



ООО «Проджэкт Мейкерс»

Объект: Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

По адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

516/20-Л6.4-МАГ-ЭП

Тольятти, 2020



PROJECT MAKERS

ФСК "ЛАДА-ДОМ"	
516/20-Л6.4-МАГ-ЭП	
ИЗМ	
Архивный экз. №	02-0-10
Архив. лус	с
"03"	02 2020 г



ООО «Проджэкт Мейкерс»

Объект: Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

По адресу: РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. 40 лет Победы

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ

516/20-Л6.4-МАГ-ЭП

Главный инженер проекта



И.А. Муллин

Тольятти, 2020



PROJECT MAKERS

Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь участка	м.кв.	5191,0	
2	Площадь застройки	м.кв.	712,11	
3	Количество зданий	шт.	1	
4	Количество секция здания	шт.	1	
5	Высота здания	м.	32,32	
6	Количество этажей	этаж	10	с учетом технического подполья
7	Этажность: надземная часть/подземная часть	этаж	9/1	(в т.ч. 9 жилых этажей) без учета технического подполья
8	Количество квартир	шт.	65	
	- 1-комнатных	шт.	33	
	- 2-комнатных	шт.	24	
	- 3-комнатных	шт.	8	
9	Общая площадь квартир (с учетом лоджий к=0,5, балконов к=0,3)	м.кв.	2379,7	
10	Площадь квартир (без учета лоджий, балконов)	м.кв.	2251,7	
11	Площадь квартир (с учетом лоджий, балконов без коэффициентов)	м.кв.	2504,5	
12	Площадь помещений общественного назначения	м.кв.	369,6	в том числе и санузлы - 20,4 м ²
13	Общая площадь здания	м.кв.	4557,16	
14	Строительный объем: надземной части/подземной части	м.куб.	15792,84 / 1236,6	
15	Общий строительный объем	м.куб.	17029,44	

Содержание

Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание. Технико-экономические показатели	
2	Общие данные	
3	Ситуационный план	
4	Генплан. М 1:500	
5	План технического подполья	
6	План 1 этажа	
7	План 2-9 этажа	
8	Фасад в осях А-П. Фасад в осях П-А.	
9	Фасад в осях 13-1/3. Фасад в осях 1/3-13.	
10	План кровли. Фрагмент плана в осях 8-9/К-Л на отм. +27,900	

Согласовано

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

516/20-Л6.4-МАГ - ЭП					
Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Метальникова				
Проверил	Макарова				
Н.Контр.	Покатов				
Содержание. Технико-экономические показатели			Стадия	Лист	Листов
			ЭП	1	
			project makers		

Согласно Карте градостроительного зонирования (Приложение №1 к Правилам землепользования и застройки городского округа Тольятти), земельный участок относится к территориальной зоне "Ж-4" – Зона многоэтажной жилой застройки, градостроительный регламент которой содержится в статье 37 Правил землепользования и застройки городского округа Тольятти. Земельный участок под планируемую застройку свободен от застройки

а) описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации
 Многоквартирный жилой дом представляет собой 9-ми этажное односекционное здание со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения.

В соответствии с техническим заданием на проектирование предусматриваются одно-, двух и трехкомнатные квартиры.

Размеры здания по осям в плане составляют 35,65x22,53 м.

За условную отметку 0,000 принята абсолютная отметка 94,65.

Высота от уровня пола 1-го этажа до парапета кровли +28,500 (отметка верха ограждения +29,100).

Функциональное назначение помещений 1 этажа – многоквартирные жилые дома (Ф1.3). Встроенные и (или) встроенно-пристроенные

помещения общественного назначения в соответствии с п. 5.2.7 СП 4.13130.2013 отделены от жилой части противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа без проемов.

В проектируемых встроенных и (или) встроенно-пристроенных помещениях нежилого назначения не предусматривается размещение производственных и складских помещений категорий «А» и «Б» по взрывопожарной и пожарной опасности.

Во встроенных и (или) встроенно-пристроенных частях жилого здания не допускается размещение помещений и объектов, упомянутых в п.п. 5.1.3, 5.1.4, 5.2.8 СП 4.13130.2013, а также учтены требования п. 4.10 СП 54.13330.2011.

После определения назначения встроенного и (или) встроенно-пристроенного помещения (класса функциональной пожарной опасности) собственнику (арендатору) необходимо разработать проектную документацию и предоставить ее на повторную негосударственную экспертизу.

Техподполье предусмотрено для помещений под инженерное оборудование (электрощитовая, ИТП, насосная, венткамера) и для разводки инженерных коммуникаций. Высота этажа от пола до потолка техподполья – 2,25 м и 2,85 м.

На первом этаже в осях 8-9/А-Д расположен вход в жилую часть здания, в осях 8-10/ДМ – лестнично-лифтовой узел и КУИ. В осях 8-10/К-М отметка уровня пола 1-го этажа –0,300, в остальной части –0,900.

В осях 10-13/А-Г на отм. –0,900 запроектирована квартира, в которой предусмотрена возможность проживания МГН категории М4.

В осях 1-6/А-К, 1-8/К-Н, 10-12/Д-К и 9-13/К-П на отм. –0,900 располагаются встроенные офисные помещения. Высота помещений – 3,93 м.

В осях 1/3-1/1/А/1-А/2 расположена пристроенная часть с торговыми помещениями. Высота пристроенной части от уровня чистого пола до низа плиты покрытия – 3,45 м, отметка пола –0,900.

Со второго по девятый этажи расположена жилая часть здания (Ф1.3).

Высота 2-9 этажей от уровня чистого пола до уровня чистого пола – 3,0 м.

Степень огнестойкости здания – III, класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Здание образует один пожарный отсек.

В качестве вертикальной коммуникации в здании заложен 1 лифт производства АО «Щербинского лифтостроительного завода» Q=1000 кг, V=1м/с.

Материалы стен:

– наружные несущие стены с 1 по 2 этаж из керамического полнотелого одинарного кирпича марки М200 на растворе марки М150 толщиной 510 мм;

– наружные стены пристроенной части из керамзитобетонных блоков объемным весом $\gamma=1000\text{кг/м}^3$ толщиной 190мм, с утеплением снаружи ТехноФАС, $\gamma=145\text{кг/м}^3$ толщиной 110 мм;

– с 3 по 9 этаж – из керамического пустотелого утолщенного кирпича марки М150 на растворе марки М100 толщиной 510 мм.

Фасадную систему принять по ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия» (с утеплением минераловатной плитой, толщину принять 110 мм согласно теплотехническому расчету), кладка армированная сетками;

– внутренние продольные несущие стены с 1 по 2 этаж из керамического полнотелого одинарного кирпича марки М200 на растворе марки М150 толщиной 380 мм, выше – с 3 по 9 этаж кирпич пустотелый утолщенный керамический марки М150 на растворе марки М100, толщиной 380 мм, кладка армированная сетками;

– внутренние поперечные стены с 1 по 2 этаж из керамического полнотелого одинарного кирпича марки М200 на растворе марки М100, с 3 по 9 этаж – пустотелого утолщенного керамического кирпича марки М150 на растворе марки М100 толщиной 380 мм, кладка армированная сетками;

– внутренние межквартирные перегородки из пустотелого керамического кирпича марки М150 на растворе марки М50 толщиной 250 мм, обеспечивающей выполнение требований по звукоизоляции;

– перегородки технических помещений техподполья из доломитовых блоков, толщиной 120 мм;

– внутренние межкомнатные перегородки и перегородки с/у из керамзитобетонных блоков толщиной 90 мм.

Лестницы из сборных ж/бетонных маршей по с.1.050.1-2 в.1, высота марша 1500 мм,

высота лестничного ограждения – 900 мм.

Перекрытия в кирпичных стенах сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 в.1, в перегородках – арматурные металлические.

Входные двери в жилые подъезды – металлические утепленные с доводчиком.

б) Обоснование принятых объемно – пространственных и архитектурно – художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

На первом этаже расположены квартиры, входные группы помещений жилого дома:

лестнично-лифтовой холл, а также помещения общественного назначения с необходимым комплексом вспомогательных помещений.

Помещения офисов имеют свободную планировку с отдельной входной группой, и отделены от жилой части стеной из керамического кирпича с нормируемым индексом звукоизоляции.

Помещения торговой части также имеют входную группу. Они будут сдаваться в аренду под магазин товаров повседневного спроса (сухих продуктов и бытовой химии). Товароборот, режим работы, численность персонала и расстановка оборудования будет назначаться арендатором данных помещений. Ассортимент товаров имеет длительный срок хранения и не требует специальных условий хранения и повышенных требований к санитарным нормам.

Со второго по девятый этажи располагаются 1-3 комнатные квартиры и помещения мест общего пользования.

В соответствии с заданием на проектирование в проекте разработаны варианты планировок основных типов квартир:

1) однокомнатные общей площадью 24,2-32,6 м²;

2) двухкомнатные, общей площадью 45,5-48,6 м²;

3) трехкомнатные, общей площадью 54,1 м².

в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.

В архитектурном облике дома воплощен образ комфорта за счет использования в отделке сочетания красок ярких и спокойных тонов. Отделка фасадов предусматривается из глухих оштукатуренных поверхностей, что создает дополнительный контраст с остекленными поверхностями. Отделка 1 этажа выполнена гиперпрессованным кирпичом.

д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Квартиры жилого дома расположены на всех этажах. Условия нормативного инсолирования обусловили планировочную структуру этажей. В начале проектирования были отработаны варианты схем-моделей жилой части для проверки инсоляции требуемого заказчиком типа и количества квартир на этаже с целью максимального использования территории под застройку. Потому в качестве планировочной схемы выбрана наиболее оптимальная, с ориентацией жилых помещений преимущественно на южную, восточную и западную стороны. Все помещения с постоянным пребыванием людей имеют естественное освещение. В жилых квартирах освещение осуществляется через окна и остекленные балконы.

е) Описание архитектурно – строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.

Одним из недостатков городских квартир, является шум от транспорта, стройки, людей.

Проектируемый жилой дом расположен в новом жилом квартале, на территории с шумами 65-75 дБ. В связи с этим в проекте заложены современные окна из ПВХ профиля, обеспечивающие звукоизоляцию 32-40 дБ. Окна избавляют помещения от шума улиц, пыли и сквозняков. Кроме того, ПВХ профиль является трудновоспламеняемым материалом и не поддерживает горения.

Внутриквартирные перегородки выполнены из керамзитобетонных блоков толщиной 90мм, межквартирные стены и перегородки выполнены из кирпичной кладки толщиной 250 и 380мм.

516/20-Л6.4-МАГ - ЭП

Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Метальникова			
Проверил		Макарова			
Н.Контр.		Покатов			

Стадия	Лист	Листов
ЭП	2	

Общие данные



Формат: А3А

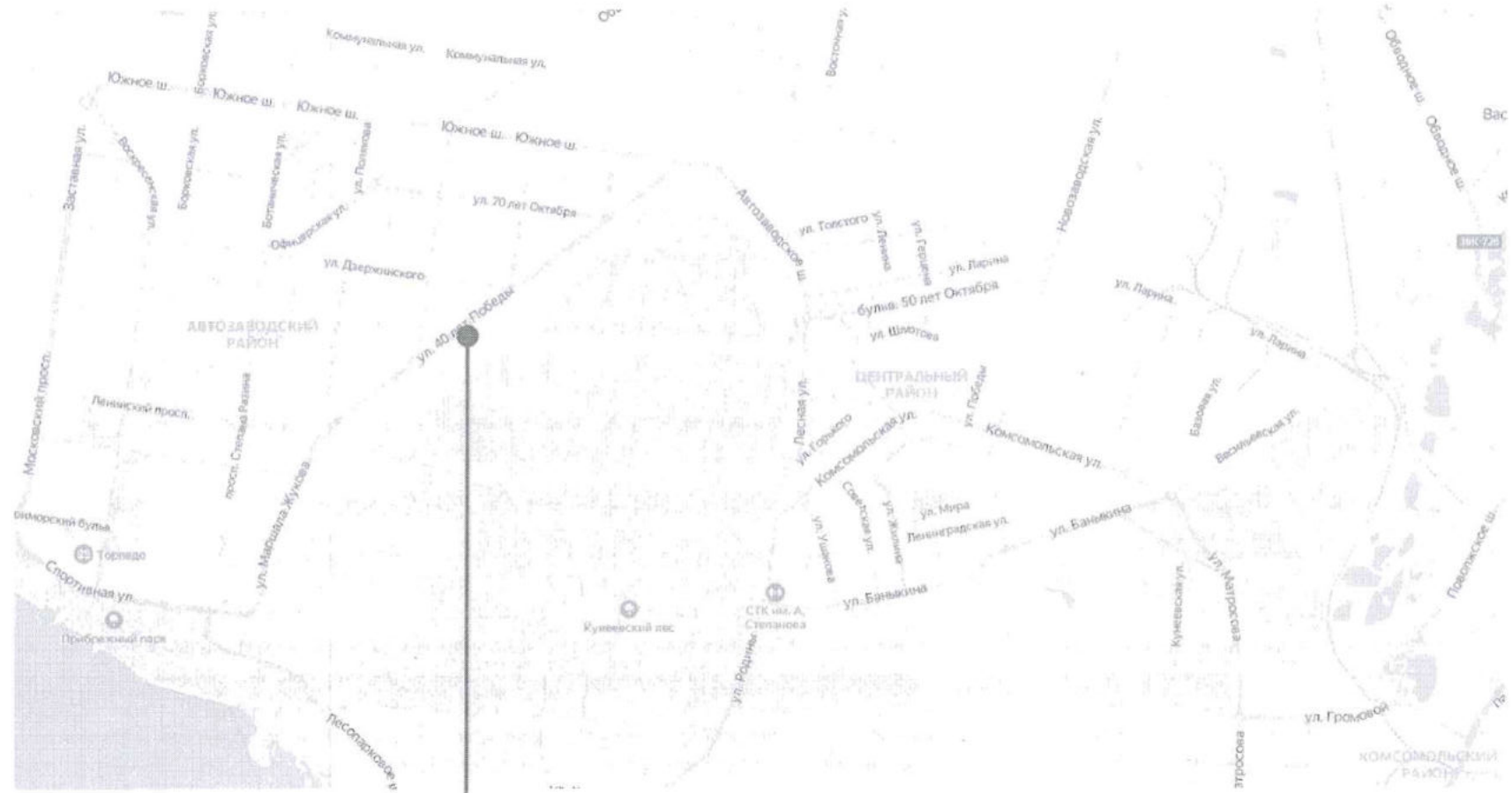
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

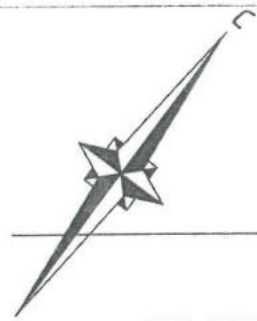
Тольятти



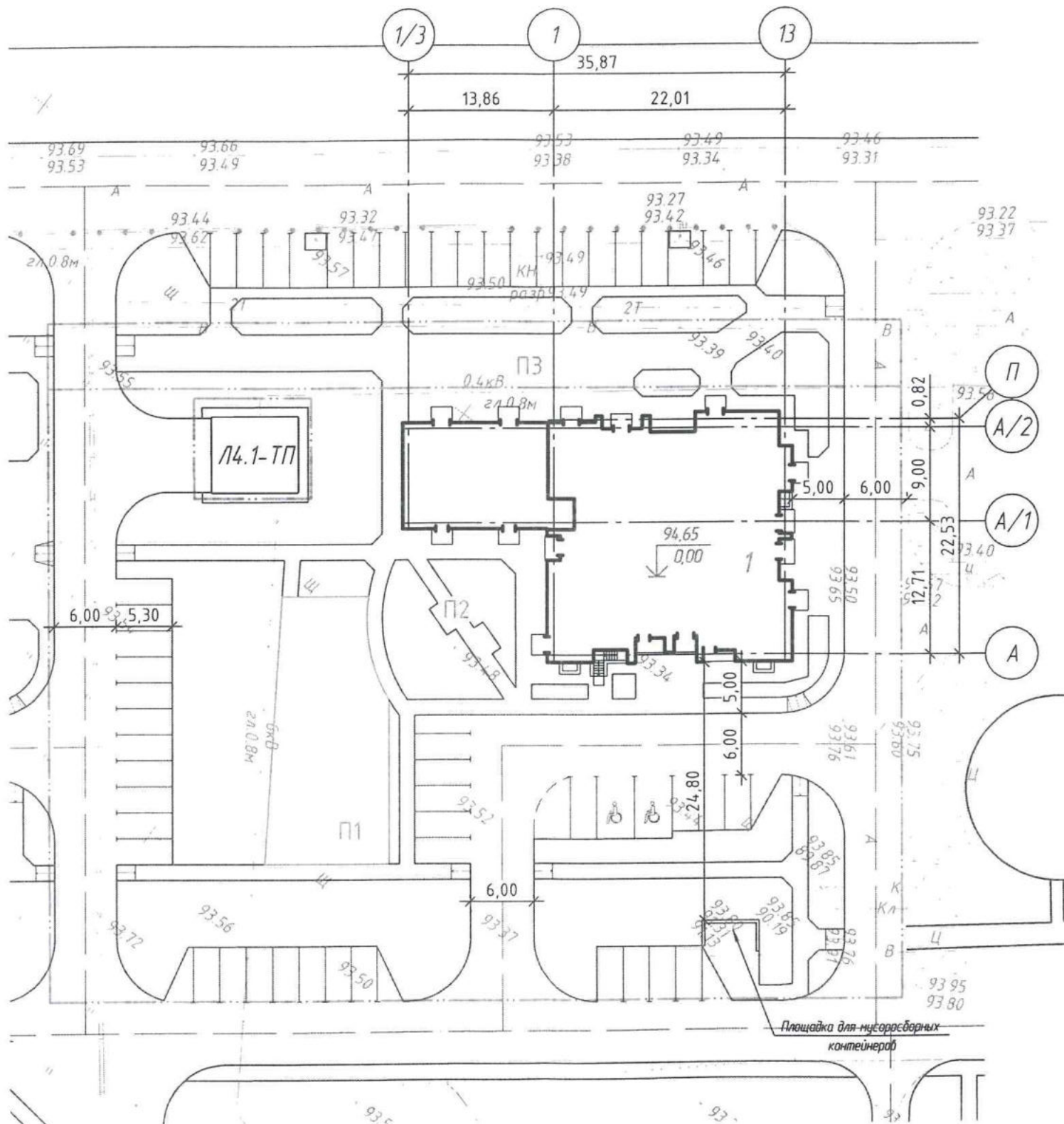
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

					516/20-Л6.4-МАГ - ЭП			
					Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Метальникова			<i>[Signature]</i>		ЭП	3	
Проверил	Макарова			<i>[Signature]</i>				
Н.Контр.	Покатов			<i>[Signature]</i>		Ситуационный план		





ул. 40 лет Победы



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м ²				Строительный объем, м ³		
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		зданий	всего	
					здания	всего	здания	всего			
1	Жилой дом Л6.4-МАГ	9	1	65	65	712,11	712,11	4557,16	4557,16	17029,44	17029,44

Основные показатели по участку

Наименование	Количество, м ²	Примечание
Общая площадь по градостроительному плану	5191,00	100%
Общая площадь застройки	712,11	13,7%
Общая площадь поверхности с твердым покрытием	3005,39	57,9%
Площадь озеленения	1473,50	28,4%

Условные обозначения

- граница участка по градостроительному плану
- граница участка с ограничением в использовании земли
- проектируемый бортовой камень

1. Координаты даны в системе координат МСК - 63.
2. Координаты здания даны в местах пересечения осей здания.
3. Все размеры даны в метрах.
4. Система высот - Балтийская.

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

516/20-Л6.4-МАГ-ЭП

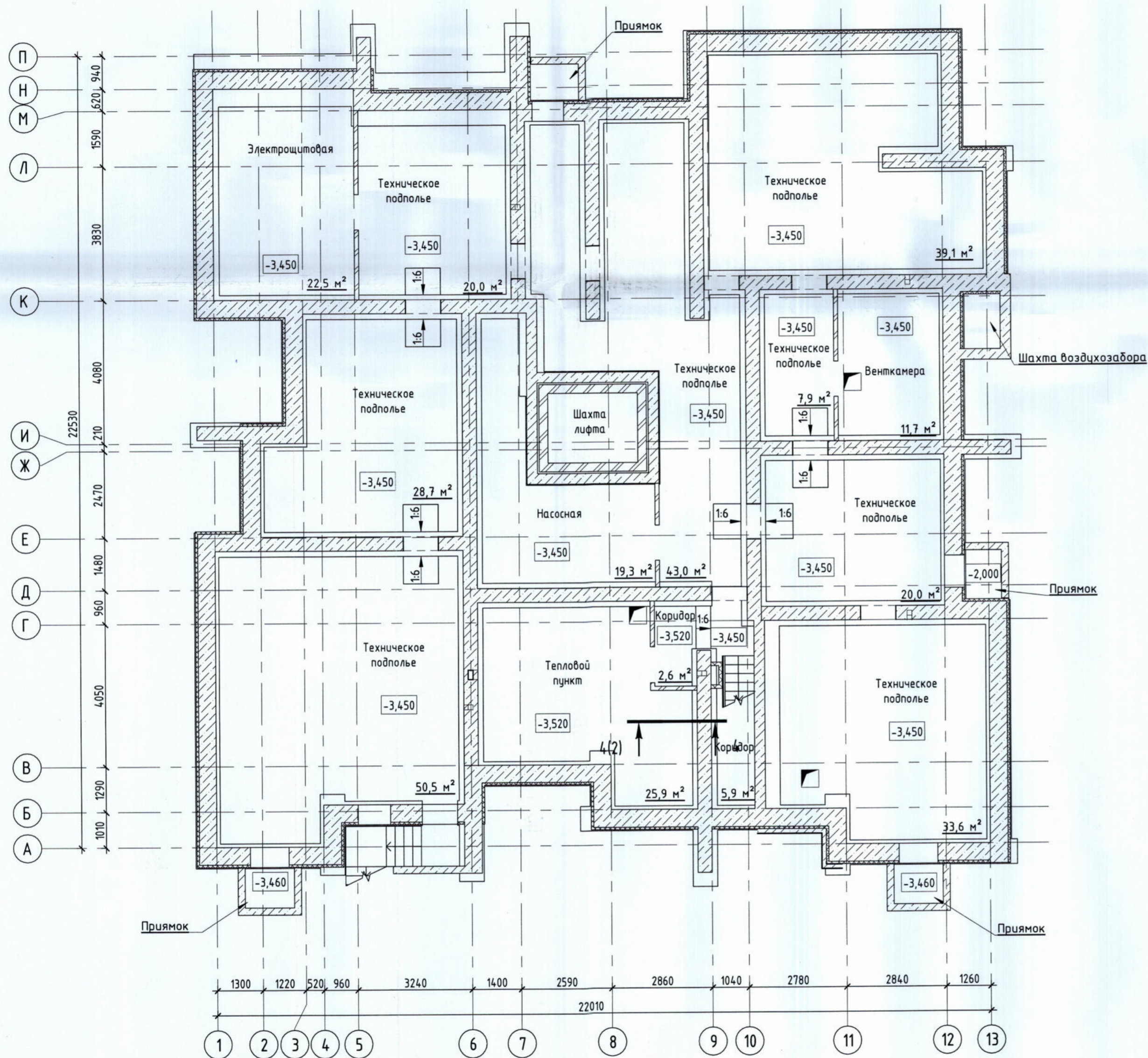
Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения

Изм.	№ уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Железова			<i>Железова</i>	01.21г
Н. контр.	Покатов			<i>Покатов</i>	01.21г

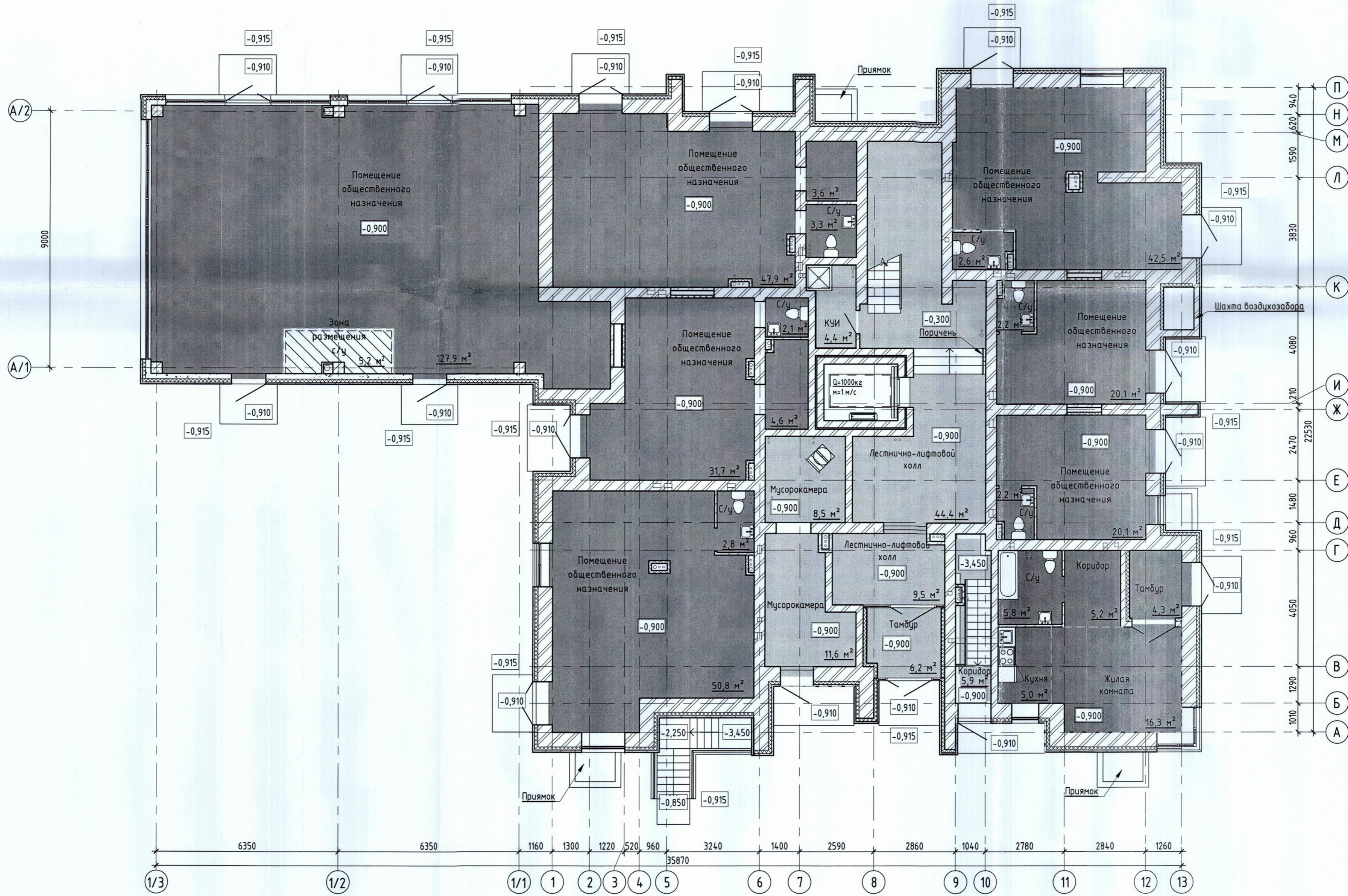
Стадия	Лист	Листов
ЭП	4	

Генплан. М 1:500



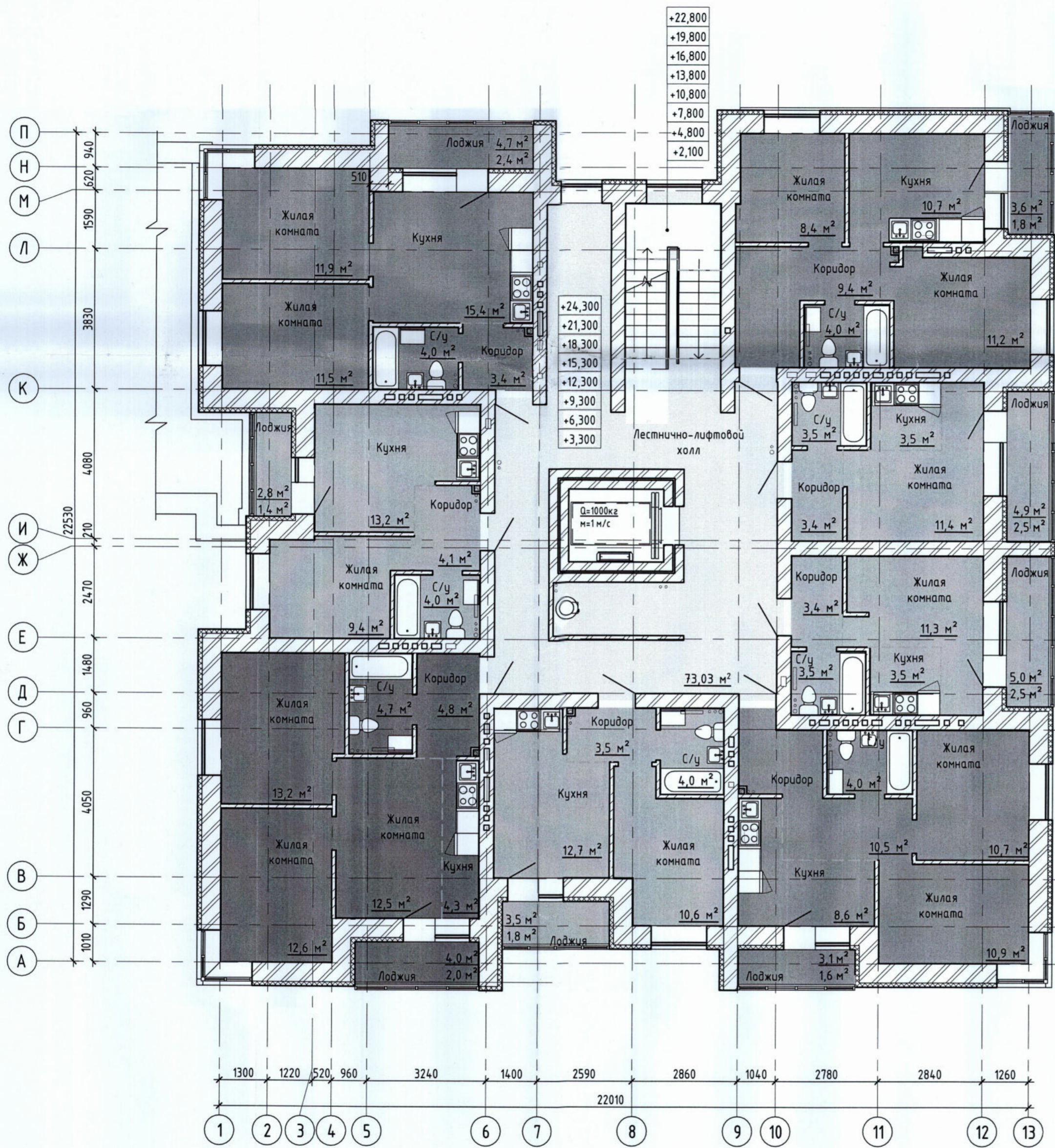


516/20-Л6.4-МАГ - ЭП			
Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения			
Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись / Дата
Разработал	Метальникова		
Проверил	Макарова		
Н.Контр.	Покатов		
ЭП		Лист	Листов
5			
План технического подполья			 project makers



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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата		516/20-Л6.4-МАГ - ЭП Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения		
Разработал	Метальникова	ЭП	6	
Проверил	Макарова			
Н.Контр.	Покатов			
План 1 этажа				



				516/20-Л6.4-МАГ - ЭП		
				Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
Разработал	Метальникова			<i>[Signature]</i>		Лист
Проверил	Макарова			<i>[Signature]</i>		Листов
				ЭП		7
Н.Контр.	Покатов			<i>[Signature]</i>		Листов
				План 2-9 этажа		
				project makers		
				Формат: А2А		

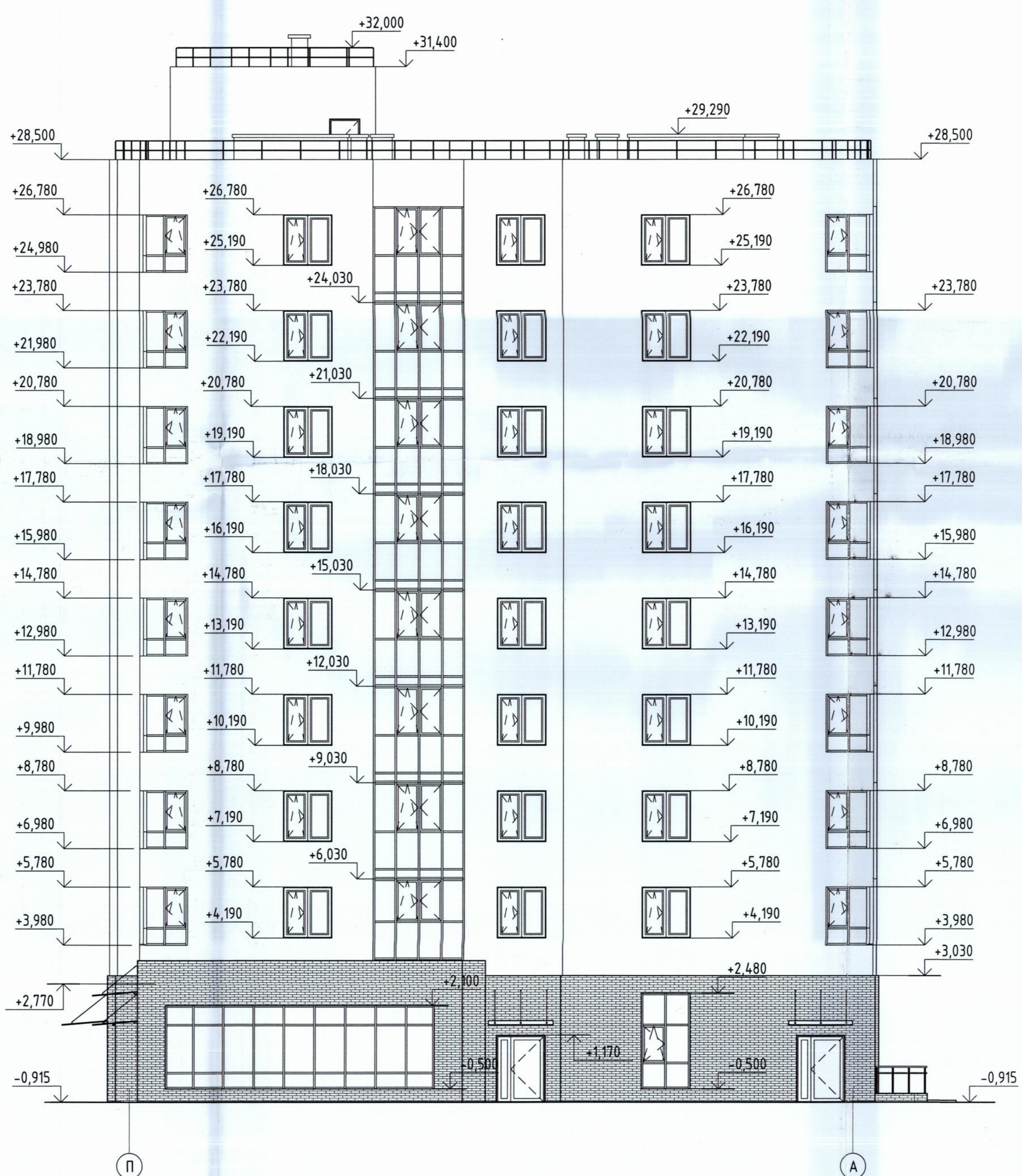
L02/ 1НО

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

Фасад А-П

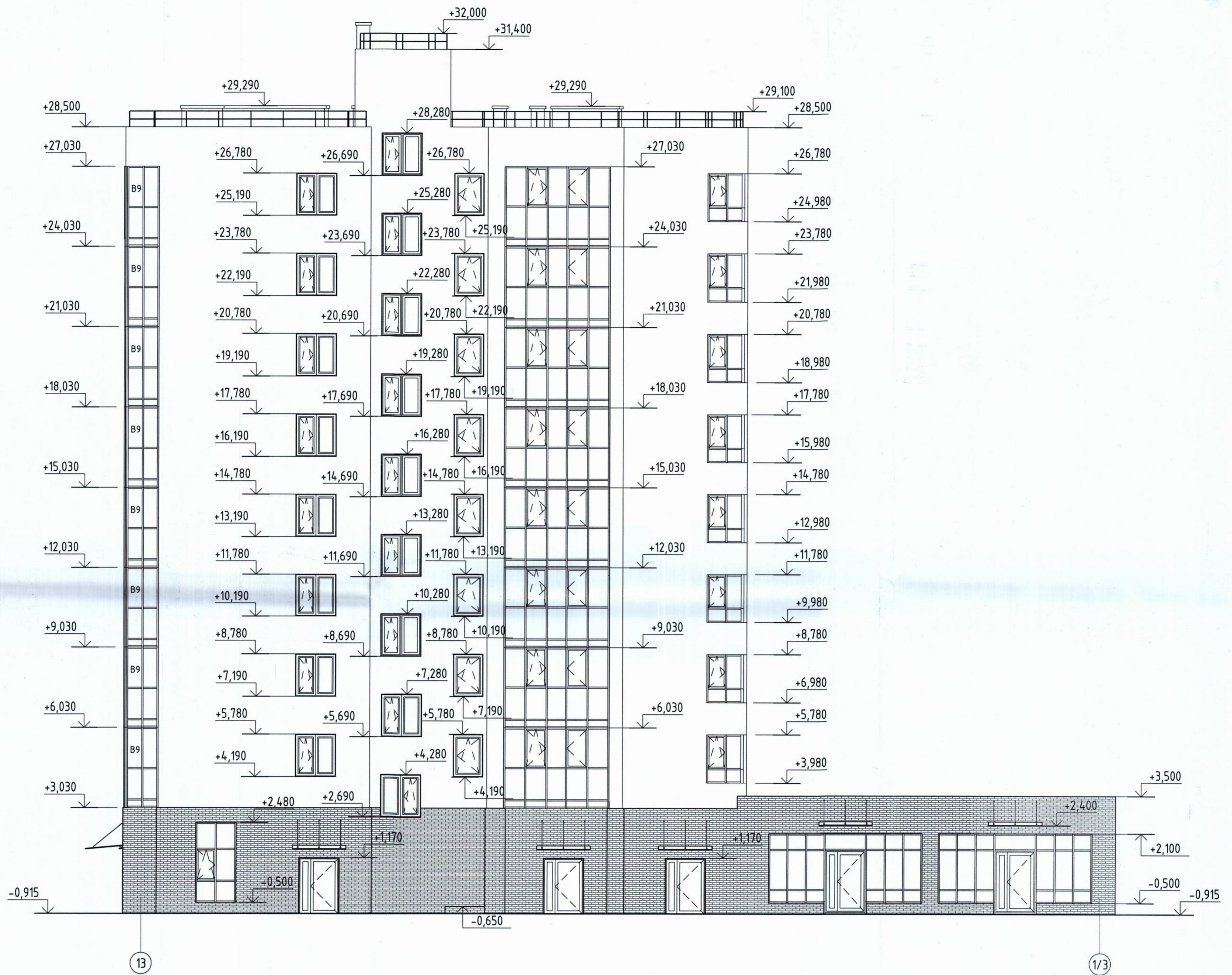


Фасад П-А

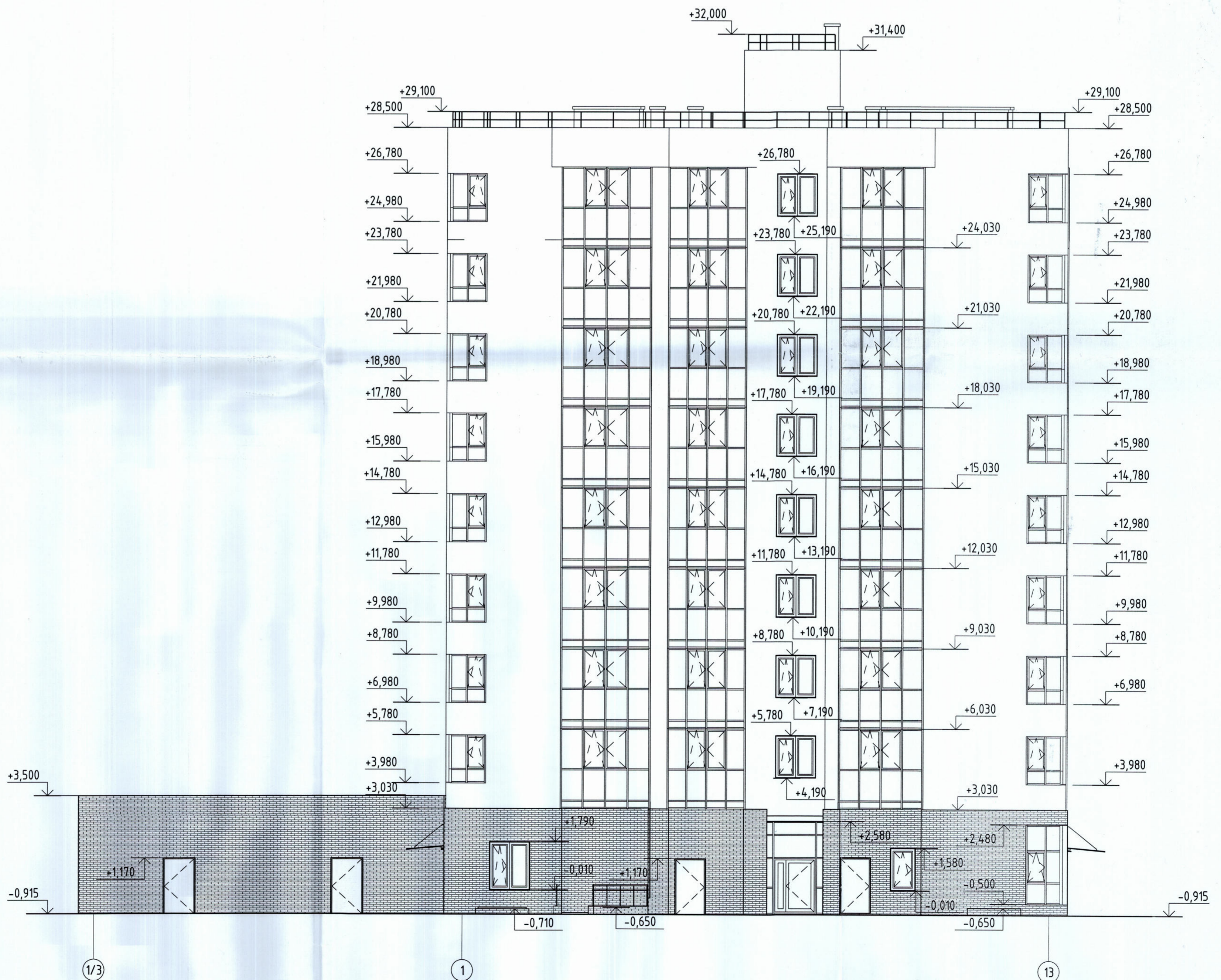


516/20-16.4-МАГ - ЭП						
Жилой дом поз. 1/6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения						
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия
				Метальникова		Лист
Проверил	Макарова					Листов
						ЭП 8
Н.Контр.	Покатов					Фасад в осях А-П. Фасад в осях П-А.
						project makers

Фасад 13-1/3



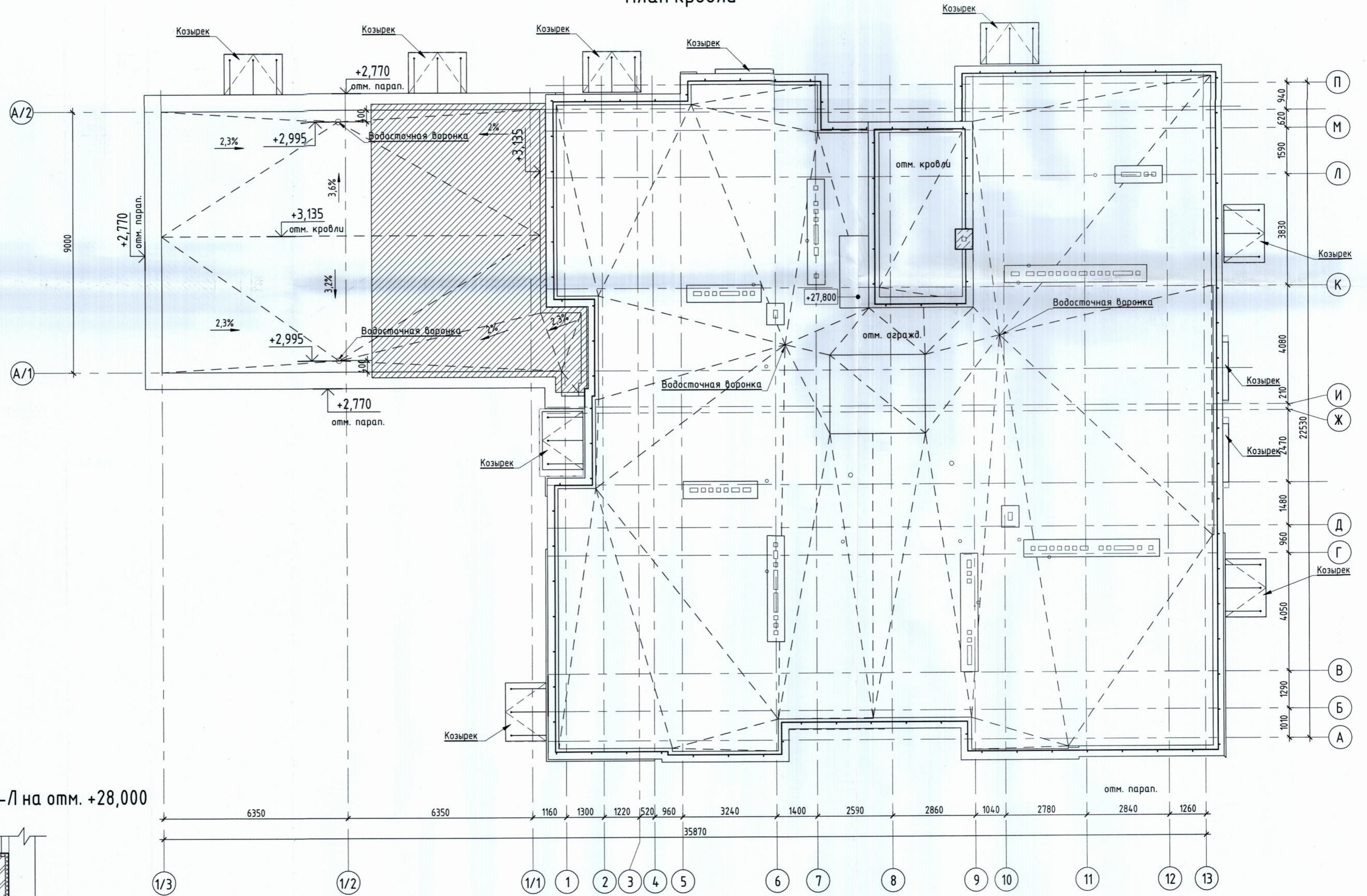
Фасад 1/3-13



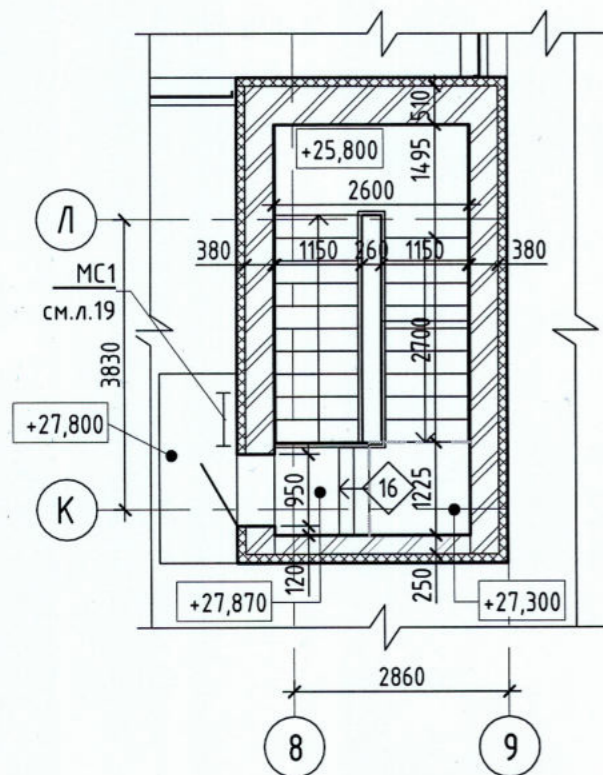
Л.с.
Вариант, инв. №
Полн. и дата
Имя, № прол.

516/20-Л6.4-МАГ - ЭП					
Жилой дом по э. Л6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Метальникова			<i>[Signature]</i>	
Проверил	Макарова			<i>[Signature]</i>	
Н.Контр.	Покатов			<i>[Signature]</i>	
Фасад в осях 13-1/3. Фасад в осях 1/3-13.					
Стация	Лист	Листов			
ЭП	9				

План кровли



Фрагмент плана в осях 8-9/К-Л на отм. +28,000



516/20-Л6.4-МАГ - ЭП				
Жилой дом поз. Л 6.4-МАГ со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись / Дата
Разработал	Метальникова			<i>[Signature]</i>
Проверил	Макарова			<i>[Signature]</i>
Н.Контр.	Покатов			<i>[Signature]</i>
План кровли. Фрагмент плана в осях 8-9/К-Л на отм. +28,000			Стадия	Лист
			ЭП	10
project makers			Формат: А2А	

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«21» января 2021 г.

№ 4731

**Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков
Поволжья»
(СРО СОЮЗ ГАПП)**

Подготовка проектной документации объектов капитального строительства

443110, г.Самара, ул.Лесная, д.23., <http://www.npgar.ru>, sro@npgar.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-038-28102009

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс» (ООО «Проджэкт Мейкерс»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6321209189
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1086320009126
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	445031, Самарская область, г.Тольятти, Южное шоссе, д.79, этаж 3, офис 5
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	340
2.2. Дата регистрации юридического лица или	18 января 2018 г.



Наименование	Сведения
индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	16 января 2018 г., №2
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	18 января 2018 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	---
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	---

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:

3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
18 января 2018 г.	---	---

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	стоимость работ по договору не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	стоимость работ по договору не превышает 500 000 000 рублей



Наименование		Сведения
г) четвертый	---	стоимость работ по договору составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---
е) простой	---	---

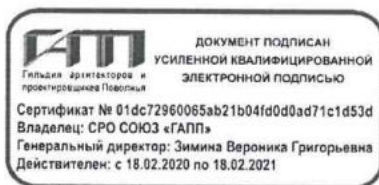
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, **подготовку проектной документации**, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер обязательств по договорам составляет 300 000 000 рублей и более
д) пятый	---	---

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять **подготовку проектной документации**, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	---
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	---

Генеральный директор



(подпись)

В.Г. Зими́на

М.П.





PROJECT MAKERS

ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ООО «Проджэкт Мейкерс»
445031, Российская Федерация, Самарская обл.,
г. Тольятти, Автозаводский район,
Южное шоссе, д.79, этаж 3, офис № 5
ИНН/КПП 6321209189/632101001, ОГРН 1086320009126
тел.: +7 (8482) 211 633, e-mail: office@polevoy.pro

ДОВЕРЕННОСТЬ № 13/20

г. Тольятти

Шестнадцатое июля две тысячи двадцатого года

Общество с ограниченной ответственностью «Проджэкт Мейкерс», ИНН 6321209189, ОГРН 1086320009126, в лице Генерального директора Полевого Павла Владимировича, действующего на основании Устава,

доверяет представителю Муллину Ивану Анатольевичу, (1983 г.р., паспорт 36 04 831046, выдан 27.02.2004г. Автозаводским РУВД г. Тольятти Самарской обл., код подразделения 632-033, зарегистрирован г. Тольятти, ул. 70 лет Октября, д.16 кв.164), представлять интересы Доверителя в отношениях с контрагентами при осуществлении Обществом предпринимательской деятельности.

Для выполнения представительских функции Муллину Ивану Анатольевичу предоставляются следующие полномочия:

1. Подписывать от имени Общества следующие документы:

- договоры поставки, подряда, оказания услуг, протоколы разногласий, протоколы урегулирования разногласий, спецификации, калькуляции, дополнительные соглашения и иные приложения к указанным договорам;
- акты выполненных работ, приема-передачи, сдачи приемки товаров, работ, услуг (в том числе форм КС-2), справок о стоимости работ по форме КС3, счета на оплату, счета-фактуры, накладные и иные документы, связанные с исполнением договора;
- эскизные проекты, проектные обоснования по отклонению от предельных параметров.

2. Крепить в необходимых случаях личную подпись на вышеуказанных документах печатью ООО «Проджэкт Мейкерс».

Настоящая доверенность выдана сроком на 1 (один) год без права передоверия.

Подпись Муллина И.А.

удостоверяю.

Генеральный директор

