



ООО «Проджэкт Мейкерс»

Объект: Жилой дом поз. Л6.8 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, улица 40 лет Победы

Эскизный проект

511/20-Л6.8-ЭП

Тольятти, 2020



PROJECT MAKERS



ООО «Проджэкт Мейкерс»

Объект: Жилой дом поз. Л6.8 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, улица 40 лет Победы

Эскизный проект

511/20-Л6.8-ЭП

Главный инженер проекта



А.В.Покатов

Тольятти, 2020



PROJECT MAKERS

Технико экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь участка	м.кв.	7 195	
2	Площадь застройки	м.кв.	884,7	
3	Количество зданий	шт.	1	
4	Количество секция здания	шт.	1	
5	Высота здания	м.	31,76	
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 - 1-комнатных - 2-комнатных - 3-комнатных	шт. шт. шт. шт.	92 39 37 16	
9	Общая площадь квартир (с учетом лоджий к=0,5; балконов к=0,3)	м.кв.	4669,5	
10	Площадь квартир (без учета лоджий, балконов)	м.кв.	4524,7	
11	Площадь квартир (с учетом лоджий, балконов без коэффициентов)	м.кв.	4828	
12	Общая площадь нежилых помещений	м.кв.	-	
13	Площадь надземных этажей	м.кв.	6554,9	
14	Общая площадь здания	м.кв.	6554,9	
15	Строительный объем здания, в т.ч.: надземной части подземной части	м.куб. м.куб. м.куб.	27015,39 24906,19 2109,2	
17	Количество парковочных мест	шт.	10	

Содержание		
Лист	Наименование	Примечание
1	Содержание. Технико-экономические показатели	
2	Общие данные	
3	Ситуационный план	
4	Генплан. М 1500	
5	План технического подполья	
6	План 1-ого этажа	
7	План 2, 4, 6, 8 этажа	
8	План 3,5,7 этажа	
9	План 9этажа	
10	Фасад в осях 21-1	
11	Фасад в осях 1-21	
12	Фасад в осях А-У. Фасад в осях У-А	
13	План кровли. Фрагмент плана на отм. +28.500	

Согласовано

Взам. инв. №

Побл. и дата

Инв. № подл.

						2020	511/20-Л6.8 - ЭП		
							Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Бекина					Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Макарова						ЭП	1	
Н. Контр.	Покатов					Содержание. Технико-экономические показатели	project makers		

а) описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта, его пространственной, планировочной и функциональной организации

Многоквартирный жилой дом представляет собой 9-ти этажное односекционное здание. В соответствии с техническим заданием на проектирование предусматриваются одно-, двух и трехкомнатные квартиры. Функциональное назначение – многоквартирные жилые дома (Ф 1.3). Техподполье предусмотрено для помещений под инженерное оборудование и для раз-водки инженерных коммуникаций. Степень огнестойкости здания – III, класс конструктивной пожарной опасности – С0. Размеры здания по осям в плане составляют 21,74х48,64 м. За условную отметку 0,000 приняты отметки чистого пола 1 этажа, что соответствует абсолютной отметке 97,40. Высота от уровня пола 1-го этажа до парапета кровли +30,260 (отметка верха ограждения +30,860). Высота 1-8 этажей от уровня чистого пола до уровня чистого пола: – 3,0 м, высота 9 этажа от уровня чистого пола до потолка – 4,8 м. В осях А-И/7-15 предусматривается понижение уровня пола 1-го этажа до отм.-0,450. Высота этажа в данных осях – 3,45 м. Высота этажа от пола до потолка техподполья – 2,25 м. Здание образует один пожарный отсек. Материалы стен: – наружные несущие стены с 1 по 2 этаж из керамического полнотелого одинарного кирпича марки М200 на растворе марки М150 толщиной 510 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 расчёту), 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 и 250мм, выше – с 3 по 9 этаж кирпич пустотелый утолщенный керамический марки М150 на растворе марки М100, толщиной 380 мм и 250мм, 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 380мм и 250 мм, обеспечивающей выполнение требований по звукоизоляции; – перегородки технических помещений техподполья из доломитовых блоков, толщиной 120 мм; – внутренние межкомнатные перегородки и перегородки с/у с 1 по 8 этаж из керамзитобетонных блоков толщиной 90 мм, на 9-м этаже перегородки выполняются собственниками самостоятельно, согласно схеме зонирования. Лестничные марши приняты сборными по серии 1.151.1-7 марки 1/М 30.11.15-4. Ограждения внутренних лестниц металлические высотой 900 мм. Лестничная площадка между первым и вторым этажами принята из монолитного железобетона с двумя площадками на отметках +1,050 и +1,500 и ступенями между ними; бетон кл.20 толщиной 200, армируется двумя рядами сеток Ø12А500С с ячейкой200х200. Лестницы первого этажа в местах перепада высот с отметки -0,450 до 0.000 – из монолитного железобетона класса В20, толщиной 120, армируются двумя сетками. Перемычки 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. Со второго по восьмой этаж располагаются 1-3 комнатные квартиры и помещения мест общего пользования. На девятом этаже располагаются 1-3 комнатные квартиры, перегородки из ГКЛ основных и вспомогательных помещений которых возводятся собственниками самостоятельно, согласно схеме зонирования. Возведение перегородок между помещениями кухонь и коридоров с расположенными в них канализационными стояками, а также зашивка этих стояков является обязательным к выполнению собственником. В соответствии с заданием на проектирование в проекте разработаны варианты планировок основных типов квартир: 1) однокомнатные общей площадью 22,3-39,8 м²; 2) двухкомнатные, общей площадью 46,5-55,7 м²; 3) трехкомнатные, общей площадью 78,2-86,6 м².

в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства. Фасады выполнены в едином стилевом и цветовом решении с использованием спокойных тонов. Отделка фасадов предусматривается из глухих оштукатуренных поверхностей, что создает дополнительный контраст с остекленными поверхностями.

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

Отделка техподполья – без отделки (кроме технических помещений), полы – бетонные. Отделка технических помещений подвала – стены – окраска водоземлемой краской, пол – керамическая плитка, потолок – затирка. Отделка МОП – чистовая (полы – керамогранитная плитка по цементно-песчаной стяжке (кроме лестничной клетки), стены – кладка с расшивкой швов, окраска водоземлемой краской, по низу стен коридоров и лестничных маршей выделить бордюр крашеный, потолок – шпаклевка, окраска водоземлемой краской). Отделка жилой части – черновая (полы – стяжка – 40 мм, стены – штукатурка). Полы санузлов жилой части, а также полы всех помещений квартир восьмого девятого этажа – гидроизоляция Glims Vodostop – 5-6 мм, оштукатуренная. Остекление лоджий витражное. В отделке не допускается применять несертифицированные материалы и материалы с более высокой пожарной опасностью, чем указанные в табл. 28 №123-ФЗ. 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 на 1-8 этажах выполнены из керамзитобетонных

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

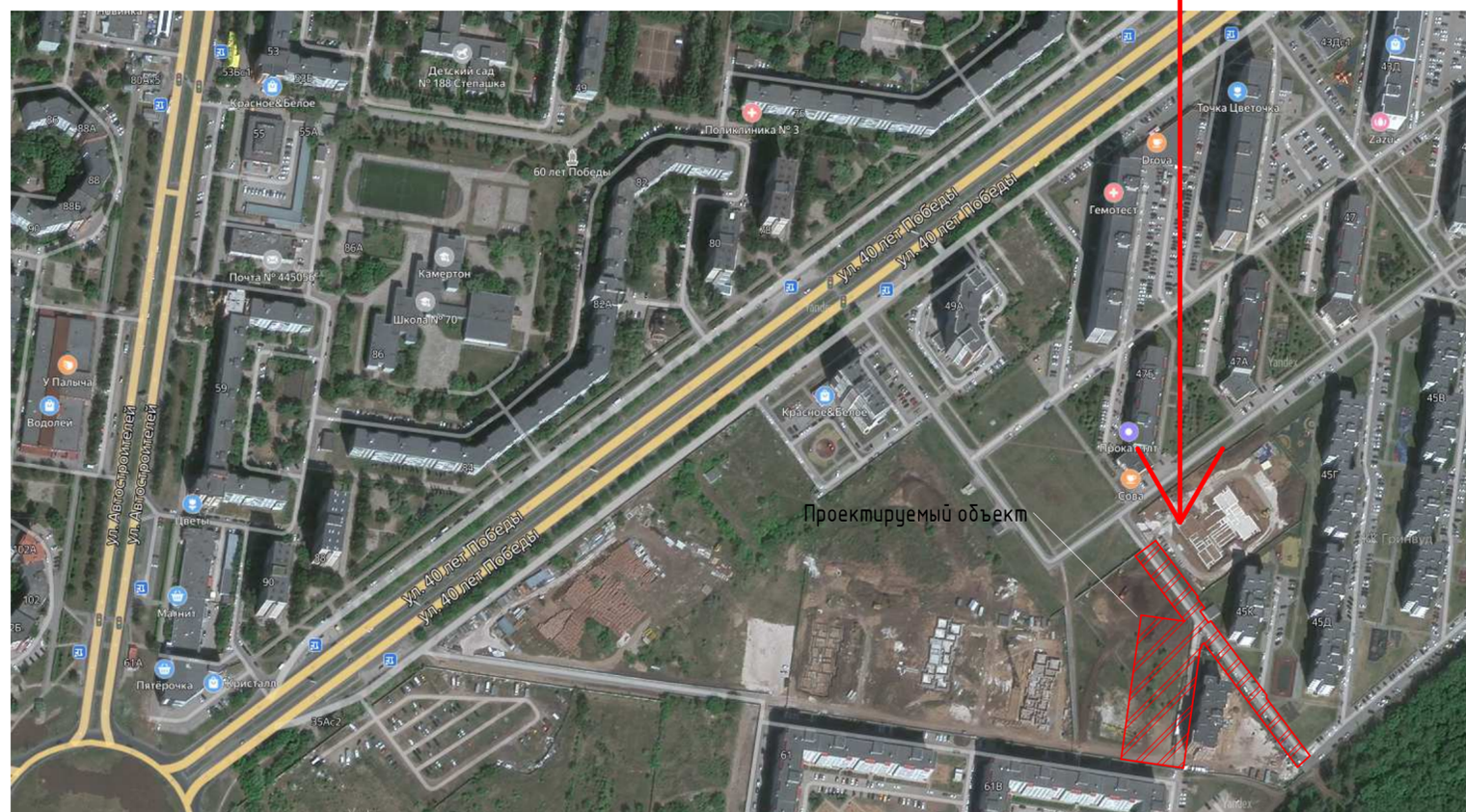
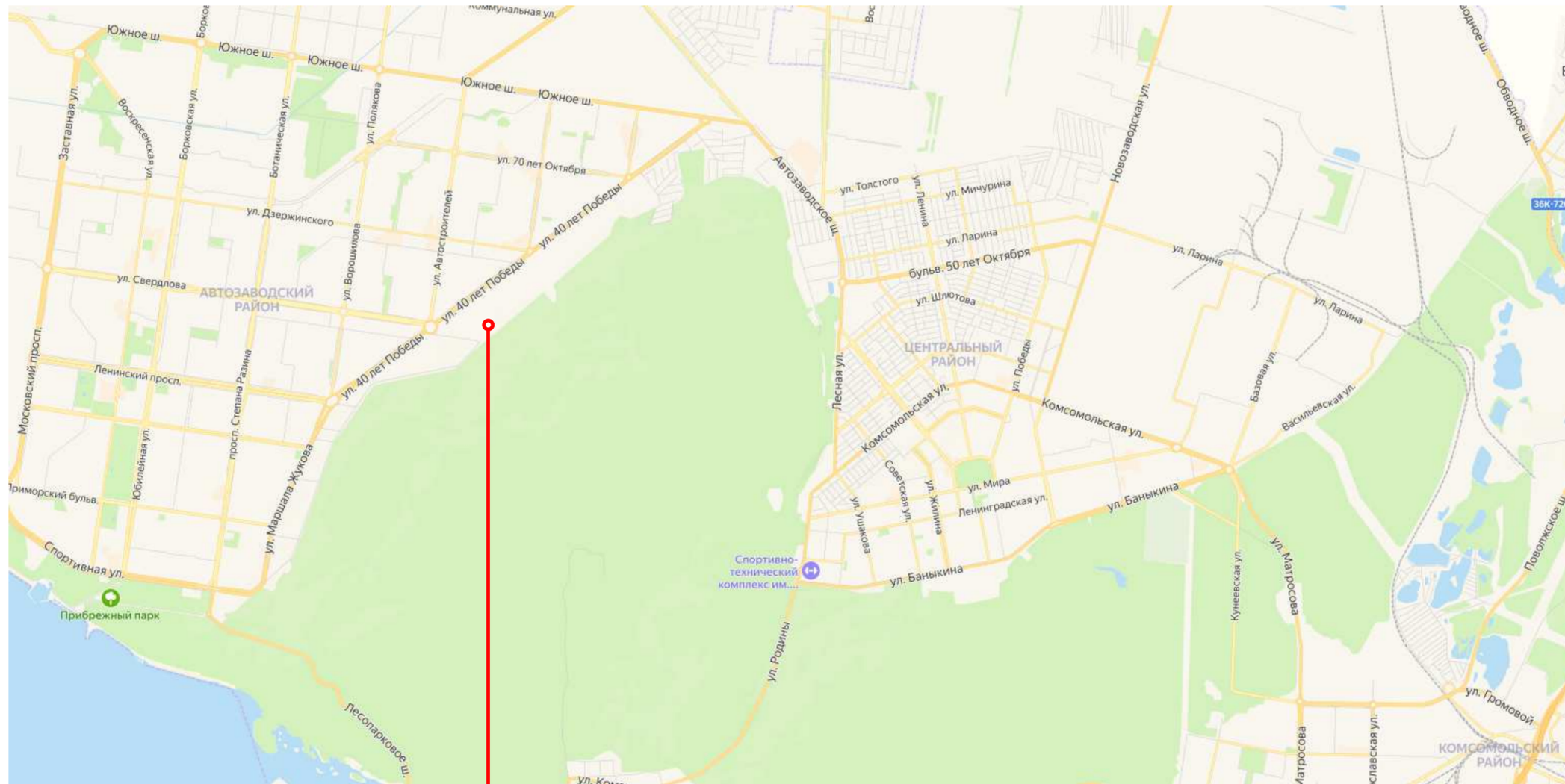
Квартиры жилого дома расположены на всех этажах. Условия нормативного инсолирования обусловили планировочную структуру этажей. В начале проектирования были отработаны варианты схем-моделей жилой части для проверки инсоляции требуемого заказчиком типа и количества квартир на этаже с целью максимального использования территории под застройку. Потому в качестве планировочной схемы выбрана наиболее оптимальная, с ориентацией жилых помещений преимущественно на восточную и западную стороны. Естественное освещение в здании выполнено в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011. Все помещения с постоянным пребыванием людей имеют естественное освещение. В жилых квартирах освещение осуществляется через окна и остекленные балконы.14 Окна предусматриваются с одной открывающейся (поворотной-откидной) створкой. В витражных конструкциях балконов и лоджий предусматривается по две открывающихся створки (одна поворотной-откидная, вторая поворотная). Оконные и витражные конструкции имеют, в том числе и не открывающиеся створки. Для обеспечения безопасной эксплуатации, обслуживание (мытьё и очистку наружных поверхностей) должна осуществлять специализированная организация по договору с управляющей компанией, обслуживающей дом.

Согласовано

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

					2020	511/20-Л6.8 – ЭП			
						Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бекина					ЭП	2	
Проверил		Макарова							
Н. Контр.		Покатов							
						Общие данные		project makers	
						Копировал		Формат	

Тольятти



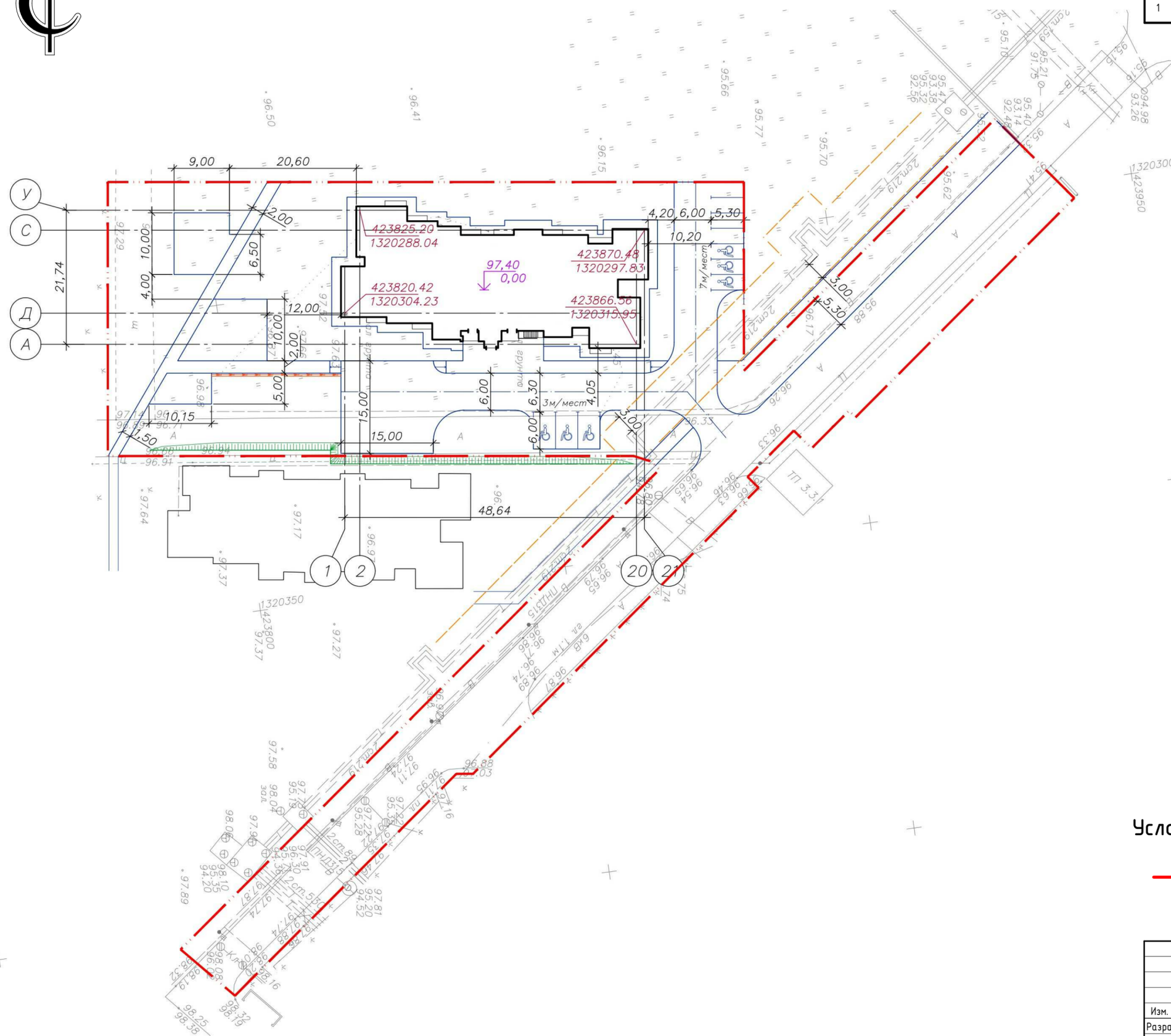
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

				2020	511/20-Л6.8 - ЭП				
					Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилый дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бекина		<i>Бекина</i>			ЭП	3	
Проверил		Макарова		<i>Макарова</i>					
Н. Контр.		Покатов		<i>Покатов</i>		Ситуационный план			



Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений.

Номер на плане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество		Площадь, м2				Строительный объем, м3		
			зданий	квартир	застройки		общая нормируемая		зданий	всего	
					здания	всего	здания	всего			
1	Многоквартирный жилой дом (1 блок секций)	9	1	92	92	827,90	827,90	5244,70	5244,70	27732,30	27732,30

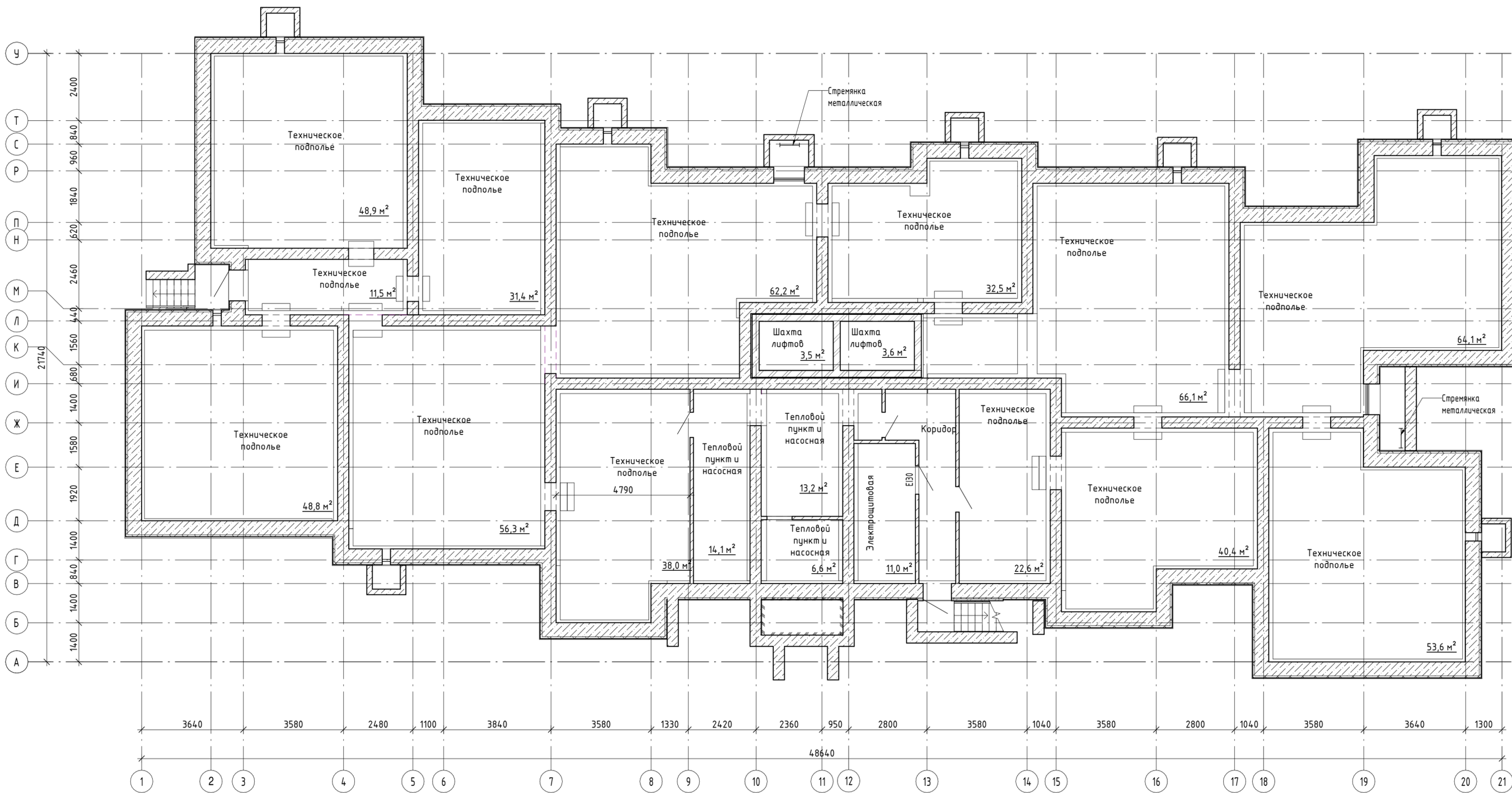


Условные обозначения генплана

— - Граница участка (S = 7195 м²)

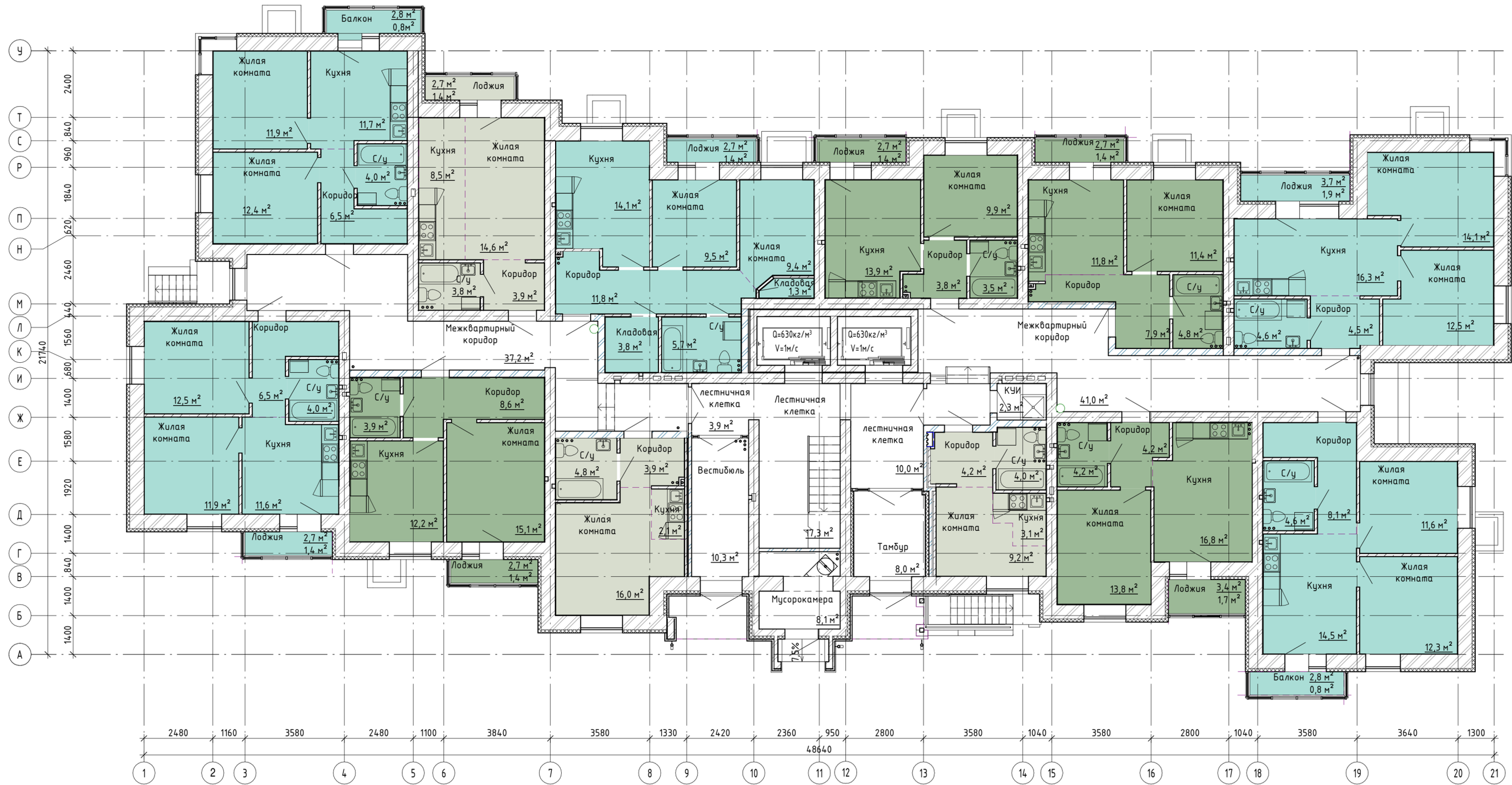
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					2020	511/20-Л6.8 - ЭП			
					Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.б.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бекина		<i>Бекина</i>			ЭП	4	
Проверил		Макарова		<i>Макарова</i>					
Н. Контр.		Покатов		<i>Покатов</i>		Генплан. М 1500			



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

					2020
					511/20-16.8 - ЭП
					РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее улицы 40 лет Победы
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Бекина		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Макарова		<i>[Signature]</i>	
Н. Контр.		Проверил		<i>[Signature]</i>	
Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					Стадия
					Лист
					Листов
План технического подполья					Р
					5
					Листов
					Листов



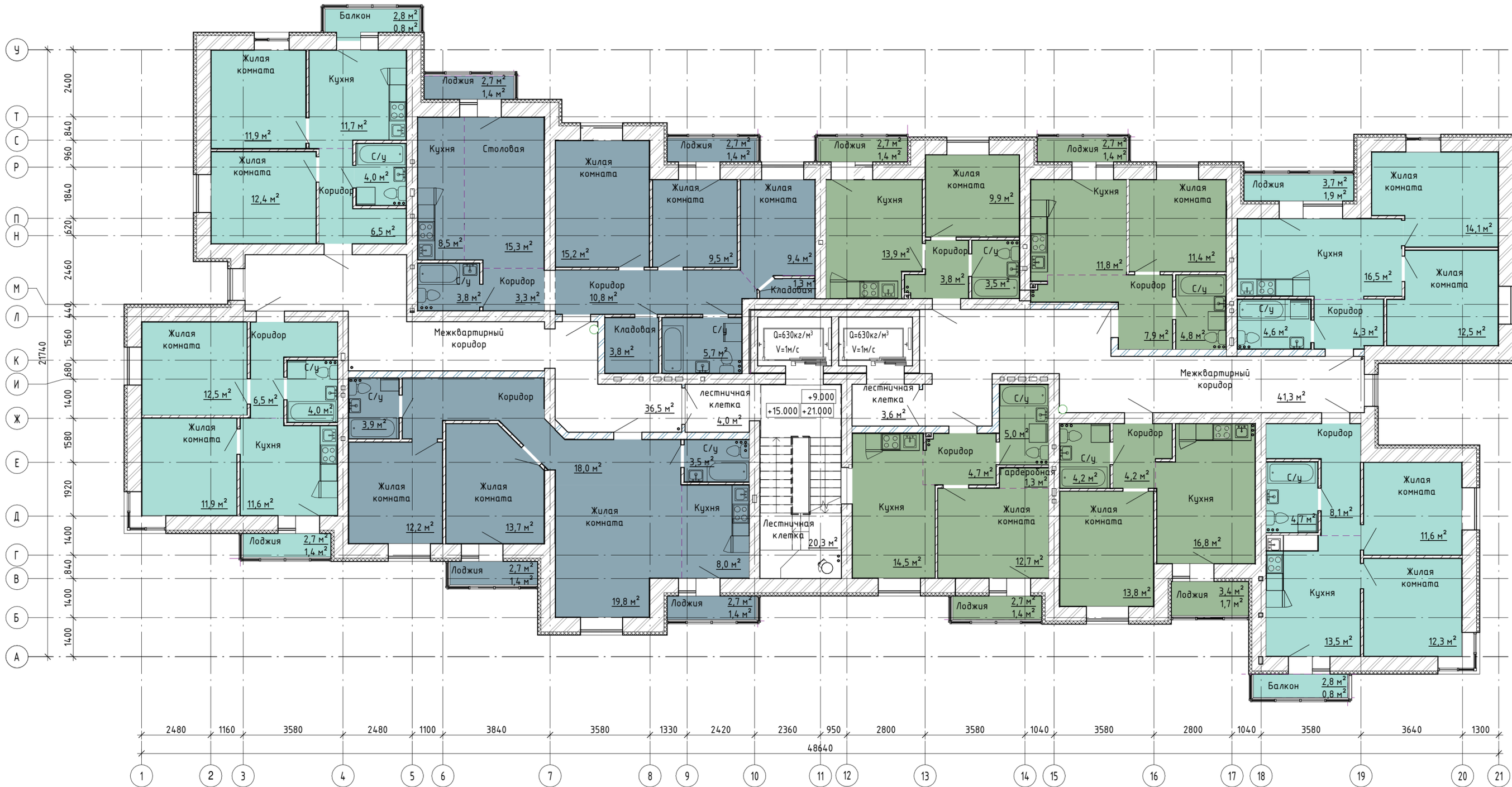
- 1-комнатная квартира
- 2-комнатная квартира
- Квартира студия

Согласовано

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

2020				
511/20-Л6.8 - ЭП				
Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата
Разраб.	Бекина			
Проверил	Макарова			
Н. Контр.	Покатов			
Жилой дом по в. 6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения			Стадия	Лист
			ЭП	6
Листов				
План 1-ого этажа				
Копировал			Формат	





- 1-комнатная квартира
- 2-комнатная квартира
- 3-комнатная квартира

Согласовано

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

					2020	511/20-16.8 - ЭП			
					Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Бекина	<i>Бекина</i>			ЭП	7	
Проверил			Макарова	<i>Макарова</i>					
Н. Контр.			Проверил	<i>Проверил</i>		План 2, 4, 6, 8 этажа			

Копировал

Формат

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

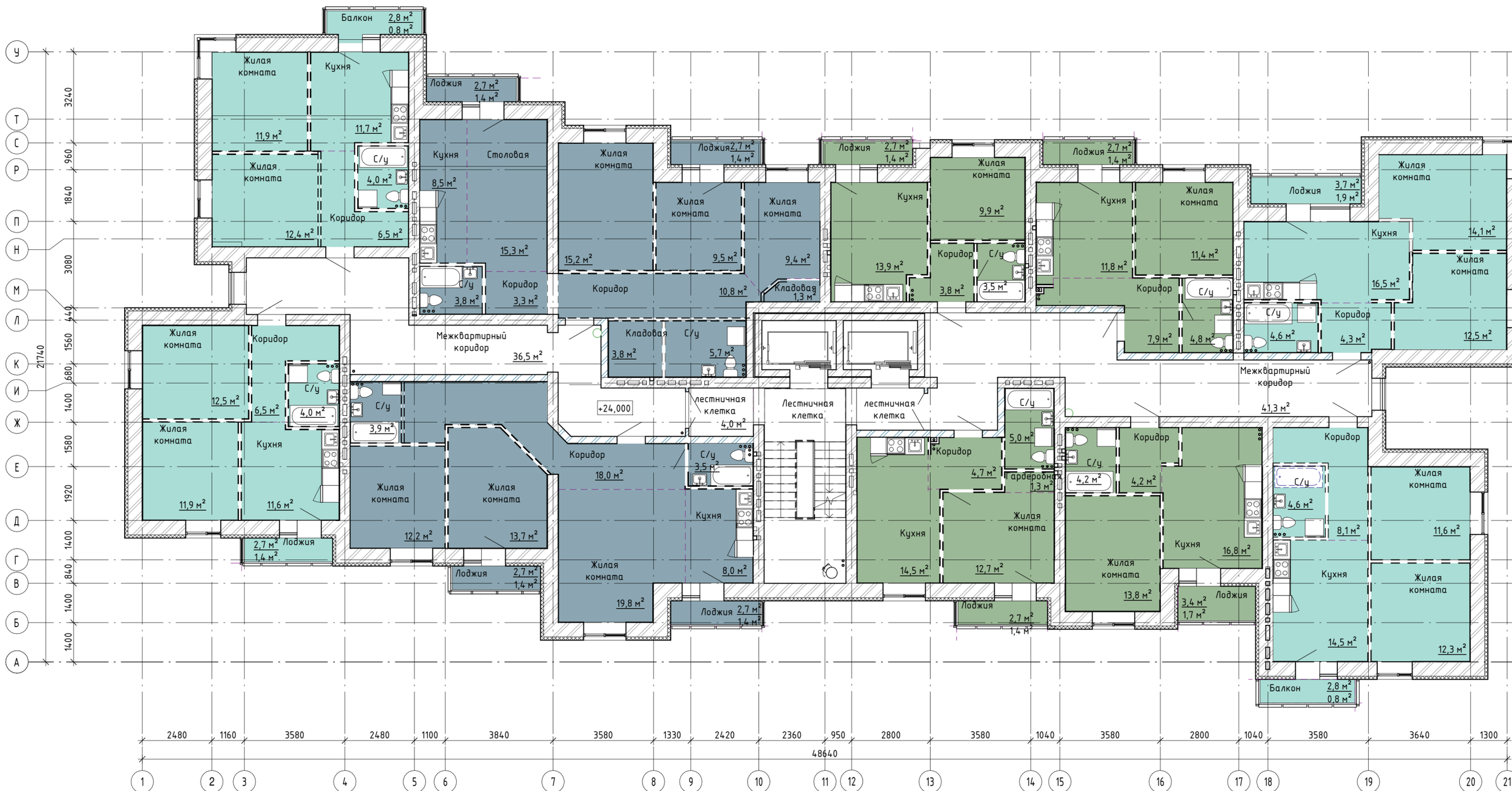
Инв. № подл.



- 1-комнатная квартира
- 2-комнатная квартира
- 3-комнатная квартира

					2020	511/20-16.8 - ЭП			
					Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом по в.б.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапов строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Бекина	<i>Бекина</i>			ЭП	8	
Проверил			Макарова	<i>Макарова</i>					
Н. Контр.			Проверил	<i>Проверил</i>					
						План 3,5,7 этажа			





- 1-комнатная квартира
- 2-комнатная квартира
- 3-комнатная квартира

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					2020
					511/20-16.8 - ЭП
					Самарская область, город Тольятти, Автозаводский район, улица 40 лет Победы.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Бекина		<i>Бекина</i>	
Проверил		Макарова		<i>Макарова</i>	
Н. Контр.		Покатов		<i>Покатов</i>	
Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					Стадия
					ЭП
					Лист
					9
					Листов
План 9 этажа					 project makers

Копировал

Формат

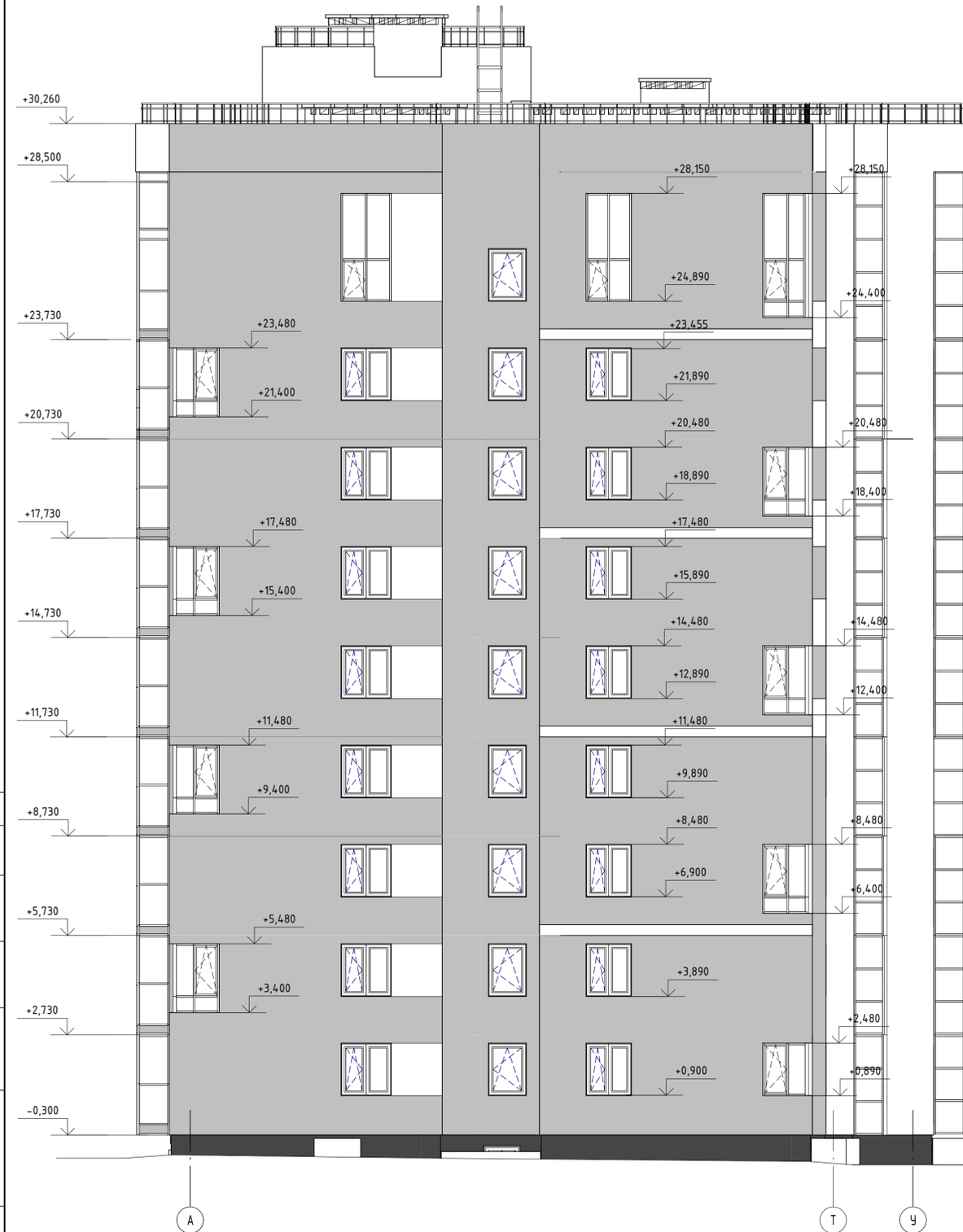


Согласовано	
Изд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

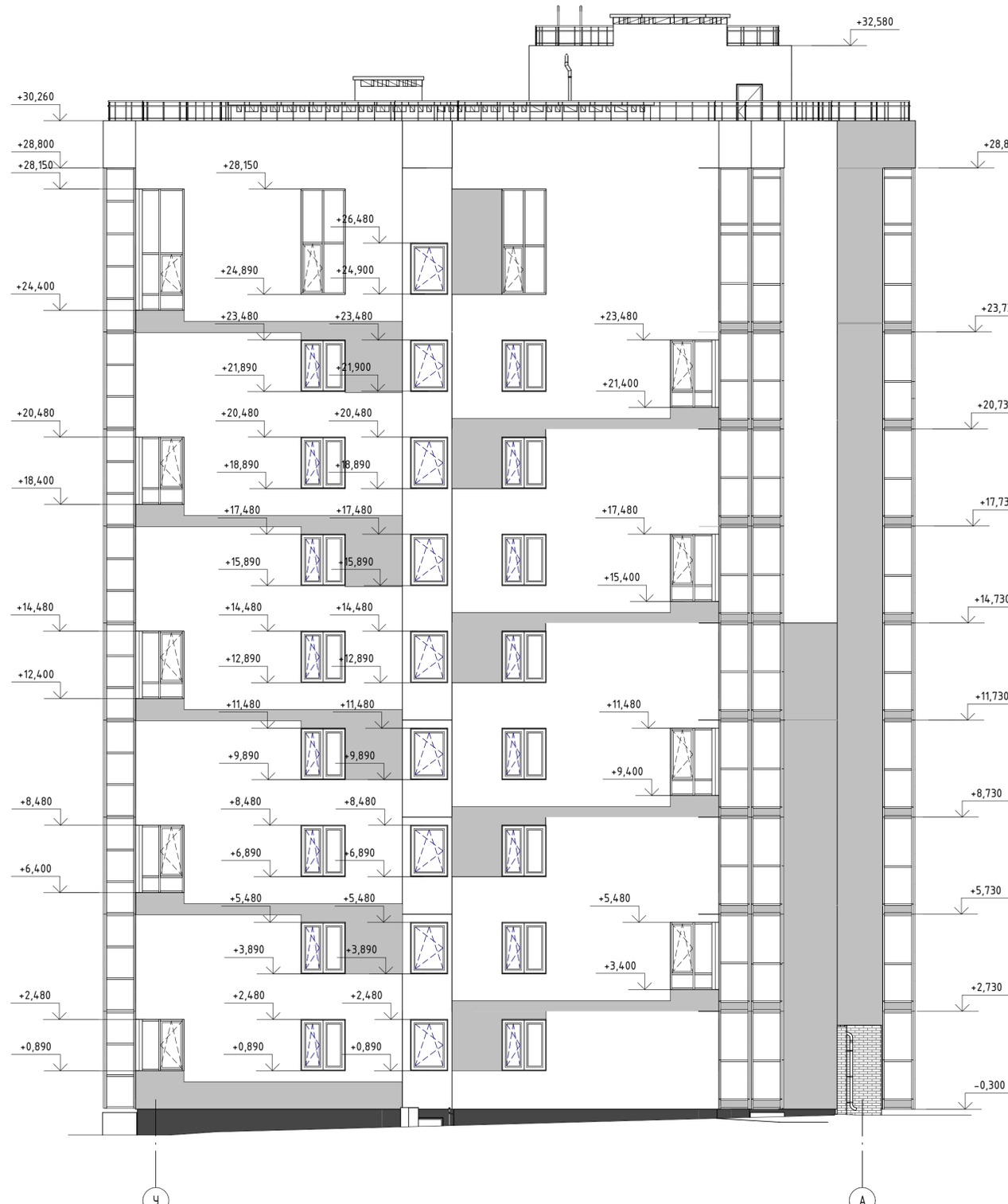
					2020	511/20-Л6.8 - ЭП					
					РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее улицы 40 лет Победы						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					
Разраб.	Бекина			<i>Бекина</i>					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Макарова			<i>Макарова</i>					Р	11	
Н. Контр.	Проверил			<i>Проверил</i>							
Фасад в осях 1-21						Копировал					



Фасад в осях А-У



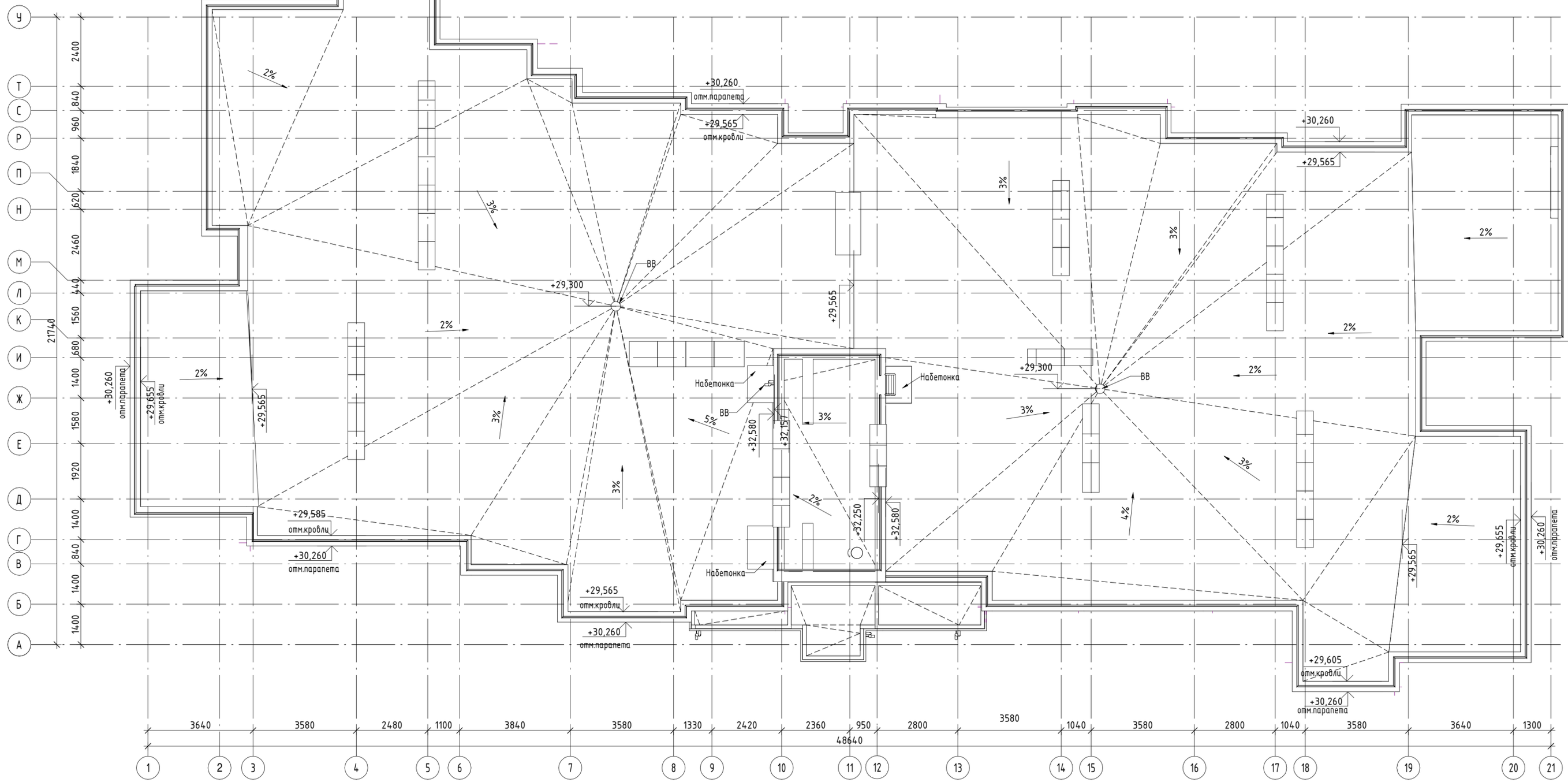
Фасад в осях У-А ЭП



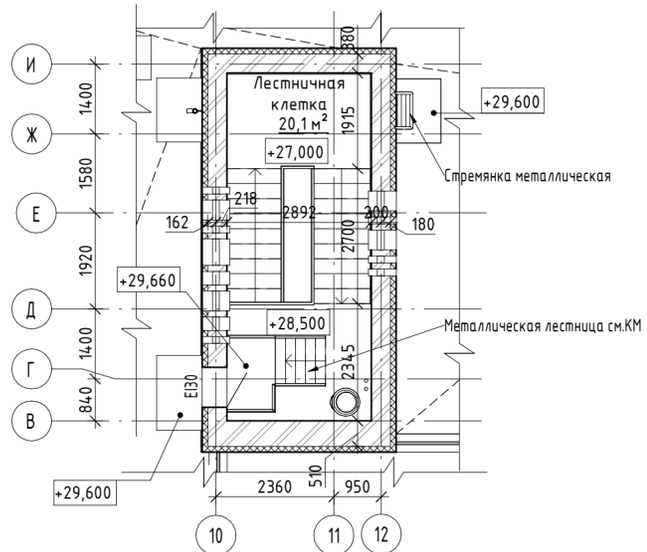
Сопровождение
 Инв. № подл.
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

					2020	511/20-Л6.8 - ЭП					
					РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее улицы 40 лет Победы						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения					
Разраб.			Бекина	<i>[Signature]</i>					Стадия	Лист	Листов
Проверил			Макарова	<i>[Signature]</i>					Р	12	
Н. Контр.			Проверил	<i>[Signature]</i>		Фасад в осях А-У. Фасад в осях У-А			 project makers		

План кровли



Фрагмент на отм. +28,500



					2020	511/20-Л6.8 - ЭП			
					РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, южнее улицы 40 лет Победы				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом поз.6.8 с инженерно-техническим обеспечением в составе 6 этажа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бекина		<i>Бекина</i>			Р	13	
Проверил		Макарова		<i>Макарова</i>					
Н. Контр.		Проверил		<i>Проверил</i>		План кровли. Фрагмент плана на отм. +28.500			
						Копировал			



PROJECT MAKERS

ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ООО «Проджэкт Мейкерс»

445044, Российская Федерация, Самарская область,
г. Тольятти, Южное шоссе, д.79, этаж 3, офис № 2

ИНН 6321209189 КПП 632001001

ОГРН 1086320009126

Тел.: +7 (8482) 211 633, e-mail: office@polevoy.pro

ДОВЕРЕННОСТЬ № 04/21

г. Тольятти

Семнадцатое июля две тысячи двадцать первого 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;

2. Скреплять 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

П.В. Полевой

Муллин И.А.
Полевой П.В.
Полевой П.В.



УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 4 марта 2019 г. N 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«19» августа 2021 г.

№ 05718

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	445044, 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.



Ирина Верина
Иванов Р.В.

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 300 000 000 рублей

project

 Решена Верна
 Колесов П.В.

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):

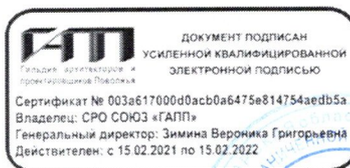
а) первый	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 25 000 000 рублей
б) второй	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 50 000 000 рублей
в) третий	---	предельный размер обязательств по договорам не превышает 300 000 000 рублей
г) четвертый	---	предельный размер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

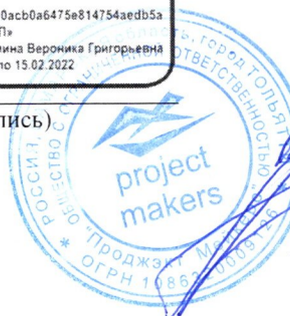
Генеральный директор

М.П.



(подпись)

В.Г. Зими́на



Зими́на Верони́ка Григо́рьевна
Полеевой П.В.