
	Итого	104,32	
WELLNESS СТУДИЯ 1			
15.01	КОРИДОР	23,75	
15.02	КОРИДОР	16,03	
15.03	КАБИНЕТ ВРАЧА	14,24	
15.04	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	7,82	
15.05	С/У	4,05	
15.06	ДУШЕВАЯ	2,10	
15.07	АДМИНИСТРАЦИЯ	10,12	
15.08	ГАРДЕРОБ ЖЕНСКИЙ	8,90	
15.09	С/У МГН	5,20	
15.10	С/У	1,70	
15.11	ДУШЕВАЯ	2,59	
15.12	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	3,03	В4
15.13	С/У	1,54	
15.14	ДУШЕВАЯ	3,09	
15.15	ГАРДЕРОБ МУЖСКОЙ	11,28	
15.16	СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ	39,41	
15.17	ИНВЕНТАРНАЯ	11,61	В4
15.18	СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ	29,52	
15.19	ИНВЕНТАРНАЯ	6,12	В4
	Итого	202,1	

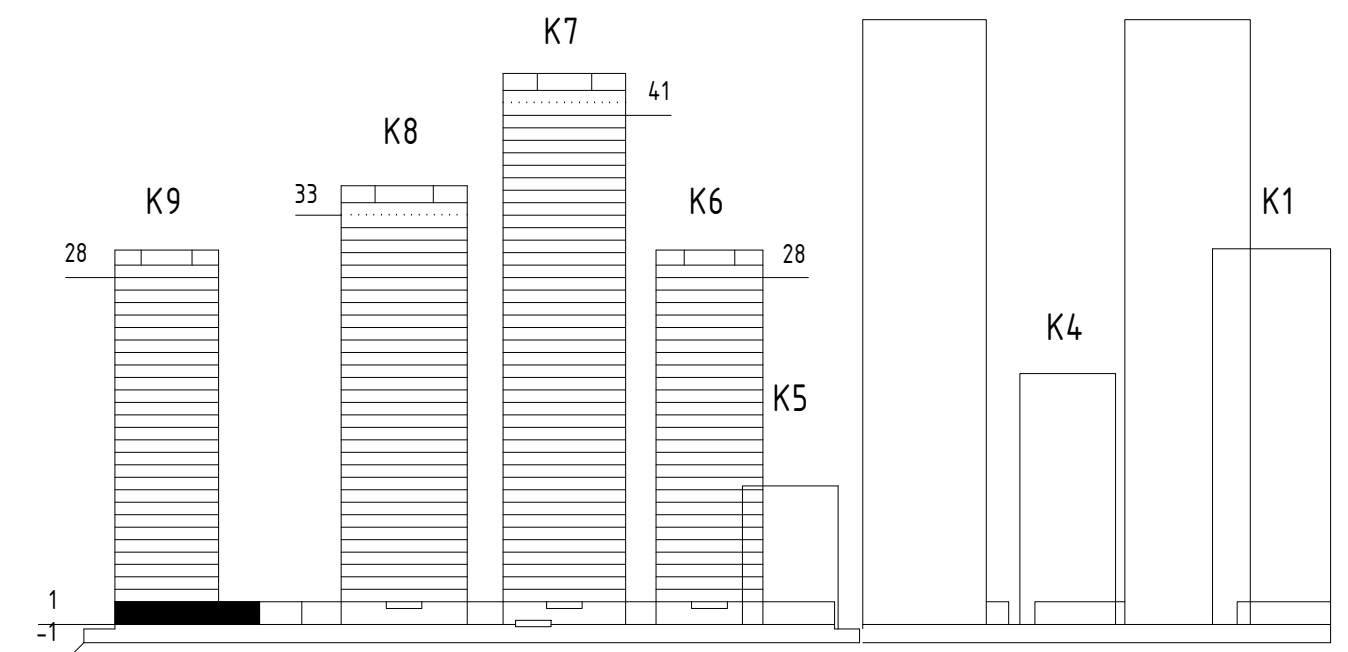
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ К9, 1 ЭТАЖ копия 1_с.П			
№ ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ, М2	КАТ.
WELLNESS СТУДИЯ 2			
16.01	КОРИДОР	18,12	
16.02	СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ	26,53	
16.03	ГАРДЕРОБ ЖЕНСКИЙ	9,50	
16.04	С/У	1,43	
16.05	ДУШЕВАЯ	1,82	
16.06	С/У МГН	5,71	
16.07	ДУШЕВАЯ	1,44	
16.08	С/У	1,72	
16.09	ГАРДЕРОБ МУЖСКОЙ	4,95	
16.10	С/У	1,56	
16.11	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	2,07	В4
16.12	КЛАДОВАЯ	2,76	В4
16.13	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	8,82	
16.14	АДМИНИСТРАЦИЯ	7,64	
16.15	КОРИДОР	12,85	
	Итого	106,9	
СТИЛБАТ ЗООТОВАРЫ			
27.01	ЗАЛ	115,3	
27.02	КОМНАТА ПЕРСОНАЛА	6,13	
27.03	КЛАДОВАЯ ТОВАРОВ	7,73	В4
27.04	С/У	1,72	
27.05	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,73	В4
	Итого	132,6	
ОФИС			
28.01	ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	127,39	
28.02	С/У МГН	5,31	
28.03	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	1,65	В4
28.04	С/У	1,65	
	Итого	136,00	
	Общий итог:	681,85	

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ НА СТАДИИ Р.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО СО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА.
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛОВ ИОС.
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТМЕТКЕ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ И ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗАСТРОЙЩИКОМ, А РЕАЛИЗУЕТСЯ АРЕНДАТОРАМИ ПОСЛЕ ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ С ОФОРМЛЕНИЕМ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ВНЕСЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ В СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА.
 - ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ -2800 ММ, ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ -2500 ММ, ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ -2400 ММ.
 - ДВЕРЬ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОТКРЫТИЕМ.

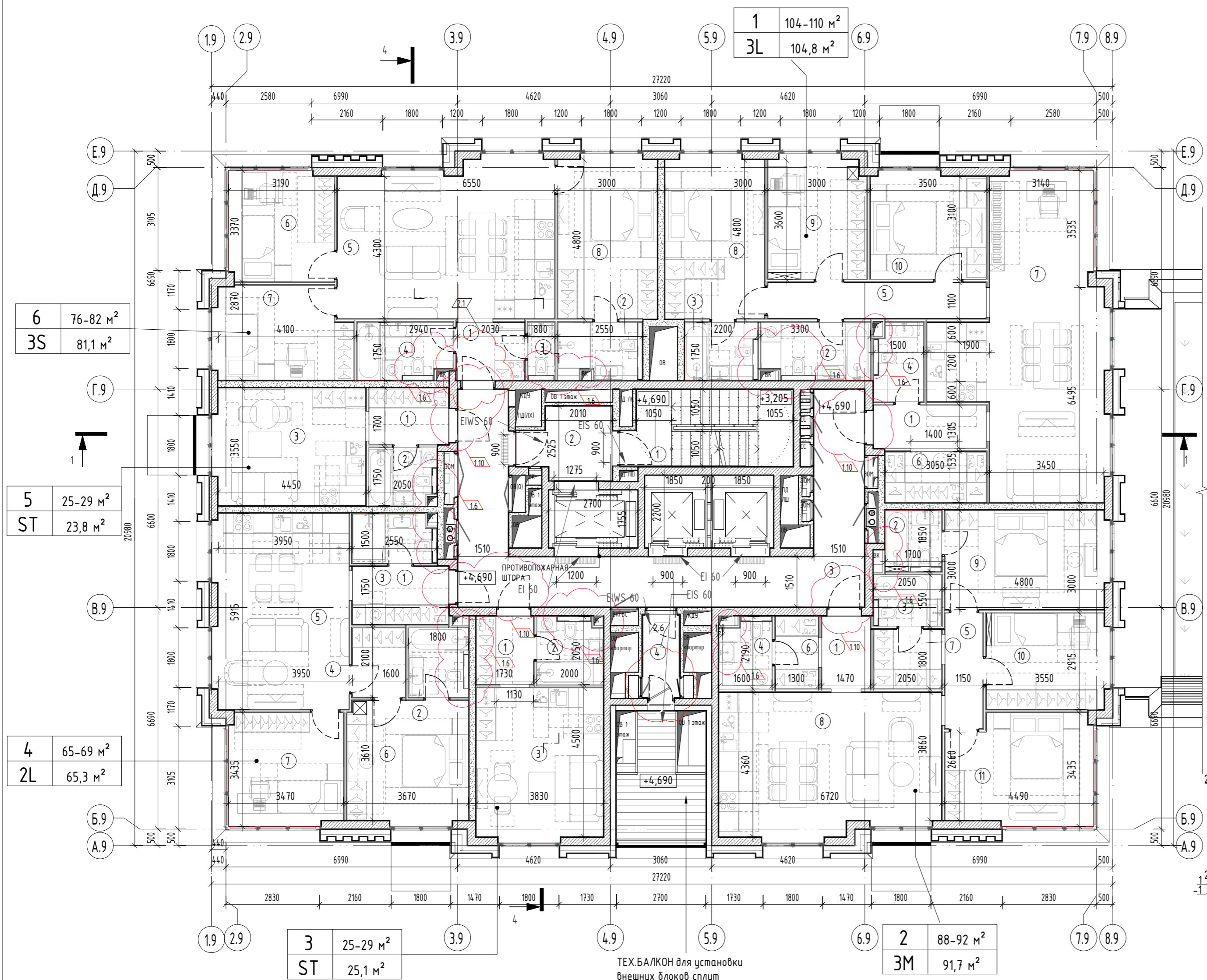
ПЛАН - СХЕМА



- Условные обозначения:**
- ④ - номер помещения
 - +4,690 - Высотная отметка чистого пола
 - — — — — лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
 - ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬ монолитный железобетон см. раздел КЖ.
 - — — — — стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(N11M)
 - — — — — перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
 - ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬ утеплитель 160 мм



19-220-П-АР1					
2	1	ИЗМ.	23/20П	10.23	МНОГООБЪЕКТНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНСКАЯ, ВЛ. 59-69
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП	М.ОСТРОУХОВА	09.22			АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ПРОВЕРИЛ	А.ИЙДЫЗ	09.22			СТАДИЯ
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛГОВА	09.22			ЛИСТ
КОНТРОЛЬ	А.ЖИЖУЛОВ	09.22			ЛИСТОВ
КОРПУС 9. ПЛАН 1-ГО ЭТАЖА. М1/100					47



6	76-82 м²
3S	81,1 м²

5	25-29 м²
ST	23,8 м²

4	65-69 м²
2L	65,3 м²

3	25-29 м²
ST	25,1 м²

2	88-92 м²
3M	91,7 м²

1	104-110 м²
3L	104,8 м²

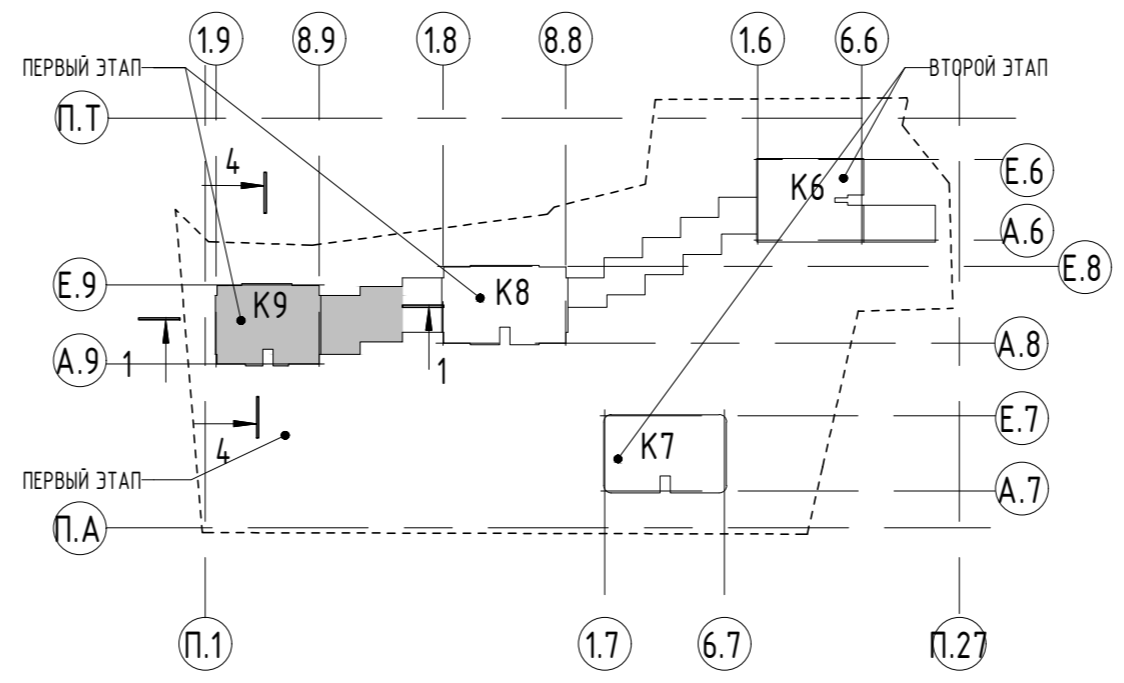
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЬЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР.4.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛЮЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОМ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР.5.

Условные обозначения:

- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
- +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(Н)ММ
- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

ПЛАН-СХЕМА

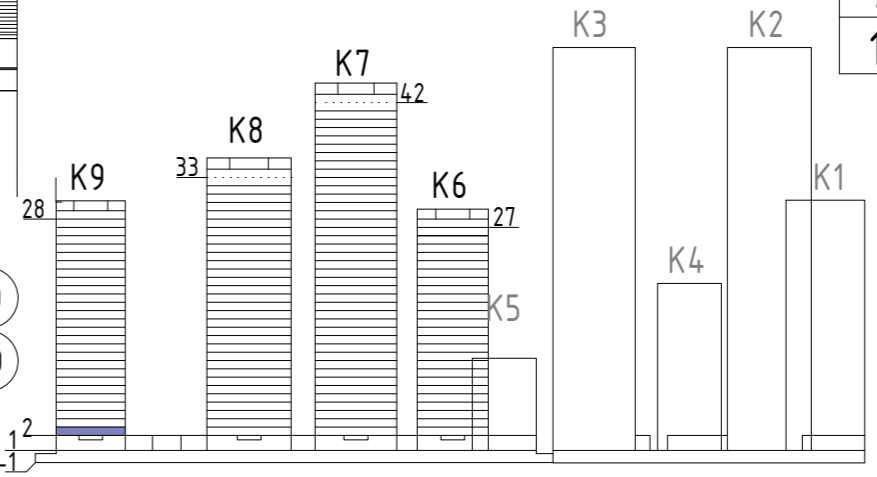


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,4 м²
3	Коридор	26,0 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		45,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	5,6 м²
3	С/у	3,8 м²
4	С/у	3,4 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Гардеробная	4,7 м²
7	Кухня-гостиная	38,6 м²
8	Спальня	14,8 м²
9	Спальня	11,0 м²
10	Спальня	11,2 м²
		104,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	3,1 м²
3	С/у	3,2 м²
4	С/у	3,3 м²
5	Коридор	4,0 м²
6	Коридор	2,8 м²
7	Гардеробная	3,7 м²
8	Кухня-гостиная	28,6 м²
9	Спальня	14,8 м²
10	Спальня	10,7 м²
11	Спальня	14,3 м²
		91,7 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,5 м²
2	С/у	4,0 м²
3	Кухня-гостиная	17,6 м²
		25,1 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,1 м²
2	С/у	3,8 м²
3	С/у	3,7 м²
4	Коридор	3,4 м²
5	Кухня-гостиная	24,1 м²
6	Спальня	13,5 м²
7	Спальня	11,7 м²
		65,3 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	3,5 м²
3	Кухня-гостиная	16,2 м²
		23,8 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	1,4 м²
4	С/у	4,8 м²
5	Кухня-гостиная	30,2 м²
6	Спальня	10,8 м²
7	Спальня	11,2 м²
8	Спальня	14,8 м²
		81,1 м²
Итого:		437,4 м²

Условные обозначения:

- Порядковый номер квартиры на этаже
- Площадь квартиры по ТЗ
- Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
- Тип квартиры по заданию Заказчика
- Количество комнат квартиры

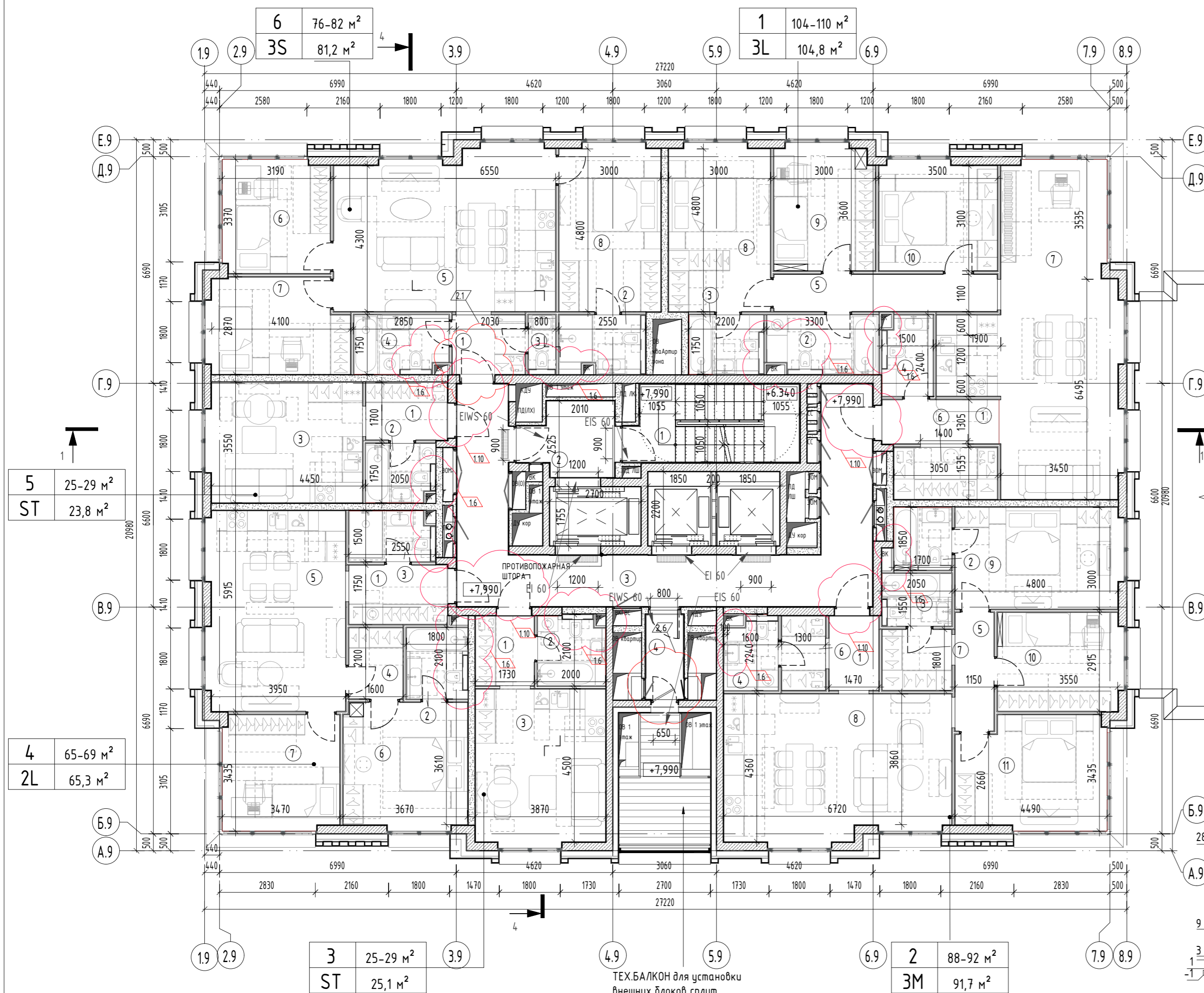


±0,000=126.85

19-220-П-АР1						
№	ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
2	1	ИЗМ.	3-23/20П	504	09.23	
1	2	ИЗМ.	03/22	708	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22	
ГИП	А.ИВЛЫДЗ				09.22	
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22	
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22	
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П	49	





5	25-29 м²
ST	23,8 м²

4	65-69 м²
2L	65,3 м²

3	25-29 м²
ST	25,1 м²

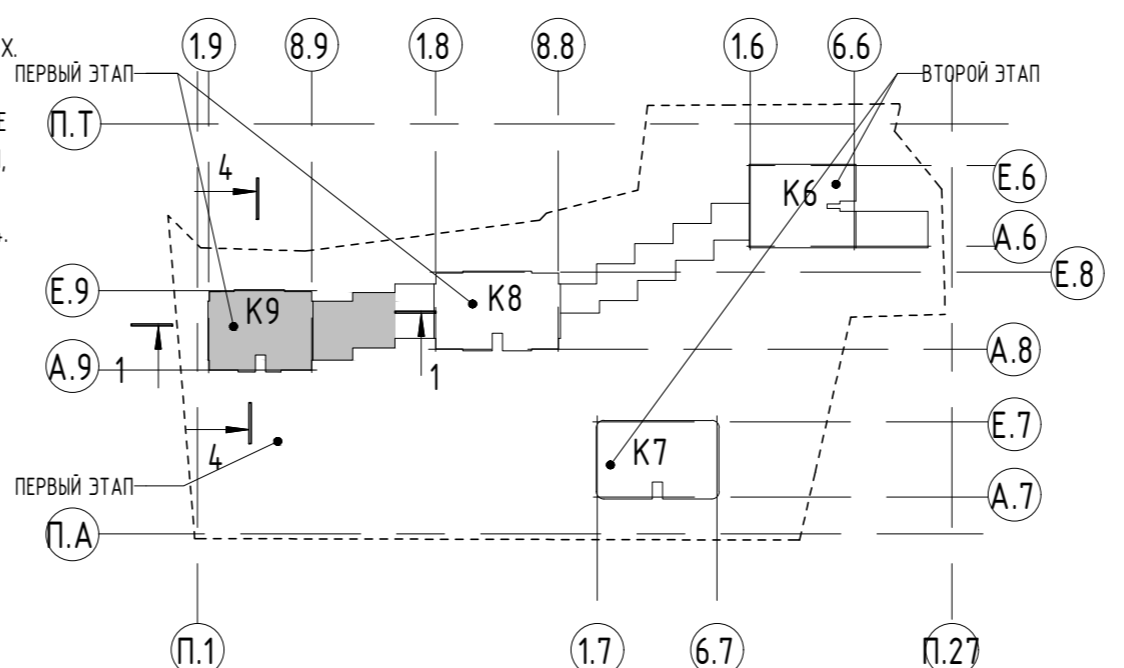
2	88-92 м²
3M	91,7 м²

- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ. ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР4.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛЮЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР5.

- Условные обозначения:**
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - 12,52 - ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА
 - ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
 - МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ К.Ж.
 - СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(N)MM
 - ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 MM
 - УТЕПЛИТЕЛЬ 160 MM

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

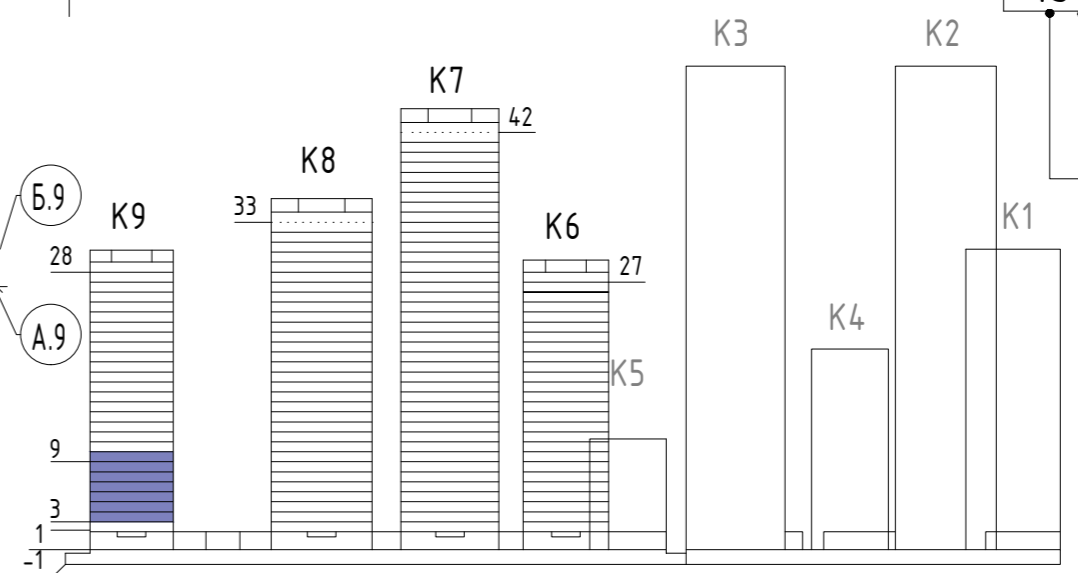
ПЛАН-СХЕМА



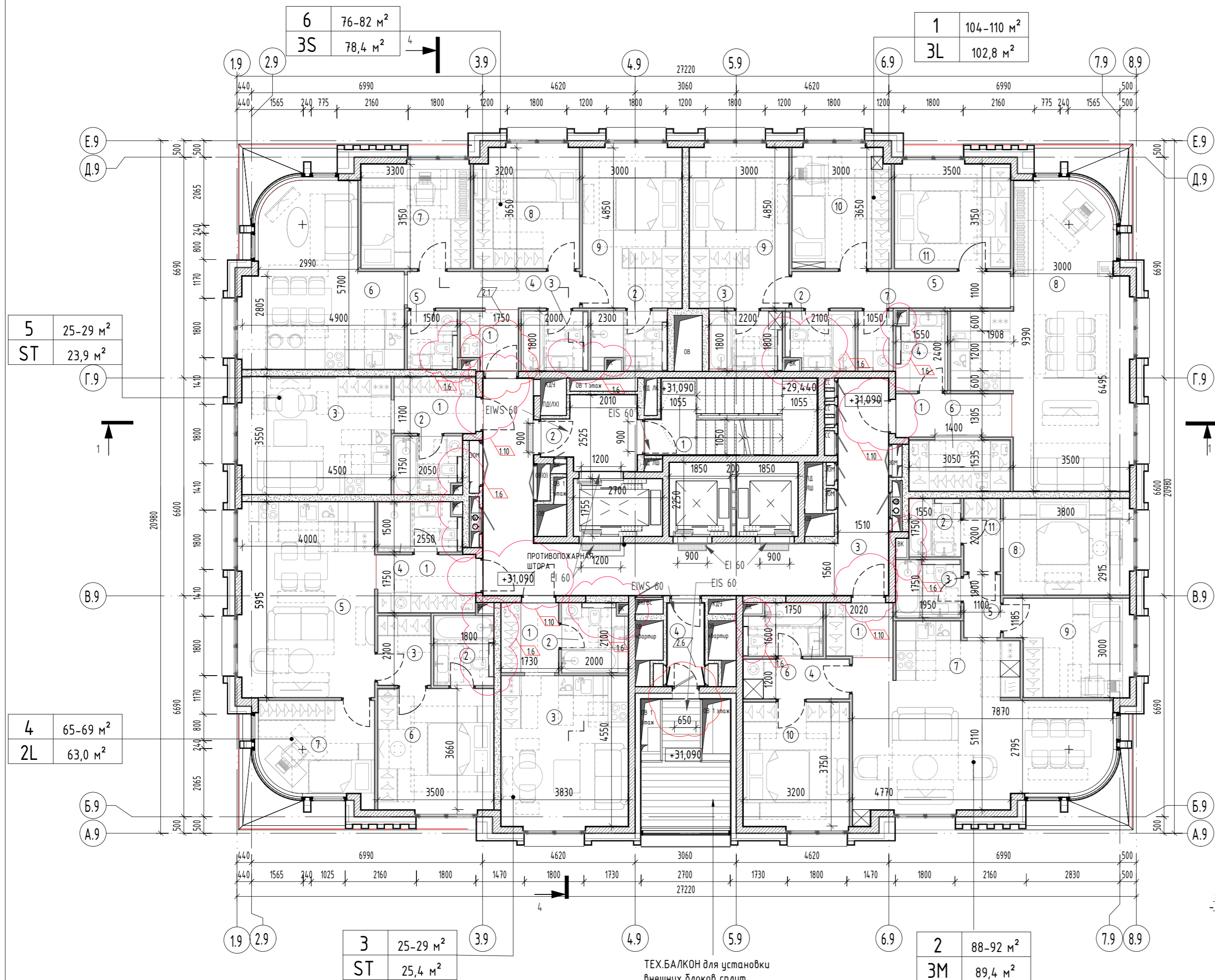
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,4 м²
3	Коридор	26,0 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		45,6 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,4 м²
2	С/у	5,6 м²
3	С/у	3,8 м²
4	С/у	3,4 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Гардеробная	4,7 м²
7	Кухня-гостиная	38,6 м²
8	Спальня	14,8 м²
9	Спальня	11,0 м²
10	Спальня	11,2 м²
		104,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	3,1 м²
3	С/у	3,2 м²
4	С/у	3,3 м²
5	Коридор	4,0 м²
6	Коридор	2,8 м²
8	Кухня-гостиная	28,6 м²
9	Спальня	14,8 м²
10	Спальня	10,7 м²
11	Спальня	14,3 м²
		91,7 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,5 м²
2	С/у	4,0 м²
3	Кухня-гостиная	17,6 м²
		25,1 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,1 м²
2	С/у	3,8 м²
3	С/у	3,7 м²
4	Коридор	3,4 м²
5	Кухня-гостиная	24,1 м²
6	Спальня	13,5 м²
7	Спальня	11,7 м²
		65,3 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,1 м²
2	С/у	3,5 м²
3	Кухня-гостиная	16,2 м²
		23,8 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	3,8 м²
2	С/у	4,3 м²
3	С/у	1,4 м²
4	С/у	4,7 м²
5	Кухня-гостиная	30,2 м²
6	Спальня	10,8 м²
7	Спальня	11,2 м²
8	Спальня	14,8 м²
		81,2 м²
Итого:		437,5 м²

- Условные обозначения:**
- Порядковый номер квартиры на этаже
 - Площадь квартиры по ТЗ
 - Площадь квартиры по БТИ (сумма площадей помещений)
 - Тип квартиры по заданию Заказчика
 - Количество комнат квартиры

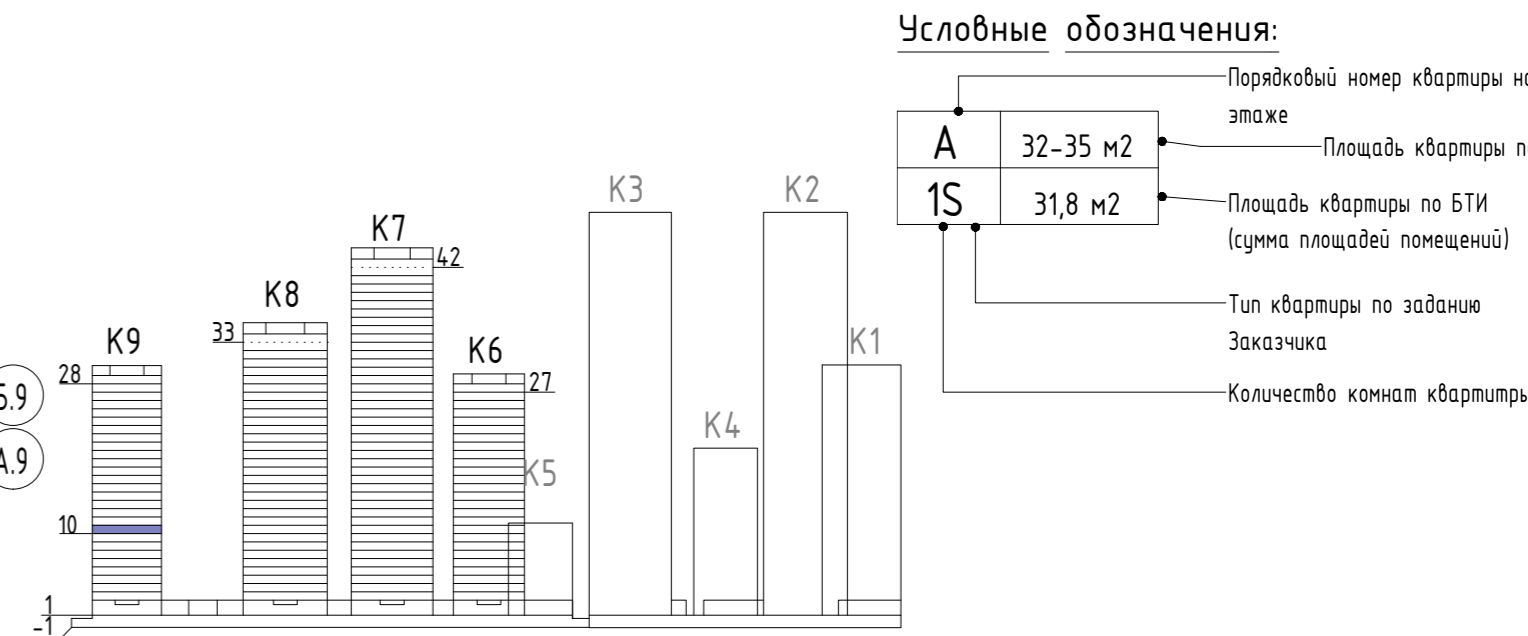


±0.000=126.85					
19-220-П-АР1					
2	2	ИЗМ.	3-23/20П	09.23	
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22
ГИП	А.ИВЛДЫЗ				09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69					
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			п	50	
КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ					
+7,990,+11,290,+14,590,+17,890,+21,190,+24,490,+27,790					
(3-9 ЭТАЖ). М1/100					



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,5 м²
3	Коридор	26,5 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		46,2 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,5 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	4,0 м²
4	С/у	3,5 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Гардеробная	4,7 м²
7	Постирочная	1,9 м²
8	Кухня-гостиная	36,1 м²
9	Спальня	14,8 м²
10	Спальня	11,1 м²
11	Спальня	11,3 м²
		102,8 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	2,7 м²
3	С/у	3,4 м²
4	С/у	3,6 м²
5	Коридор	2,1 м²
6	Коридор	3,8 м²
7	Кухня-гостиная	34,0 м²
8	Спальня	11,3 м²
9	Спальня	10,6 м²
10	Спальня	12,3 м²
11	Гардеробная	2,4 м²
		89,4 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Кухня-гостиная	17,7 м²
		25,4 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,2 м²
2	С/у	3,8 м²
3	Коридор	3,4 м²
4	Гардеробная	3,7 м²
5	Кухня-гостиная	24,2 м²
6	Спальня	13,1 м²
7	Спальня	9,6 м²
		63,0 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,2 м²
2	С/у	3,5 м²
3	Кухня-гостиная	16,2 м²
		23,9 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	3,9 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Коридор	5,7 м²
5	Постирочная	2,6 м²
6	Кухня-гостиная	22,5 м²
7	Спальня	10,7 м²
8	Спальня	11,7 м²
9	Спальня	14,8 м²
		78,4 м²
Итого:		429,1 м²

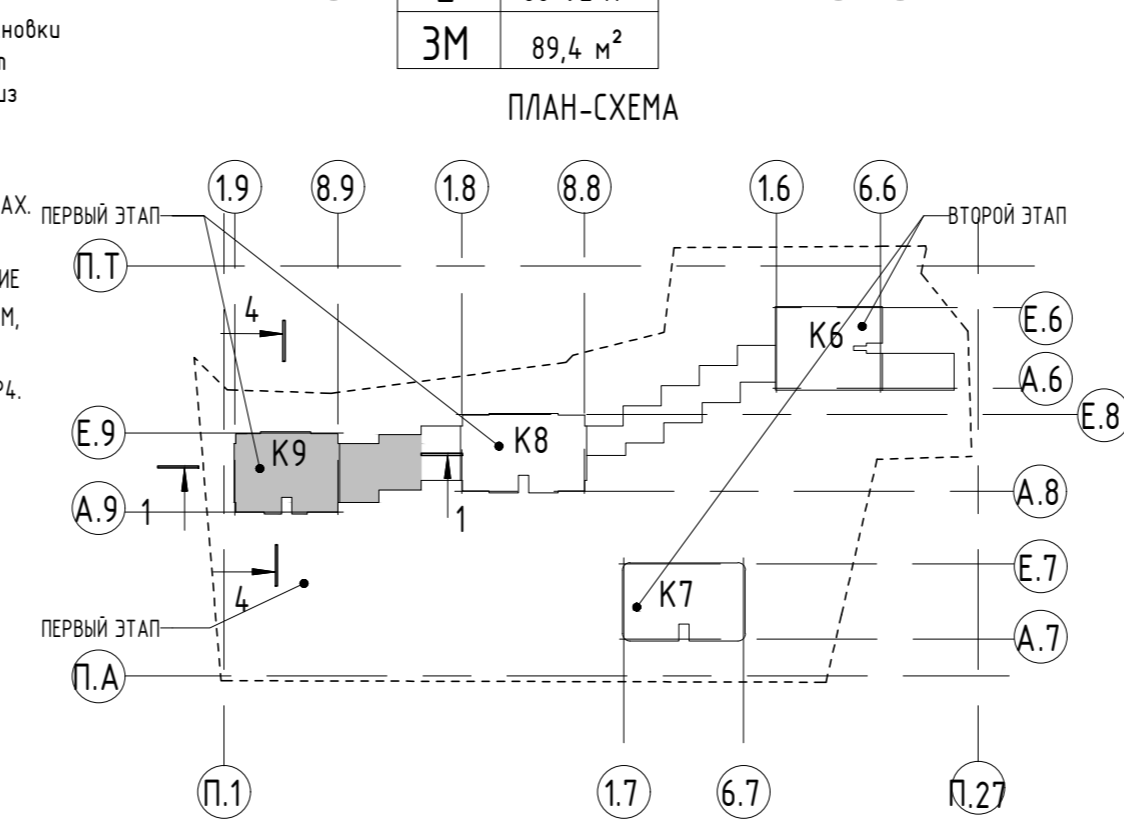


ПРИМЕЧАНИЕ:

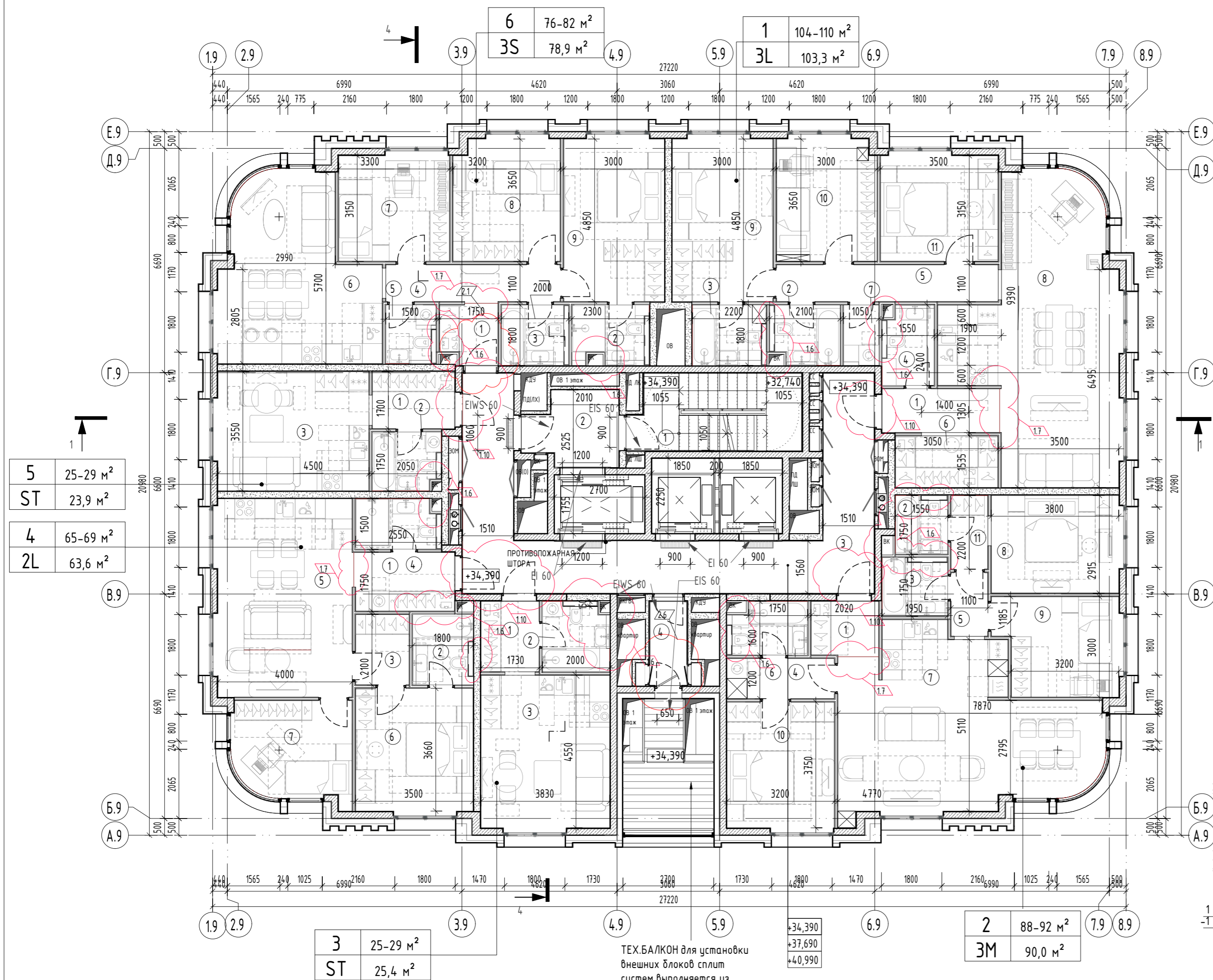
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
- ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР.4.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛУЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР5.

Условные обозначения:

4	- НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ		- ЛОТК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
12,52	- ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ		- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
+4,690	- ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА		- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100x250(N)MM
			- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 ММ
			- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 ММ



±0.000=126.85						19-220-П-АР1		
2	2	ИЗМ.	3-23/20П	09.23		«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22				
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ		
ГАП	МОСТРОУХОВА				09.22			
ГИП	АЙЫЛДЫЗ				09.22			
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22			
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22			
Н.КОНТРОЛЬ	НАЖИКУЛОВ				09.22	КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ +31,090 (10 ЭТАЖ). М1/100		



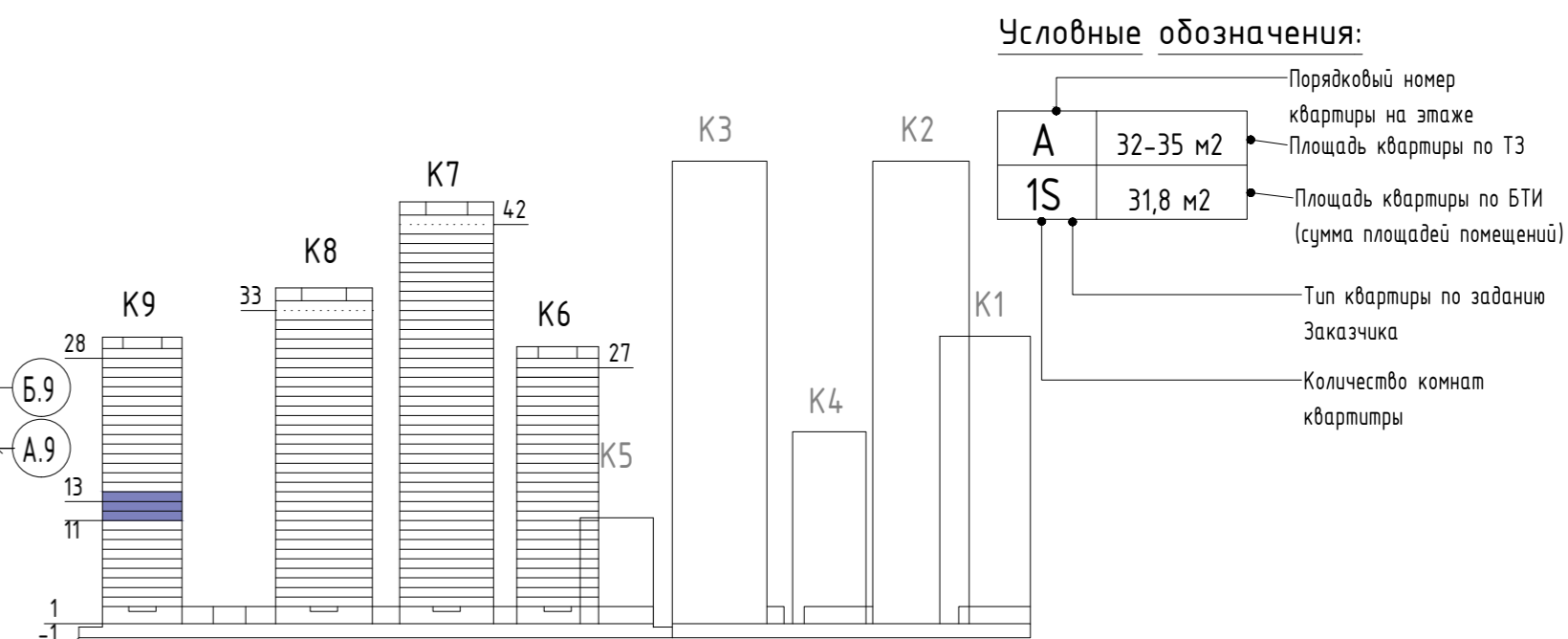
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м ²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,5 м ²
3	Коридор	26,5 м ²
4	Тамбур	2,8 м ²
		46,2 м ²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,5 м ²
2	С/у	3,6 м ²
3	С/у	4,0 м ²
4	С/у	3,5 м ²
5	Коридор	7,3 м ²
6	Гардеробная	4,7 м ²
7	Постирочная	1,9 м ²
8	Кухня-гостиная	36,6 м ²
9	Спальня	14,8 м ²
10	Спальня	11,1 м ²
11	Спальня	11,3 м ²
		103,3 м ²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м ²
2	С/у	2,7 м ²
3	С/у	3,4 м ²
4	С/у	3,6 м ²
5	Коридор	2,1 м ²
6	Коридор	3,8 м ²
7	Кухня-гостиная	34,6 м ²
8	Спальня	11,3 м ²
9	Спальня	10,6 м ²
10	Спальня	12,3 м ²
11	Гардеробная	2,4 м ²
		90,0 м ²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м ²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,6 м ²
2	С/у	4,1 м ²
3	Кухня-гостиная	17,7 м ²
		25,4 м ²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,2 м ²
2	С/у	3,8 м ²
3	Коридор	3,4 м ²
4	Гардеробная	3,7 м ²
5	Кухня-гостиная	24,2 м ²
6	Спальня	13,1 м ²
7	Спальня	10,2 м ²
		63,6 м ²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,2 м ²
2	С/у	3,5 м ²
3	Кухня-гостиная	16,2 м ²
		23,9 м ²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	2,9 м ²
2	С/у	3,9 м ²
3	С/у	3,6 м ²
4	Коридор	5,7 м ²
5	Постирочная	2,6 м ²
6	Кухня-гостиная	23,0 м ²
7	Спальня	10,7 м ²
8	Спальня	11,7 м ²
9	Спальня	14,8 м ²
		78,9 м ²
Итого:		431,3 м²

5	25-29 м ²
ST	23,9 м ²
4	65-69 м ²
2L	63,6 м ²

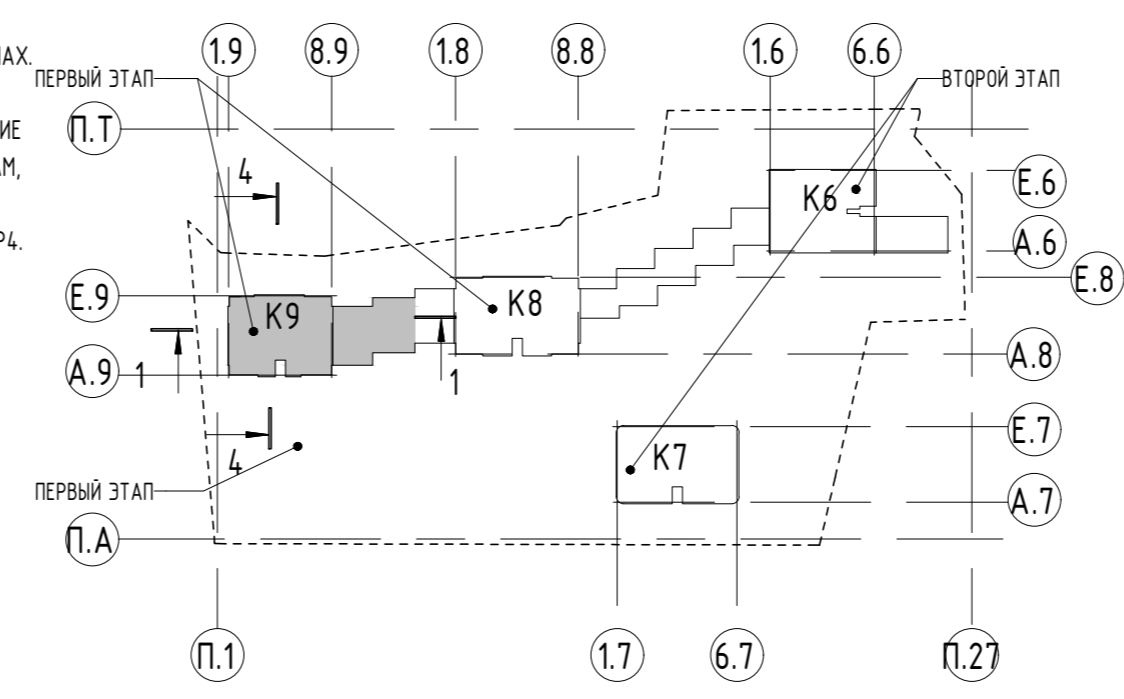
3	25-29 м ²
ST	25,4 м ²

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла



- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР.4.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛУЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР.5.

ПЛАН-СХЕМА

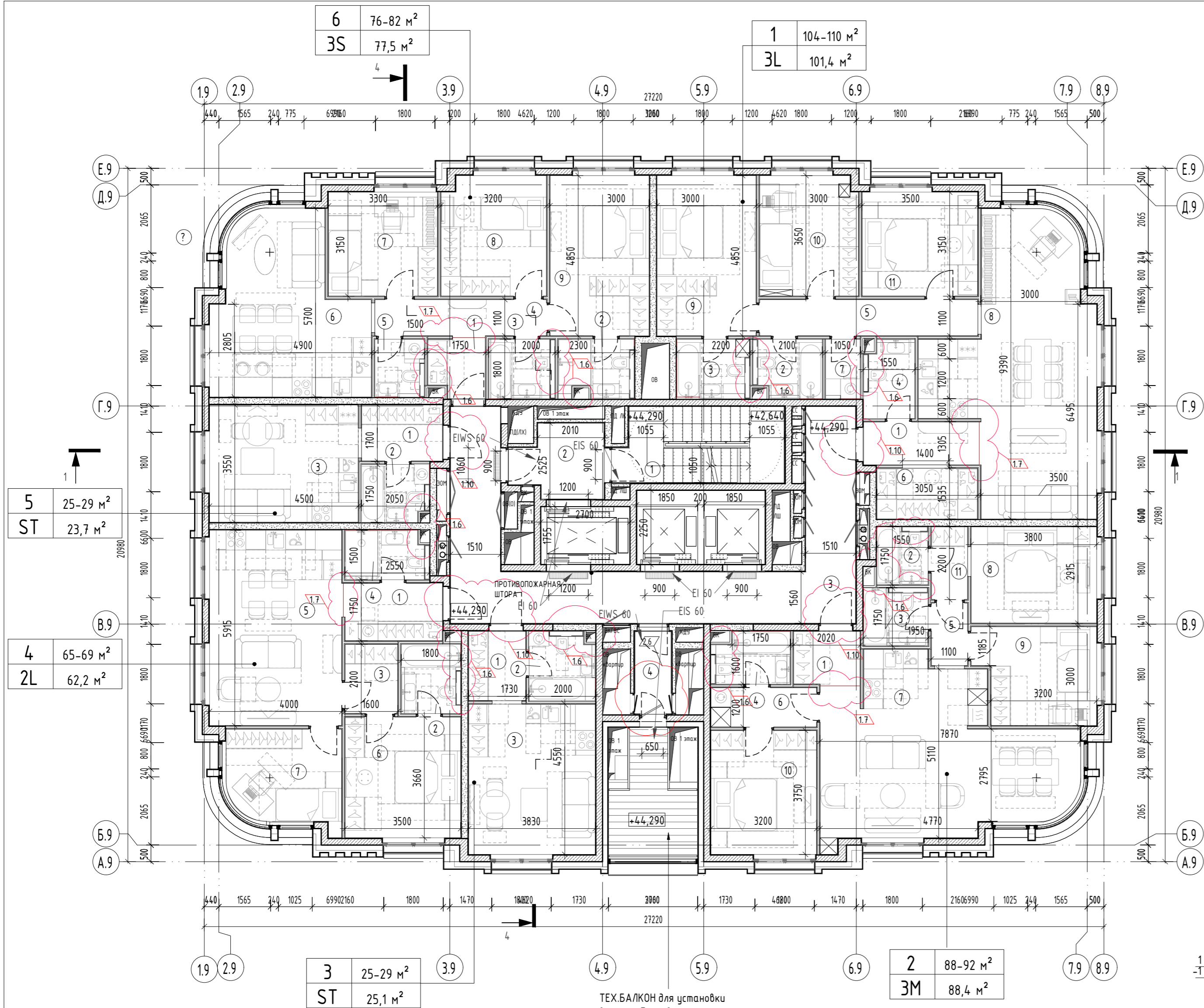


±0.000=126.85

19-220-П-АР1					
2	2	ИЗМ.	3-23/201	09.23	
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ.	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГАП		МОСТРОУХОВА			09.22
ГИП		АЙЫЛДЫЗ			09.22
ПРОВЕРИЛ		А.ГРАЖДАНКИН			09.22
ВЫПОЛНИЛ		М.ДОЛЕВА			09.22
Н.КОНТРОЛЬ		НАЖИКУЛОВ			09.22

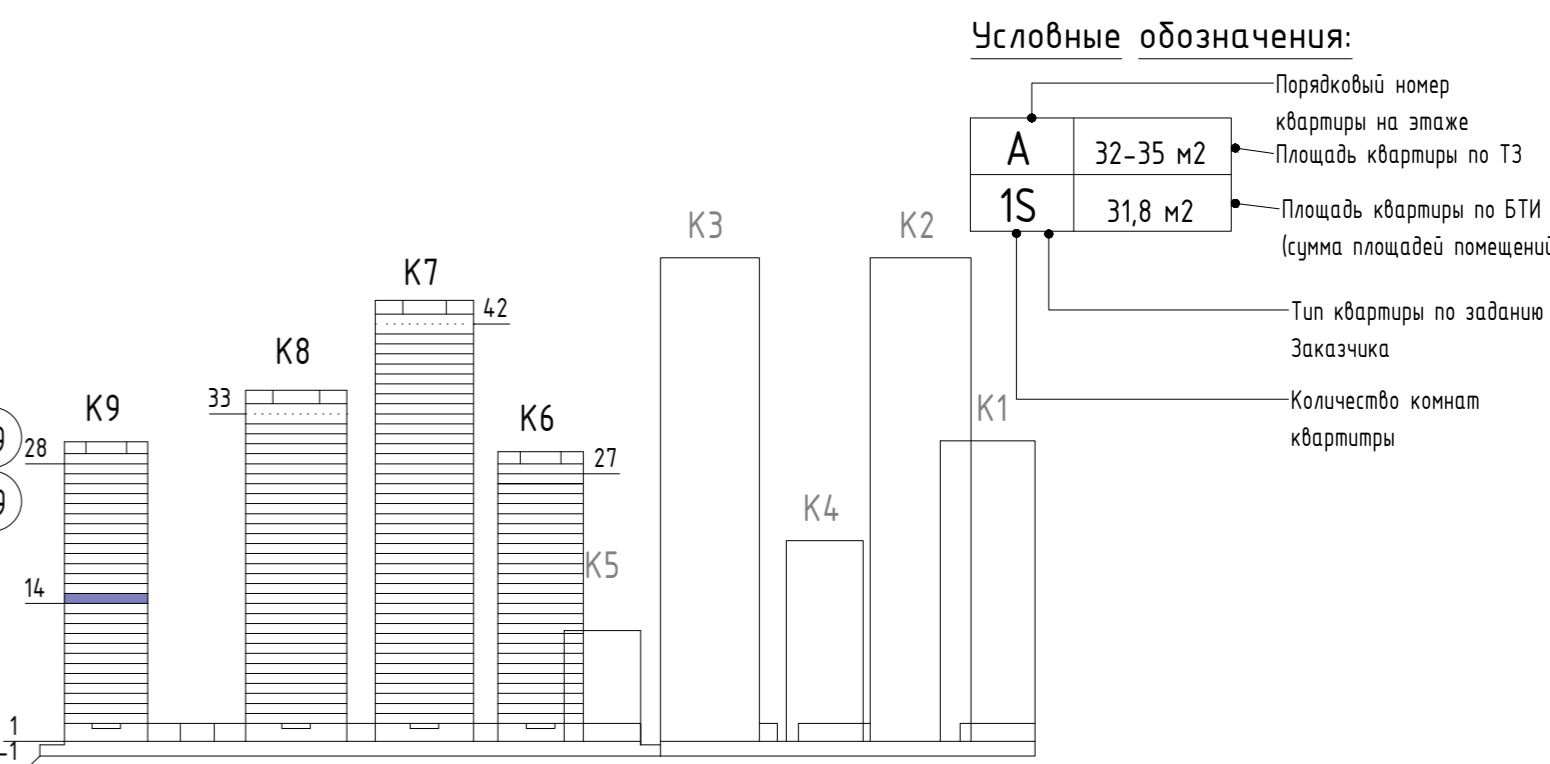
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69			
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	п	52	

КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ +34,390, +37,690, +40,990 (11-13 ЭТАЖ). М1/100



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,5 м²
3	Коридор	26,5 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		46,2 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,5 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	4,0 м²
4	С/у	3,5 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Гардеробная	4,7 м²
7	Постирочная	1,9 м²
8	Кухня-гостиная	35,6 м²
9	Спальня	14,5 м²
10	Спальня	10,8 м²
11	Спальня	11,0 м²
		101,4 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	2,7 м²
3	С/у	3,4 м²
4	С/у	3,6 м²
5	Коридор	2,1 м²
6	Коридор	3,8 м²
7	Кухня-гостиная	33,8 м²
8	Спальня	11,1 м²
9	Спальня	10,3 м²
10	Спальня	12,0 м²
11	Гардеробная	2,4 м²
		88,4 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Кухня-гостиная	17,4 м²
		25,1 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,2 м²
2	С/у	3,8 м²
3	Коридор	3,4 м²
4	Гардеробная	3,7 м²
5	Кухня-гостиная	23,7 м²
6	Спальня	12,8 м²
7	Спальня	9,6 м²
		62,2 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,2 м²
2	С/у	3,5 м²
3	Кухня-гостиная	16,0 м²
		23,7 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	3,9 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Коридор	2,7 м²
5	Постирочная	2,6 м²
6	Кухня-гостиная	22,3 м²
7	Спальня	10,4 м²
8	Спальня	3,8 м²
9	Спальня	14,6 м²
		77,5 м²
Итого:		424,5 м²

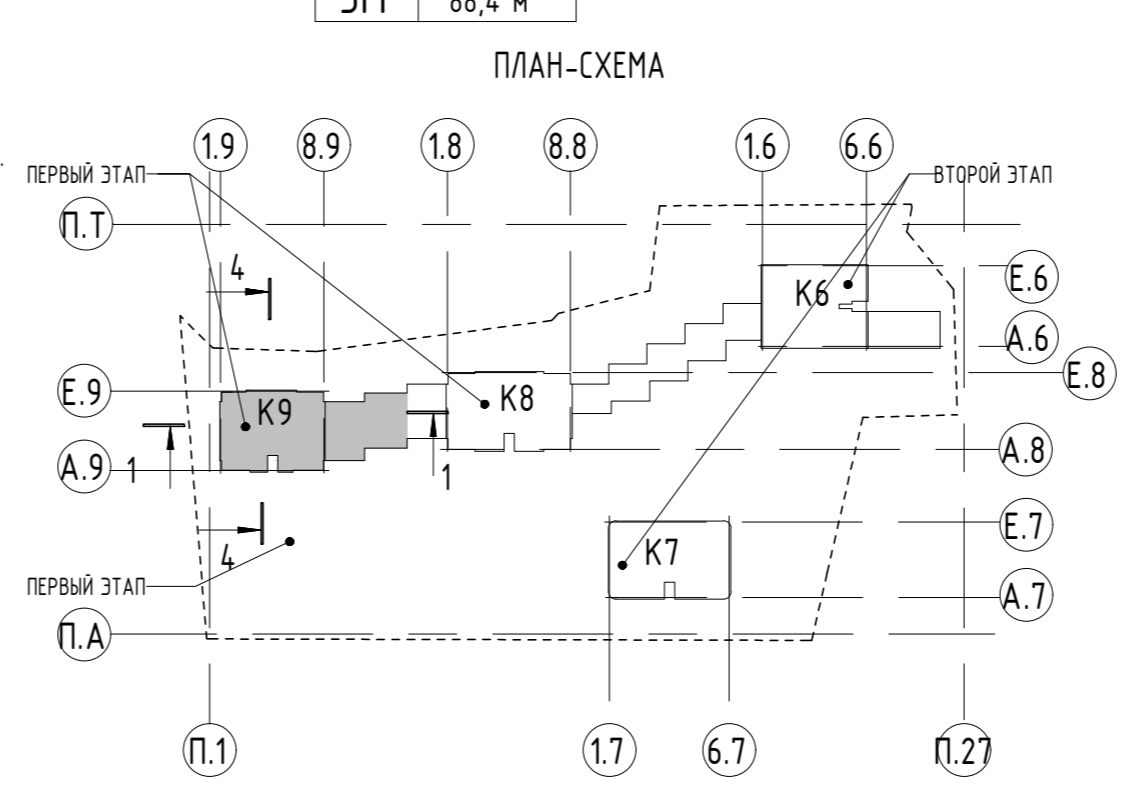


ПРИМЕЧАНИЕ:

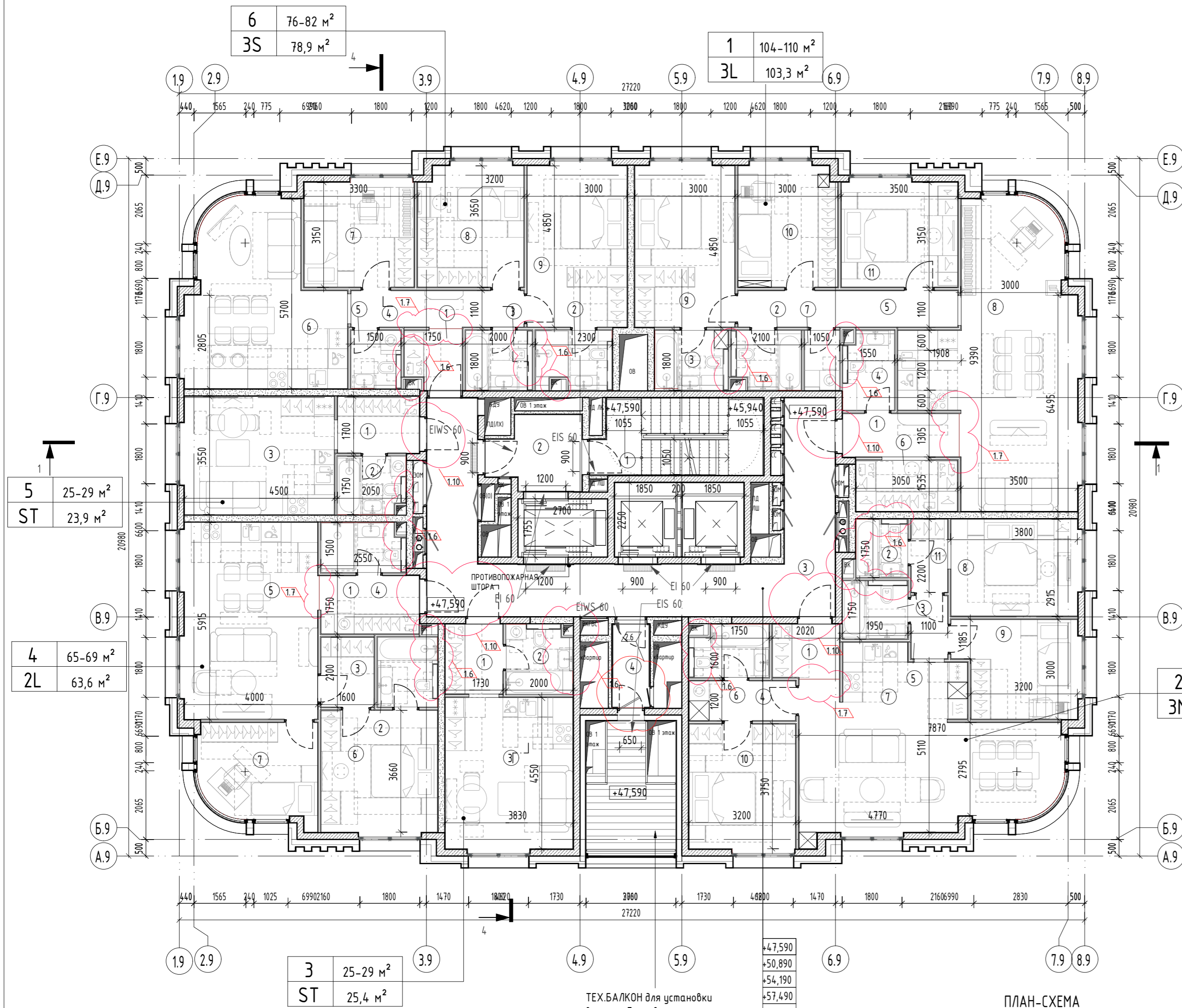
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
- ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР4.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛЮЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОМ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР5.

Условные обозначения:

4	- НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ		- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
12,52	- ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ		- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
+4,690	- ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА		- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250(N)MM
			- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 MM
			- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 MM



±0.000=126.85					19-220-П-АР1		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА.		
ГАП	МОСТРОУХОВА				09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ГИП	АЙЫЛДЫЗ				09.22	СТАДИЯ	ЛИСТ
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22	п	53
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22		
Н.КОНТРОЛЬ	НАЖИКУЛОВ				09.22		
КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ +4,290 (14 ЭТАЖ). М1/100						 ООО "СИЯ-проект"	



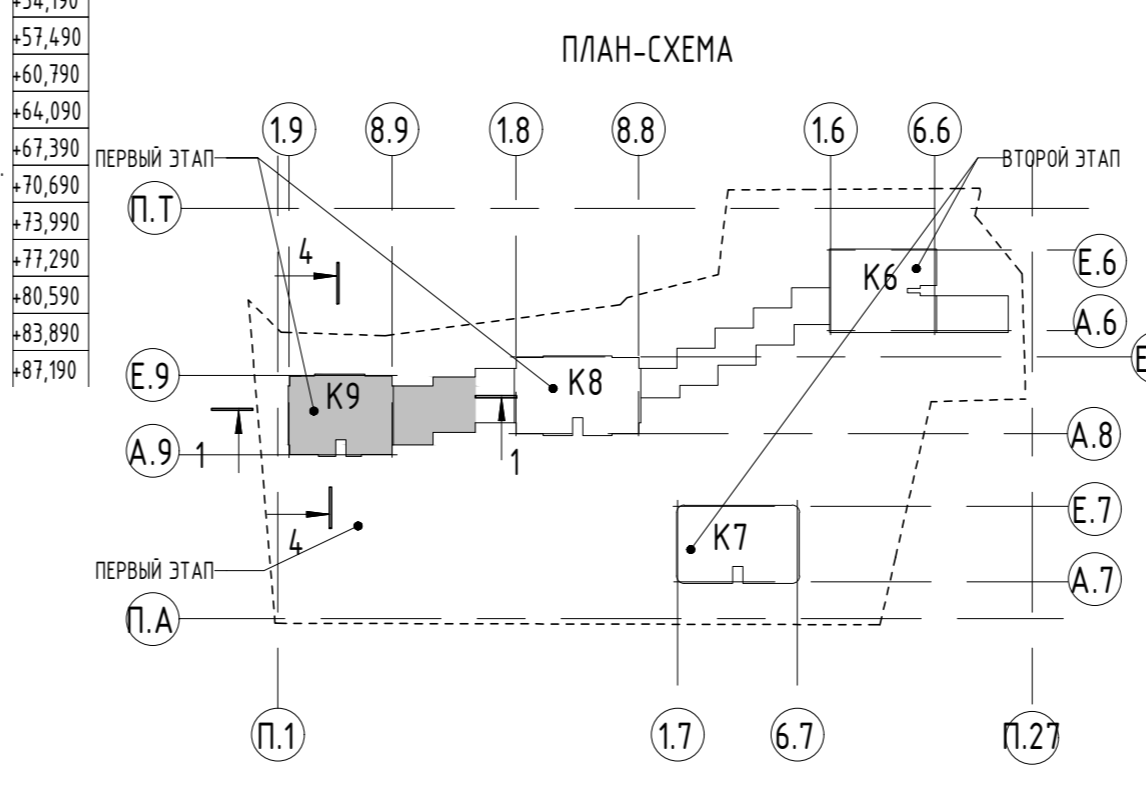
ПРИМЕЧАНИЕ:

- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
- МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
- ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
- ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
- ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР.4.
- ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
- МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛЮЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОМ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР5.

Условные обозначения:

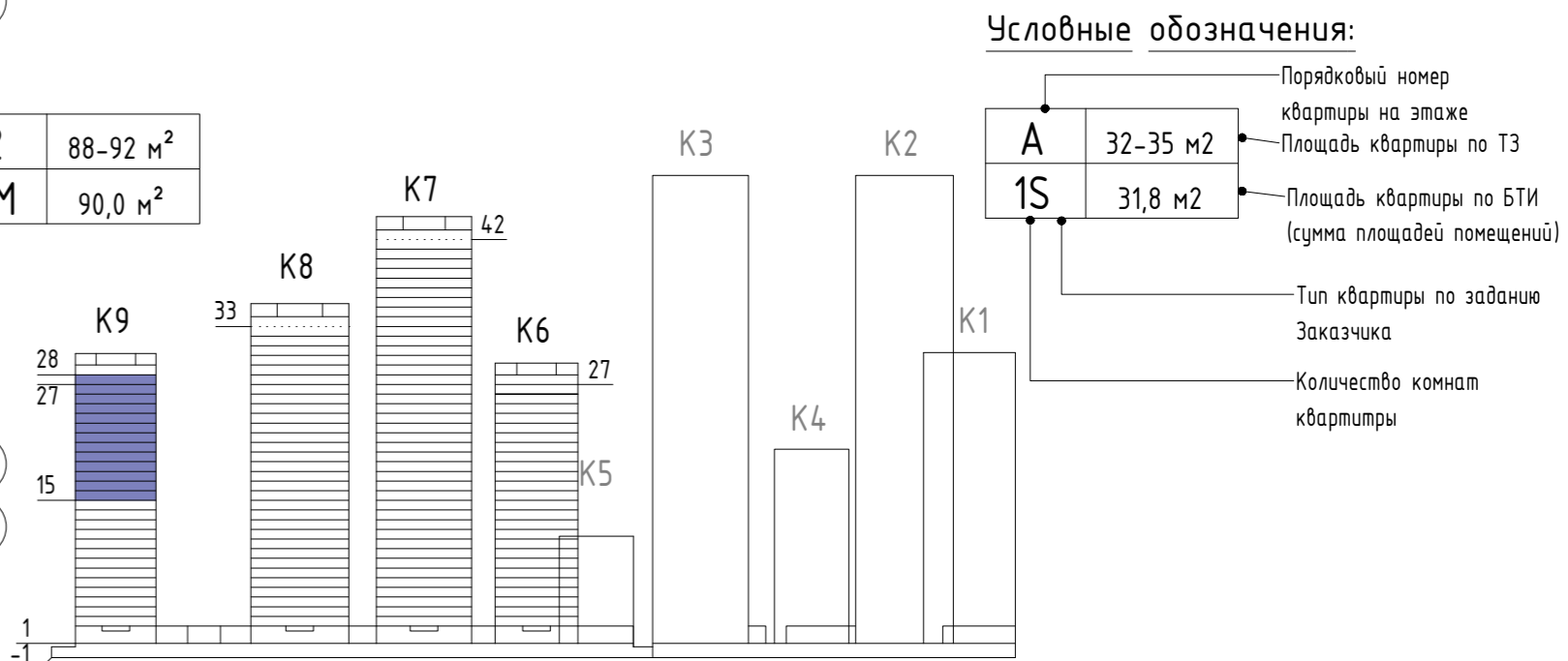
4	- НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ		- ЛОТОК ДРЕНАЖНЫЙ, С МИНИМАЛЬНЫМ УКЛОНОМ В СТОРОНУ ЛОТКА
12,52	- ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЯ		- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ К.Ж.
+4,690	- ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА ЧИСТОГО ПОЛА		- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(N)MM
			- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГКЛ - 75-100 MM
			- УТЕПЛИТЕЛЬ 160 MM

+4,7,590
+50,890
+54,190
+57,490
+60,790
+64,090
+67,390
+70,690
+73,990
+77,290
+80,590
+83,890
+87,190

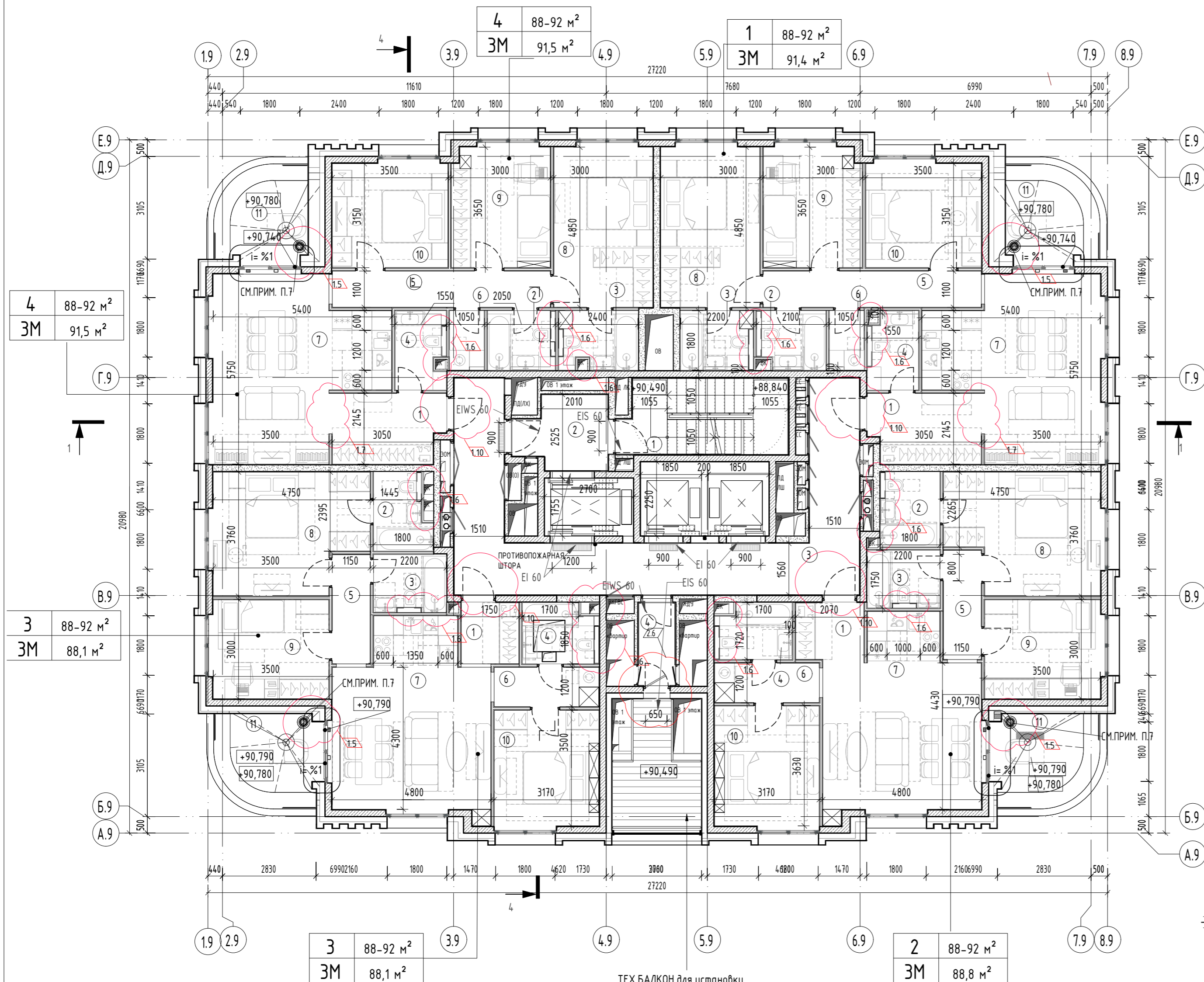


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,5 м²
3	Коридор	26,5 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		46,2 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	4,5 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	4,0 м²
4	С/у	3,5 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Гардеробная	4,7 м²
7	Постирочная	1,9 м²
8	Кухня-гостиная	36,6 м²
9	Спальня	14,8 м²
10	Спальня	11,1 м²
11	Спальня	11,3 м²
		103,3 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	2,7 м²
3	С/у	3,4 м²
4	С/у	3,6 м²
5	Коридор	2,1 м²
6	Коридор	3,8 м²
7	Кухня-гостиная	34,6 м²
8	Спальня	11,3 м²
9	Спальня	10,6 м²
10	Спальня	12,3 м²
11	Гардеробная	2,4 м²
		90,0 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	Кухня-гостиная	17,7 м²
		25,4 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	5,2 м²
2	С/у	3,8 м²
3	Коридор	3,4 м²
4	Гардеробная	3,7 м²
5	Кухня-гостиная	24,2 м²
6	Спальня	13,1 м²
7	Спальня	10,2 м²
		63,6 м²
КВАРТИРА 5		
1	Холл	4,2 м²
2	С/у	3,5 м²
3	Кухня-гостиная	16,2 м²
		23,9 м²
КВАРТИРА 6		
1	Холл	2,9 м²
2	С/у	3,9 м²
3	С/у	3,6 м²
4	Коридор	5,7 м²
5	Постирочная	2,6 м²
6	Кухня-гостиная	23,0 м²
7	Спальня	10,7 м²
8	Спальня	11,7 м²
9	Спальня	14,8 м²
		78,9 м²
Итого:		431,3 м²

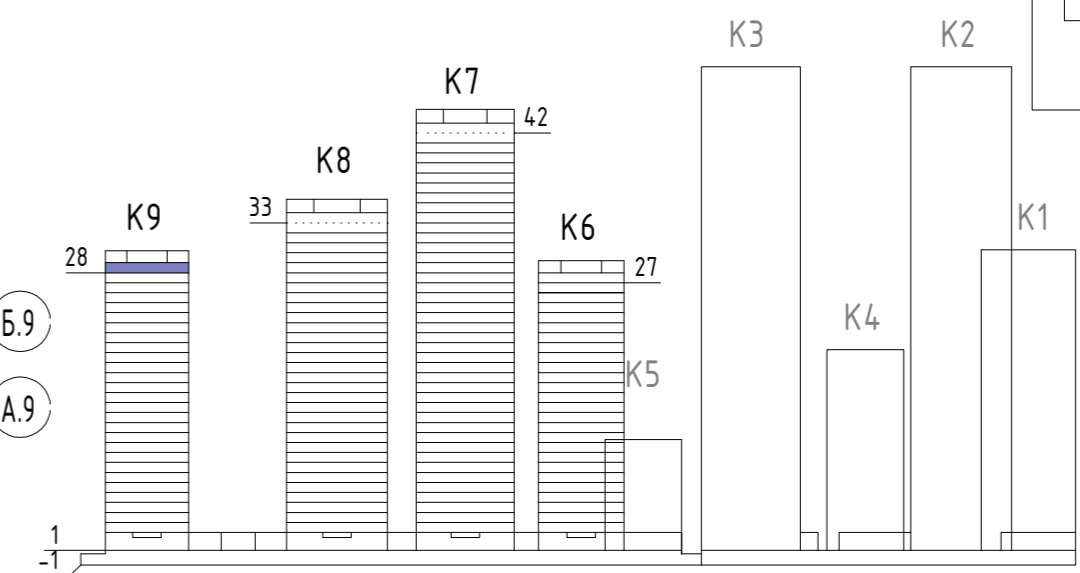
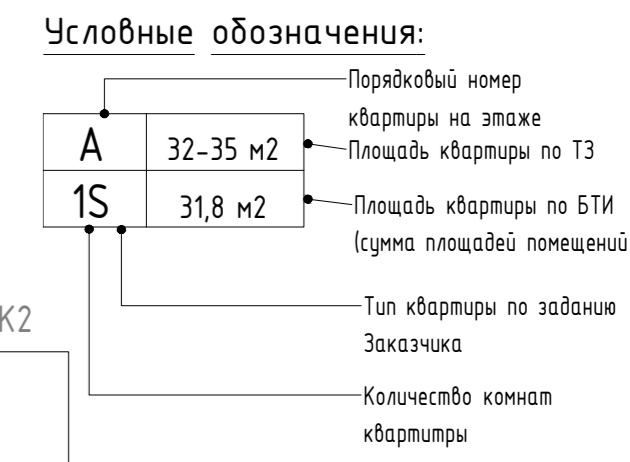


19-220-П-АР1				
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ
ГАП	М.ОСТРОУХОВА	А.ИВЛДЫЗ	09.22	09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН	09.22		
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА	09.22		
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ	09.22		
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОККОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69				
АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ			СТАДИЯ	ЛИСТ
			п	54
КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ +4,7,590,+50,890,+54,190,+57,490,+60,790,+64,090,+67,390,+70,690,+73,990,+77,290,+80,590,+83,890,+87,190 (15-27 ЭТАЖ). М1/100				



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КОРПУС 9		
МОП		
1	Лестничная клетка	11,4 м²
2	Лифтовый холл и пожаро-безопасная зона	5,5 м²
3	Коридор	26,5 м²
4	Тамбур	2,8 м²
		46,2 м²
КВАРТИРА 1		
1	Холл	7,1 м²
2	С/у	3,6 м²
3	С/у	4,0 м²
4	С/у	3,5 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Постирочная	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	25,2 м²
8	Спальня	14,8 м²
9	Спальня	11,1 м²
10	Спальня	11,3 м²
11	Терраса	1,6 м²
		91,4 м²
КВАРТИРА 2		
1	Холл	3,6 м²
2	С/у	4,1 м²
3	С/у	3,8 м²
4	С/у	3,8 м²
5	Коридор	3,8 м²
6	Коридор	3,8 м²
7	Кухня-гостиная	25,2 м²
8	Спальня	16,3 м²
9	Спальня	10,8 м²
10	Спальня	11,8 м²
11	Терраса	1,8 м²
		88,8 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
№ пом.	Наименование	Площадь, м²
КВАРТИРА 3		
1	Холл	3,2 м²
2	С/у	3,8 м²
3	С/у	3,9 м²
4	С/у	4,0 м²
5	Коридор	3,8 м²
6	Коридор	3,8 м²
7	Кухня-гостиная	25,2 м²
8	Спальня	16,4 м²
9	Спальня	10,8 м²
10	Спальня	11,4 м²
11	Терраса	1,8 м²
		88,1 м²
КВАРТИРА 4		
1	Холл	7,0 м²
2	С/у	3,7 м²
3	С/у	4,1 м²
4	С/у	3,5 м²
5	Коридор	7,3 м²
6	Постирочная	1,9 м²
7	Кухня-гостиная	25,2 м²
8	Спальня	14,8 м²
9	Спальня	11,1 м²
10	Спальня	11,3 м²
11	Терраса	1,6 м²
		91,5 м²
Итого:		406,0 м²

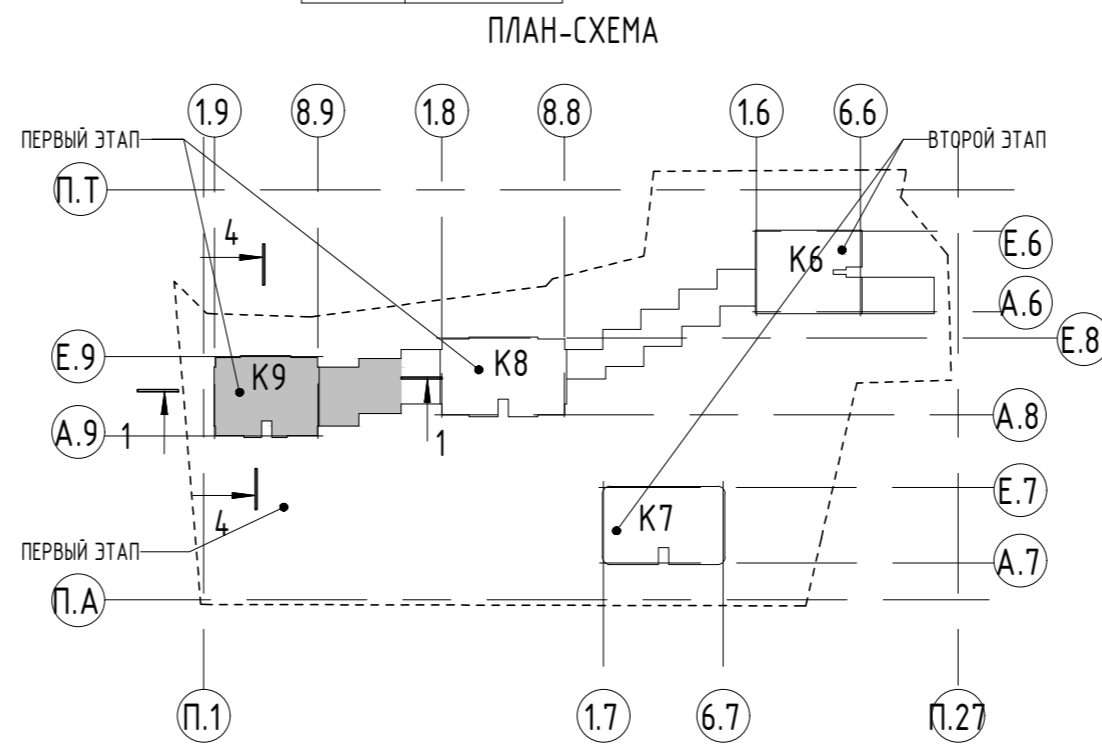


- ПРИМЕЧАНИЕ:**
- ВСЕ ПЛОЩАДИ И ОТМЕТКИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ.
 - МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЛАДЕЛЬЦАМИ КВАРТИР НАРУЖНЫХ БЛОКОВ СПЛИТ-СИСТЕМ ИНДИВИДУАЛЬНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТЕХНИЧЕСКИХ БАЛКОНАХ.
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ СЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО, ДЕЛЕНИЕ НА МАТЕРИАЛЫ СМ. ФАСАДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ.
 - ПРИ ПРИМЫКАНИИ САНИТАРНЫХ УЗЛОВ К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ, САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ НА ПОЛ, ЛИБО КРЕПЛЕНИЕ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ К ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ШАХТЫ. КРЕПЛЕНИЕ ПРИБОРОВ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СТЕНАМ И ПЕРЕГОРОДКАМ, ОГРАЖДАЮЩИМ ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ ИСКЛЮЧЕНО.
 - ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРИ КВАРТИР ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ ДВУХ ЛИСТОВ ГСП-А (ГСП-Н2) НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ТИП ПЕРЕГОРОДКИ, МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ АЛЬБОМ АР.4.
 - ФИНИШНУЮ ОТДЕЛКУ ПОМЕЩЕНИЙ, УСТАНОВКУ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ, КУХОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МЕБЕЛИ ВЫПОЛНЯЕТ СОБСТВЕННИК.
 - МАРКИРОВКУ ДВЕРЕЙ И ЛЮЧКОВ, СХЕМЫ ДВЕРЕЙ, СПЕЦИФИКАЦИЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ ДВЕРЕЙ СМ. АЛЬБОМ АР.5.

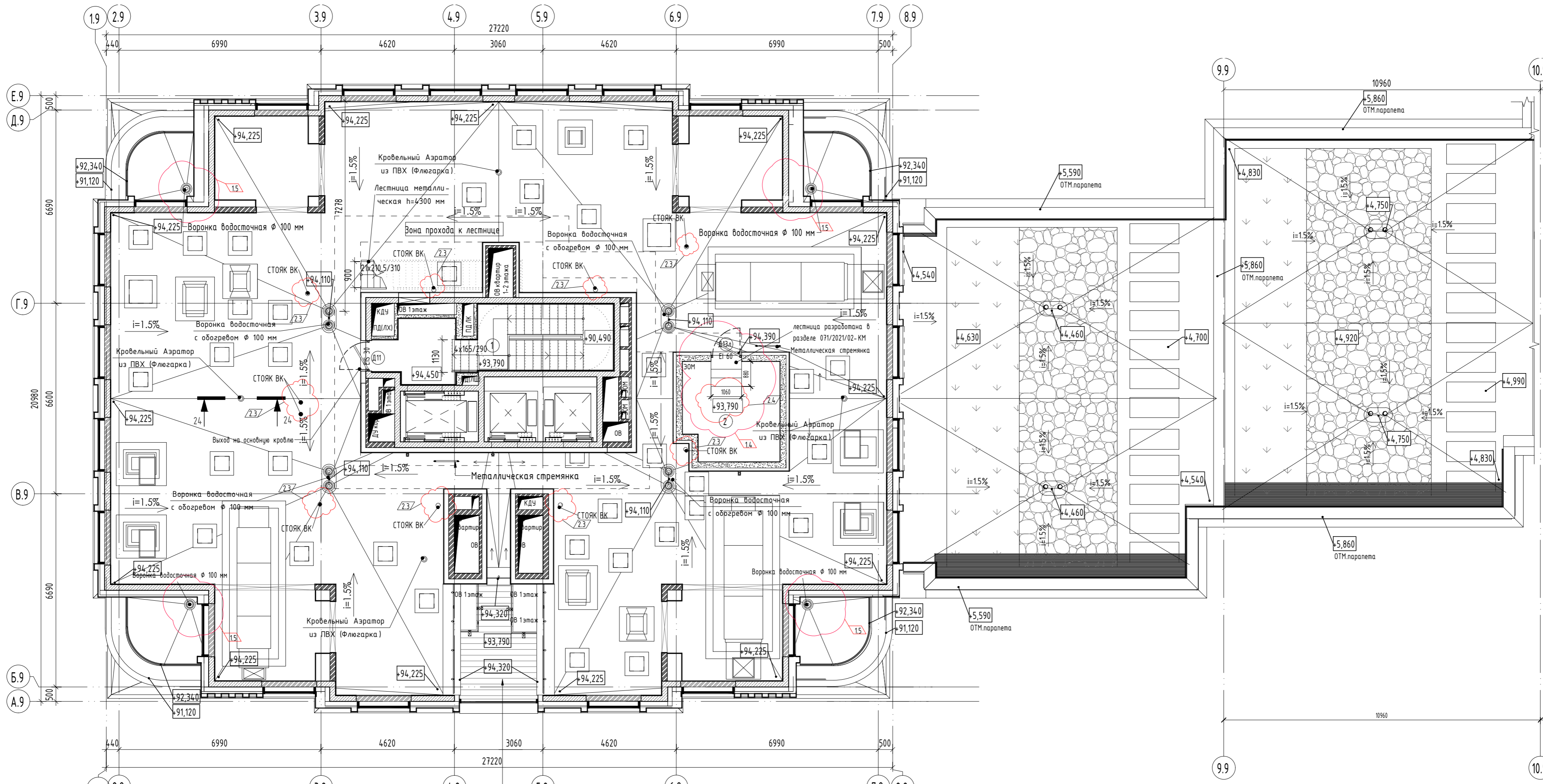
Условные обозначения:

4	- номер помещения		- лоток дренажный, с минимальным уклоном в сторону лотка
12,52	- площадь помещения		- монолитный железобетон см. раздел К.Ж.
+4,690	- высотная отметка чистого пола		- стена из газобетонных блоков D600 600x200/150/100x250(N)MM
			- перегородки из ГКЛ - 75-100 мм
			- утеплитель 160 мм

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла



±0.000=126.85					19-220-П-АР1		
1	3	ИЗМ.	03/22	09.22	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ГИП	А.ИЙЛДЫЗ				09.22	СТАДИЯ	ЛИСТ
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22	п	55
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22		
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22		
КОРПУС 9. ПЛАН НА ОТМ +90,490 (28 ЭТАЖ). М1/100					 ООО "СИЯ-проект"		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

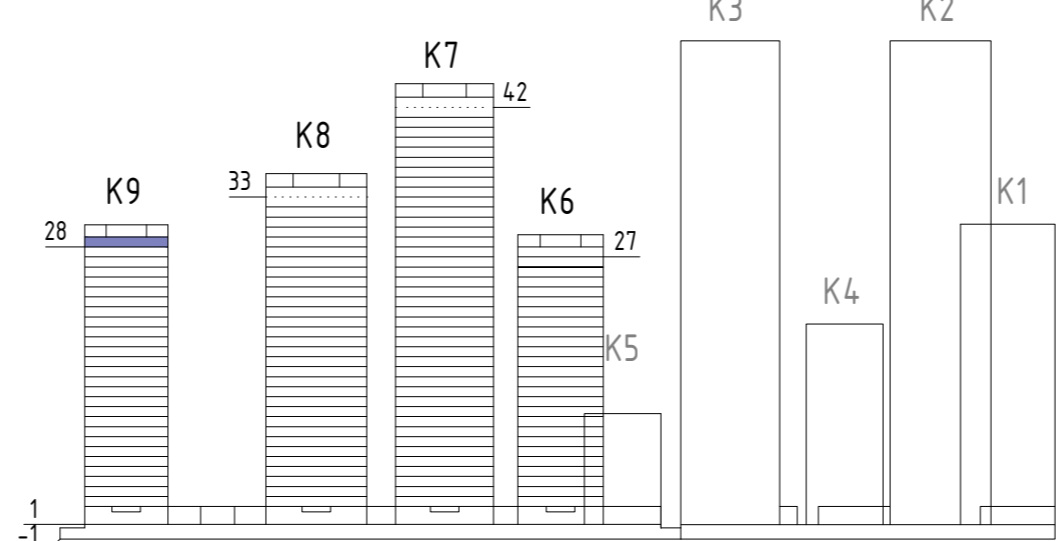
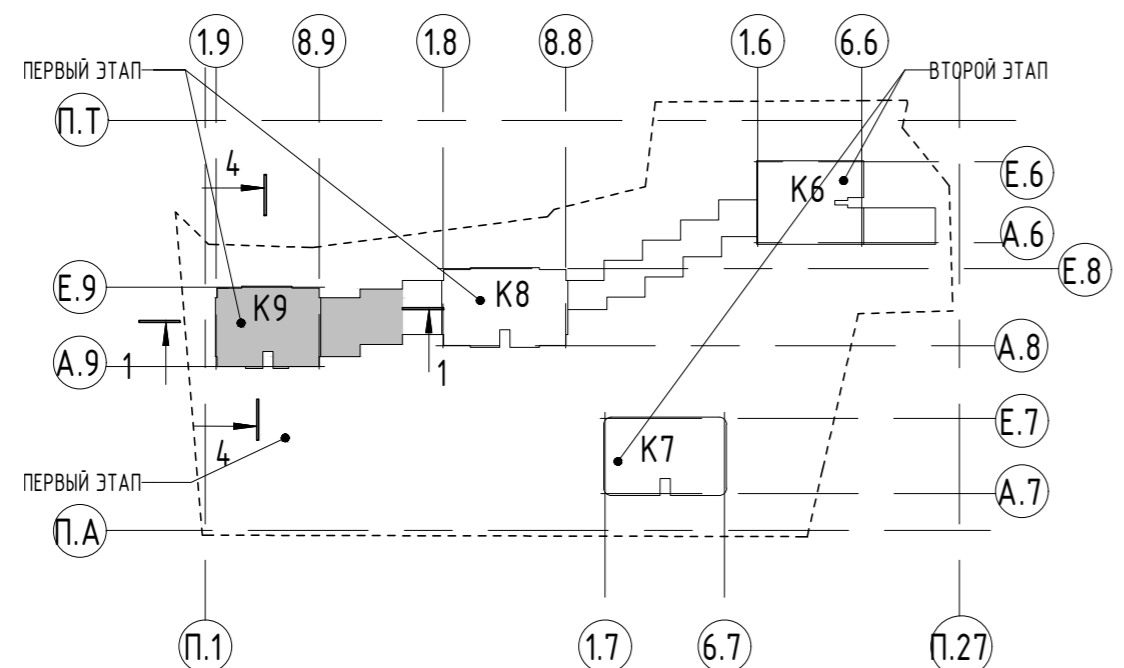
№ пом	Наименование	Площадь, м ²
1	ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА	17,2 м ²
2	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	11,4 м ²
		28,6 м ²

ПЛАН-СХЕМА

ТЕХ.БАЛКОН для установки внешних блоков сплит систем выполняется из просечного металла

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
 - Д1 - МАРКА ДВЕРИ
 - +4,690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА

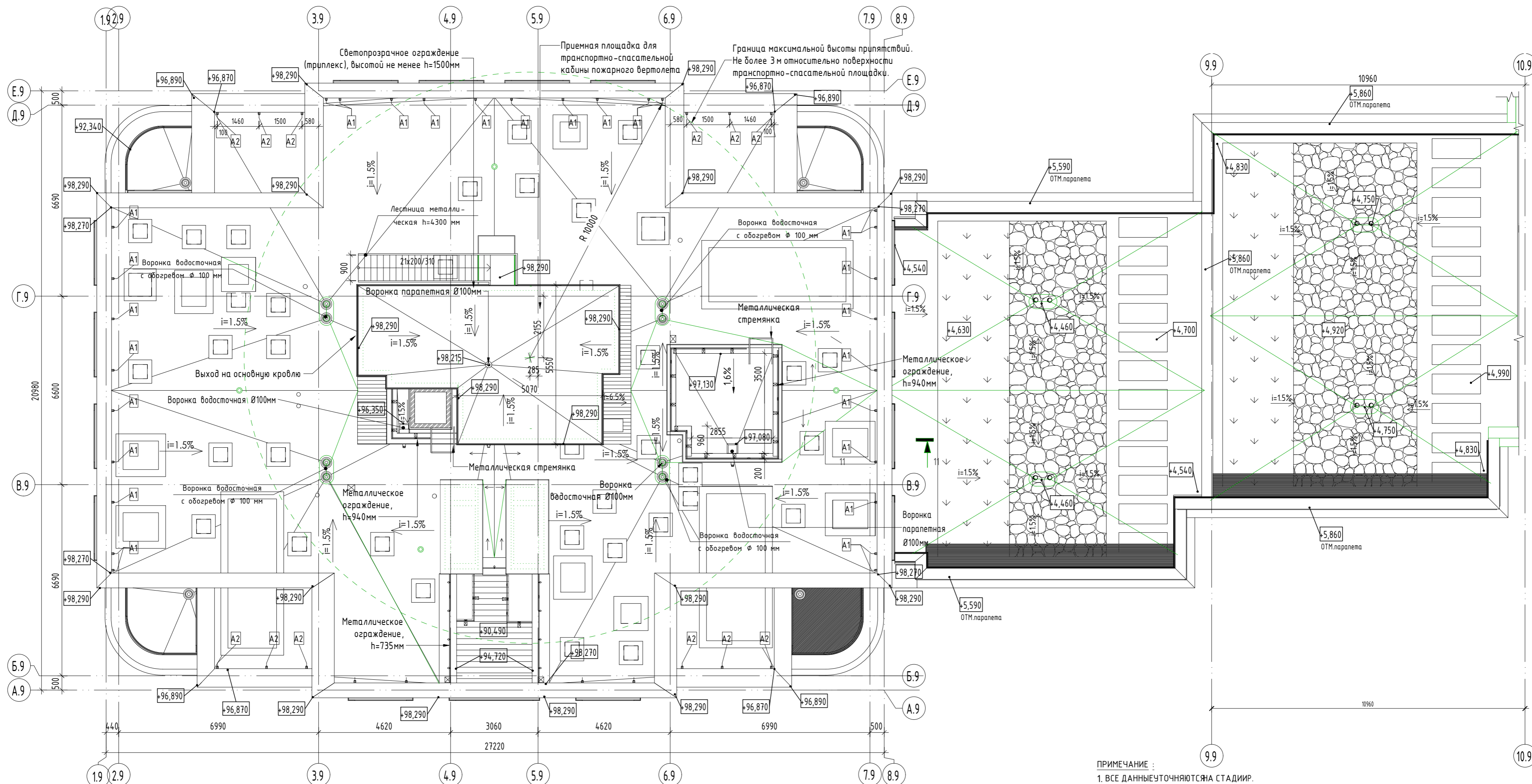
- СЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600X200/150/100X250(H)MM
- ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ
- ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
- АНКЕРНЫЕ КРОШТЕЙНЫ



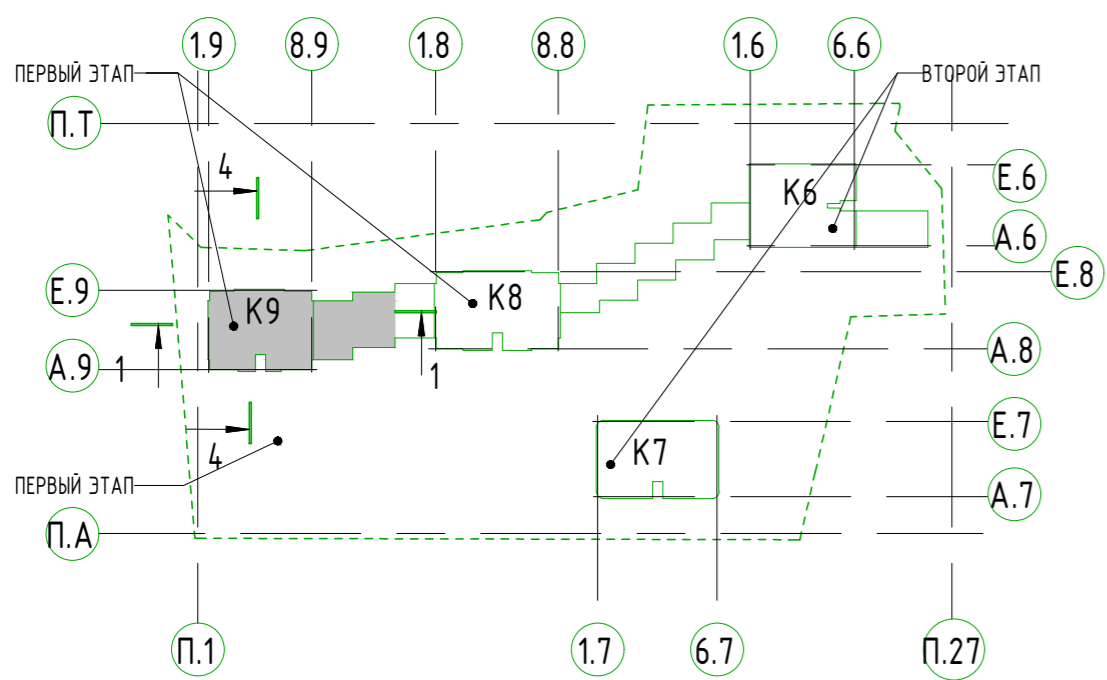
- ПРИМЕЧАНИЕ:
- ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ СТАДИИР.
 - ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА
 - КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НА СЕНЬЕ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220-П-КР.
 - ШАХТЫ НА СЕНЬЕ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛА ВИОС
 - ВСЕ РАЗМЕРЫ ОТМЕЧЕНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТМЕТКЕ
 - ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО ДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЪМ ФАСАДЫ РАЗРЕЗЫ СЕЧЕНИЯ
 - ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗА СТРОИШКОМ РЕАЛИЗУЕТСЯ АРЕНДАТОРАМЪМ СЛЕВ ДО ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОФОРМЛЕНИЕ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ВНЕСЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМЪ СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТИВНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗА СТРОИШКА
 - ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ - 2800MM ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ - 2500MM ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ - 2400MM

±0.000=126.85					19-220-П-АР1		
2	2	ИЗМ.	3-23/20П	09.23	«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69		
1	2	ИЗМ.	13/22	09.22			
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	
ГАП	М.ОСТРОУХОВА				09.22		
ГИП	А.ИВЫЛДЫЗ				09.22		
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН				09.22		
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛЕВА				09.22		
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22	КОРПУС 9. ПЛАН ВЫХОДОВ НА КРОВЛЮ НА ОТМ. +94.450 М1/100	

ПЛАН КРОВЛИ

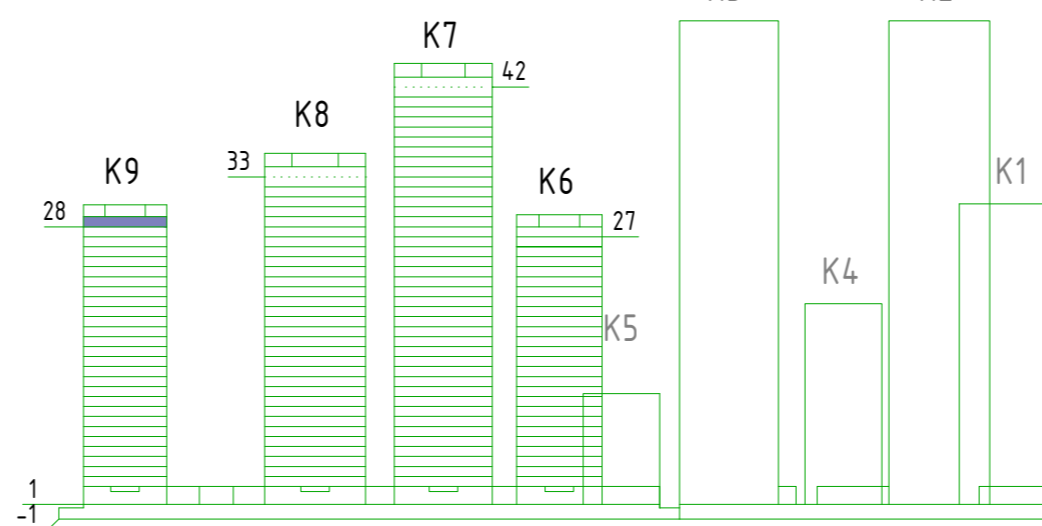


ПЛАН-СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 4 - НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ
- Д1 - МАРКА ДВЕРИ
- +4.690 - ВЫСОТНАЯ ОТМЕТКА
- СТЕНА ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ D600 600x200/150/100x250(Н)ММ
- ПОЛНОТЕЛЫЙ БЕТОННЫЙ БЛОК НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ
- МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН СМ. РАЗДЕЛ КЖ.
- УСТРОЙСТВО КОНСТРУКЦИИ ОПОРЫ ПОД ВОЗДУХОУДЫ
- ЗОНА ПРОХОДА К ЛЕСТНИЦЕ
- АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

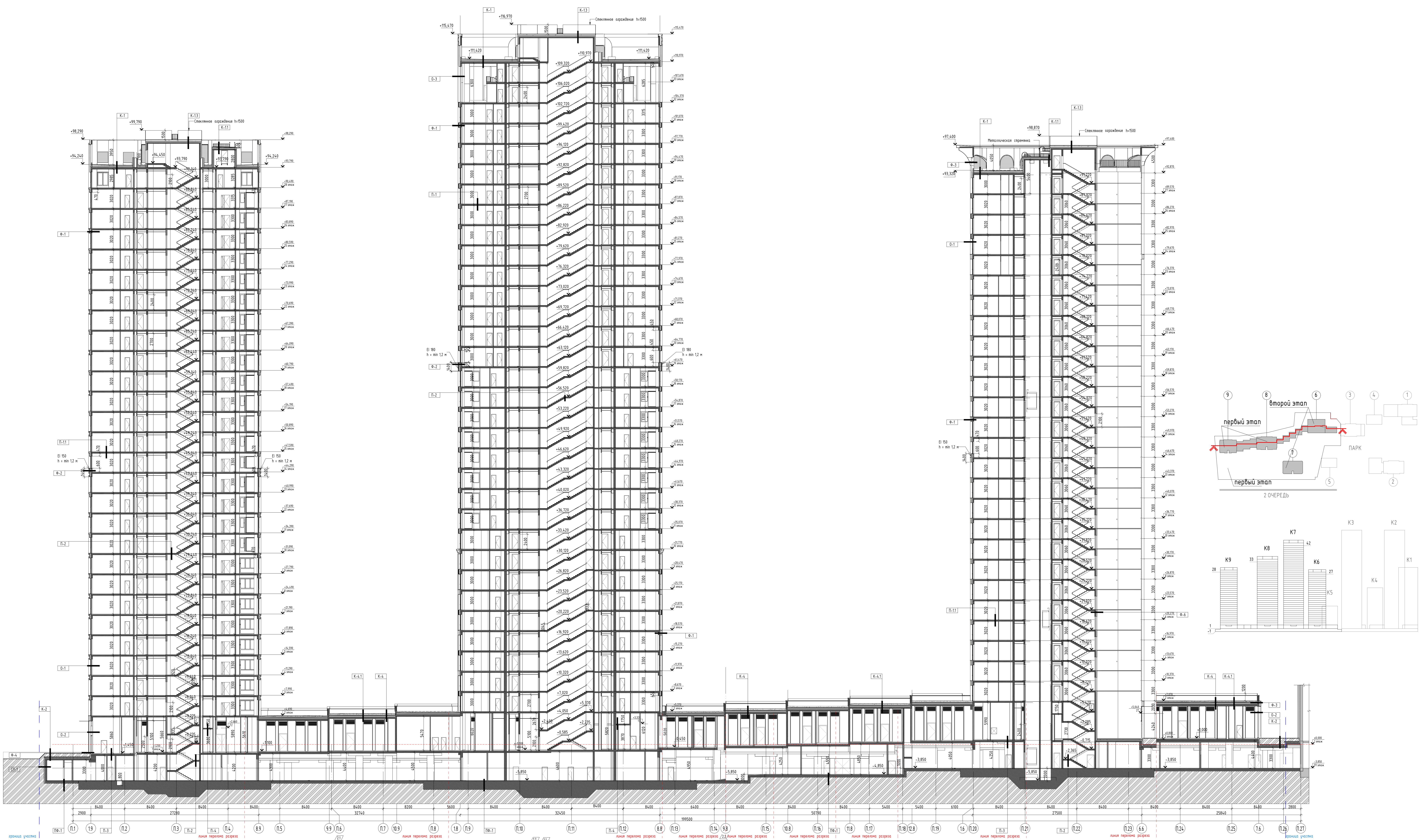


ПРИМЕЧАНИЕ :

1. ВСЕ ДАННЫЕ УТОЧНЯЮТСЯ СТАДИИР.
2. ВСЕ ЧЕРТЕЖИ СМ. СОВМЕСТНО С ВСЕМИ ЧЕРТЕЖАМИ РАЗДЕЛА
3. КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ НАНЕСЕНЫ СОГЛАСНО РАЗДЕЛУ 19-220А-КР.
4. ШАХТЫ НАНЕСЕНЫ ПО ЗАДАНИЮ ОТ РАЗДЕЛА ИОС
5. ВСЕ РАЗМЕРЫ ОТМЕТИ ДАНЫ ПО ЧИСТОВОЙ ОТМЕТКЕ
6. ВНЕШНИЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ЛОЙ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАН УСЛОВНО ДЕЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬСМ ФАСАДЫ РАЗРЕЗЫ СЕЧЕНИЯ
7. ВСЕ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕГОРОДКИ ОТДЕЛКА ВНУТРИ АРЕНДНЫХ БЛОКОВ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА ЗАСТРОЙЩИКОМ РЕАЛИЗУЕТСЯ РЕНДАТОРАМИ СЛЕВ ДО ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ ОФОРМЛЕНИЕ ВСЕГО КОМПЛЕКСА НЕОБХОДИМО ДОКУМЕНТАЦИЮ ВНЕСЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ СОГЛАСОВАННУЮ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ЗАСТРОЙЩИКА
8. ВЫСОТА ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ - 2800ММ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ - 2500ММ ДВЕРЕЙ ЛИФТОВ - 2400ММ

±0.000=126.85

					19-220-П-АР1			
					«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС, КОРПУСА 6, 7, 8, 9 С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ» ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, ВЛ. 59-69			
1	2	ИЗМ.	03/22	09.22	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	п	57	
ИЗМ.	КОЛ.УЧ	ЛИСТ	№ДОК.	ПОДПИСЬ				ДАТА.
ГАП	М.ОСТРОУХОВА							09.22
ГИП	А.ИЛЬДИЗ							09.22
ПРОВЕРИЛ	А.ГРАЖДАНКИН							09.22
ВЫПОЛНИЛ	М.ДОЛОВА				09.22			
Н.КОНТРОЛЬ	Н.АЖИКУЛОВ				09.22			
					КОРПУС 9. СВОДНЫЙ ПЛАН КРОВЛИ М1/100			



Примечание

- 1 Все планы уточняются по стадии РД
- 2 Чертежи не являются сводными чертежами разделов
- 3 Конструкции уточняются в Разделе 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"
- 4 Плановые инженерные сети - см. Раздел 5 "Техническое обслуживание инженерных сетей"
- 5 Внутренние инженерные сети - см. Раздел 5 "Техническое обслуживание инженерных сетей"
- 6 Все внутренние перегородки помещений первого этажа в плане и планировочные решения не выполняются на стадии строительства. Объект застрахован в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.12.2003 № 170-ФЗ "Об объектах в многоквартирном строительстве, в отношении которых допускается возмещение стоимости по выкупу помещений в соответствии с проектом возмещения застройщика"

№0,000-126,85				19-220-П-АР1			
2	2	ИЗМ.	13.07.2021	01.08.2021	01.08.2021	Мультифункциональный жилой комплекс. Корпус 6, 7, 8 в/с подземной автостоянкой по адресу г. Москва, ул. Дубининская, вл. 59-69	
1	2	ИЗМ.	03.07.21	01.08.2021	01.08.2021		
ИП	Колосов	Литвицкий	Полухин	Давыдов			
ИП	А.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.			
ПРОЕКТАНТ	АТРАКЦИОН	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.			
ВЫПОЛНИЛ	АТРАКЦИОН	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.			
КОМПЬЮТЕР	НАВИГАТОР	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.			

Архитектурные решения

№ 58

СИЯ

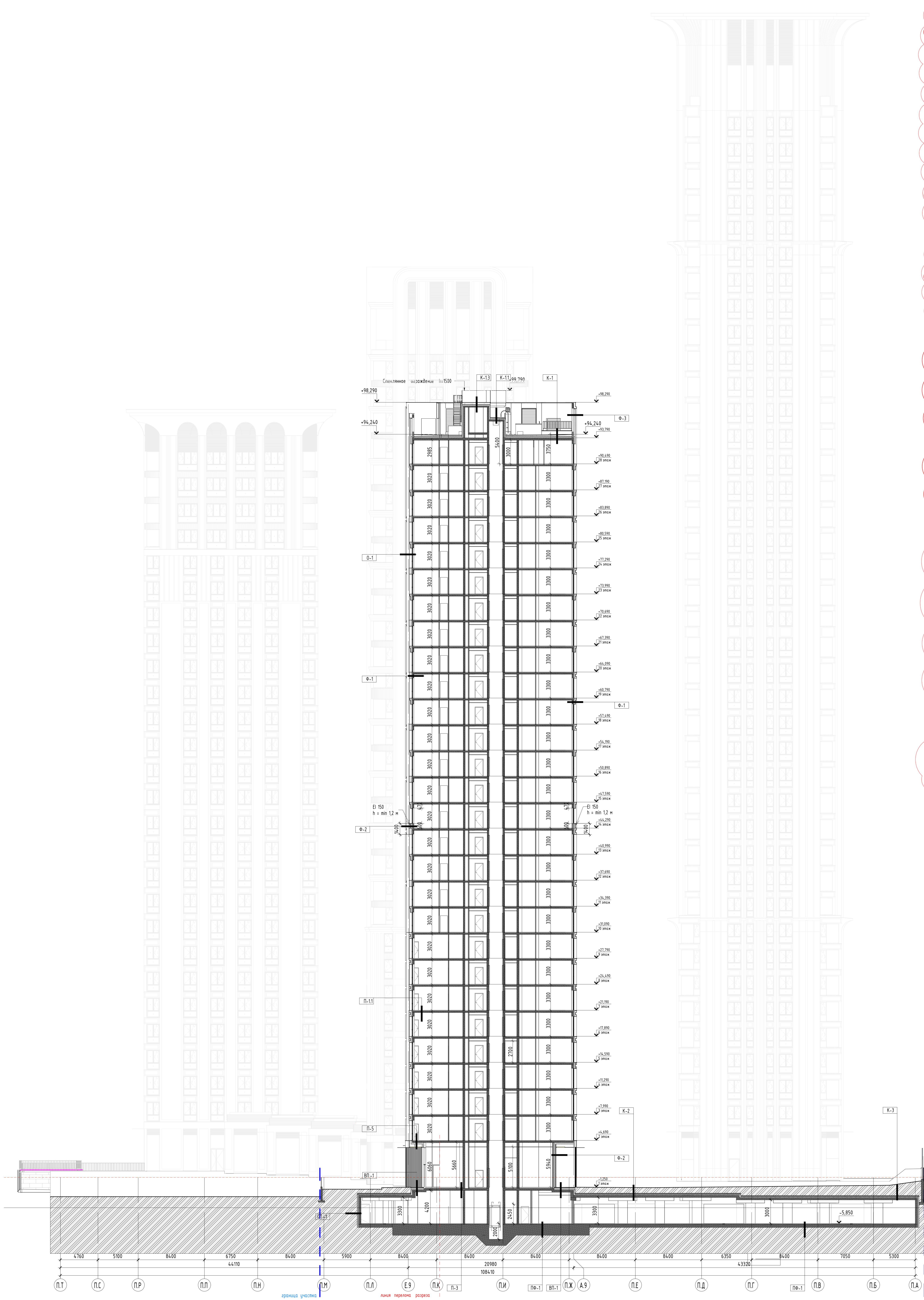
ООО "СИЯ-ПРОЕКТ"

Формат А3

РАЗРЕШЕНИЕ 1-1

Копировать

Формат А3



- К-11 Кровля (над эстакадой)**
 Минераловатная стяжка
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Гидроизоляция мембраной ТЕГОЛА ТМВ 1000 - 8 мм или аналог.
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 4.1 мм - 1 слой или аналог.
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Отделка потолка.
- К-11 Кровля (над эстакадой) (вариант)**
 Минераловатная стяжка
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Гидроизоляция мембраной ТЕГОЛА ТМВ 1000 - 8 мм или аналог.
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 4.1 мм - 1 слой или аналог.
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Отделка потолка.
- К-12 Кровля (в зоне террас эстакады)**
 Плиты ДЕКРАК керамические материалы на регулирующей опоре КЮИ
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 4.1 мм - 1 слой или аналог.
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 3.8 мм - 1 слой или аналог.
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Отделка потолка.
- К-13 Кровля (ЛК)**
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 50 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 50 мм
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 4.1 мм - 1 слой или аналог.
 Гидроизоляция ИМПЕР НИК В 3.8 мм - 1 слой или аналог.
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Отделка потолка.
- К-2 Кровля над подземной частью (в зоне террасы с возмозможностью проезда автотранспорта)**
 Массивная бетонная плита или аналогичная - 180 мм
 Утеплитель цементно-песчаная стяжка М150 - 30 мм
 К/Б разрывочный слой, отделка - 30 мм
 Песок (гравелированный) - покрытие согласно проектной нагрузкой
 Дренажная защитная мембрана Тегоса ТМВ1000 6040Т, Технониколь или аналог - 3 мм
 Экструдированный пенополистирол XPS Риблоник Спандрифт или аналог - 100 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс Минерал ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Пример: Ватерплас СЕРВИС, Технониколь или аналог - 1 слой
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Экструдированный пенополистирол XPS Риблоник Спандрифт или аналог - 100 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Гидроизоляция (обеспечиваются).
- К-3 Кровля над подземной частью (в зоне газона)**
 Растительный субстрат с землей насыщенный - 200 мм
 Цефен Фрэнч 15-20 - 100 мм
 Дренажная защитная мембрана Тегоса ТМВ1000 6040Т, Технониколь или аналог - 3 мм
 Экструдированный пенополистирол XPS Риблоник Спандрифт или аналог - 100 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс Минерал ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Пример: Ватерплас СЕРВИС, Технониколь или аналог - 1 слой
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Экструдированный пенополистирол XPS Риблоник Спандрифт или аналог - 100 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Минераловатная в/б плита покрытия - 200 мм (см. разрез 4 КР)
 Гидроизоляция (обеспечиваются).
- К-4 Кровля стилобатной части**
 Растительный субстрат - 180 мм
 Цефен Фрэнч 15-20 - 100 мм
 Дренажная защитная мембрана Тегоса ТМВ1000 6040Т - 3 мм
 Экструдированный пенополистирол XPS Риблоник Спандрифт или аналог - 100 мм
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная сеткой 4,0Р-100X100мм - 50мм
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс Минерал ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Гидроизоляция Тегоса Сепидри Флекс ЭПТ-4.5НМ, Технониколь или аналог - 1 слой
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - см. разрез 4 КР
 Отделка потолка.
- К-5 Кровля стилобатной части**
 Дренажный слой: бетонная плита толщиной 30-50/100-150мм
 слой оп. 90-100 мм.
 Дренажная защитная мембрана ТЕГОЛА ТМВ1000 6040Т - 3 мм
 Гидроизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС МИНЕРАЛ ЭПТ 4.5мм - 1 слой или аналог.
 Гидроизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4.5мм - 1 слой или аналог.
 Пример: Ватерплас СЕРВИС - 1 слой или аналог.
 Цементно-песчаная стяжка М150 армированная фиброволокном - 40 мм
 Разливочный слой ПОЛИМАР С - 1 слой или аналог.
 Армирующая цементно-песчаная стяжка с уклоном 1% - 40 мм
 Минераловатные плиты "Роквуол" РВВ БАТТС 0,150 кг/м³ - 40 мм
 Пароизоляция ТЕГОЛА СЕРВИС ФЛЕКС ЭПТ 4мм - 1 слой или аналог.
 Минераловатная в/б плита покрытия - см. разрез 4 КР
 Отделка потолка.
- П-1 Пол надвходов эстакады (эстакады)**
 Конструкция пола - 40 мм (в том числе чистовая отделка 20 мм).
 - гидроизоляция на минераловатной основе - 20 мм
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
 Отделка потолка.
- П-11 Пол надвходов эстакады (эстакады)**
 Конструкция пола - 40 мм (в том числе чистовая отделка 20 мм).
 - гидроизоляция на минераловатной основе - 20 мм
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
 Отделка потолка.
- П-2 Пол ЛК**
 Конструкция пола - 40 мм (в том числе чистовая отделка 20 мм)
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
 Пеноплекс - утеплитель, парозащита
- П-3 Пол 1-го этажа (над эстакадой/эстакады)**
 Конструкция пола - 50 мм в в.ч.
 Армироплетеный (по необходимости) - парерменный
 Разливочный слой
 Плита из керамич. б/т "Роквуол" ФОР БАТТС р=125 кг/м³ - 50 мм
 Минераловатная в/б плита - парерменная (см. разрез 4 КР)
 Грунтовка по бетону (обеспечиваются)
- П-4 Пол паркопроезда**
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
- П-5 Перекрытие над входов в здание**
 Конструкция пола - 100 мм
 Минераловатная в/б плита - см. разрез 4 КР
 Утеплитель Роквуол Венто Баттс - 200 мм
 Воздушный зазор - парерменный (по 40 мм)
 Отделка фасада (керамическая плитка, камень, металл)
- П-6 Фундаментная плита**
 Конструкция бетонных плит - 100 мм
 Конструкция фундамента плиты - парерменная (см. разрез 4 КР)
- П-7 Пол надвходов эстакады (эстакады)**
 Конструкция пола - 40 мм (в том числе чистовая отделка 20 мм).
 - гидроизоляция на минераловатной основе - 20 мм
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
 Отделка потолка.
- П-11 Пол надвходов эстакады (эстакады)**
 Конструкция пола - 40 мм (в том числе чистовая отделка 20 мм)
 Минераловатная в/б плита - 200 мм (см. разрез КР)
 Отделка потолка.

Примечание -
 1. Все фасады относятся к стадии РД.
 2. Чертежи см. совместно со всеми чертежами раздела.
 3. Конструкции уточняются в Разделе 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения.
 4. Нормативные инженерные шпал - см. Раздел 5 Технические условия инженерной инфраструктуры.
 5. Высота входных дверей 2000 мм.
 6. Все внутренние перегородки помещений эстакады в том числе перегородки, разделяющие на этажах стилобаты, должны выполняться по конструктивным требованиям, а также обеспечивать звукоизоляцию помещений, а также обеспечивать возможность эксплуатации с оформлением фасада комплекса необходимой документацией по согласованию проектной документацией застройщика.

±0,000=126,85					
2	3	ИЗМ.	12/2021	10/23	
1	2	ИЗМ.	03/22	10/22	
Изм.	Колуч.	Лист	№рек	Подпись	Дата
РАП	НОСТРОМОВА			09/22	
РАП	А.И.ИВАНОВ			09/22	
ПРОЕКТ	А.ГРАЖДАНИН			09/22	
ВЫПОЛНИЛ	А.ГУЩИЧКО			09/22	
КОНТРОЛЬ	НАЖИКИЛОВ			09/22	

19-220-П-АР1
 Многофункциональный жилой комплекс. Корпуса 6,7,8,9 с подземной автостоянкой по адресу: Москва, ул.Дубинская, вл.59-69

Архитектурные решения
 П 61

РАЗРЕЗ 4.4
 СИВА
 000 "СИА-ПРОСТ"
 Формат А1+

Копировал

№д. № табл.
 Подпись
 Дата

