Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

# Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы

В соответствии с <u>подпунктом 12) статьи 3</u> Закона Республики Казахстан «Об особом статусе города Алматы», маслихат города Алматы **РЕШИЛ**:

- 1. Утвердить прилагаемый градостроительный регламент территории города Алматы.
- 2. Настоящее решение вводится в действие с 1 марта 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

### Председатель маслихата города Алматы

М. Отыншиев

Утвержден решением маслихата города Алматы от 25 декабря 2024 года № 194

# Градостроительный регламент территории города Алматы

#### Глава 1. Общие положения

Градостроительный регламент территории города Алматы (далее - Градостроительный регламент) разработан в соответствии с подпунктом 12) статьи 3 Закона Республики Казахстан «Об особом статусе города Алматы», статьей 41 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее - Закон), <u>Правилами</u> разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки), утвержденными приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 505, и в целях реализации <u>Генерального плана</u> города Алматы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 мая 2023 года № 349 (далее - Генеральный план).

Градостроительные регламенты - это режимы, разрешения, ограничения (включая обременения, запрещения и сервитуты) использования территорий (земельных участков) и других объектов недвижимости, а также любых допустимых изменений их состояния, установленных в законодательном порядке. Градостроительные регламенты устанавливаются градостроительной и архитектурно-строительной документацией, выполненной в соответствии с государственными нормативами.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Главными принципами реализации регламента территории застройки функциональных зон является формирование правил использования территориальных зон для целей градостроительного, экологического и строительного регламентов с учетом их проектного зонирования (<u>РДС РК 3.01-01-2002</u> «Порядок и правила разработки, согласования и утверждения планов градостроительного зонирования») по утвержденному Генеральному плану на период реализации до 2040 года.

Разрешенным считается такое использование земельных участков, которое соответствует не только градостроительным регламентам по видам и параметрам разрешенного использования недвижимости, обозначенным на карте градостроительного зонирования, но и ограничениям по экологическим условиям, условиям охраны памятников и другим планировочным ограничениям, попадающим в данную зону.

Функциональное зонирование территории и градостроительные регламенты территорий зон, районов, участков, объектов имущественных комплексов недвижимости, проектных площадок и адресов, разработанные регламентом территорий, должны использоваться в целях регулирования градостроительной и хозяйственной деятельности на территории города Алматы.

Градостроительный регламент территории города Алматы обеспечивает:

реализацию решений утвержденного Генерального плана;

повышение эффективности землепользования и застройки городских территорий;

резервирование территорий для проекта застройки объектами по целевому назначению;

привлечение инвестиций в жилищное строительство, инженерную, производственную и социальную инфраструктуру, а также в иное обустройство территорий;

развитие территории на основе стратегического подхода;

развитие городского рынка недвижимости (земельных участков, зданий, сооружений);

служит основой для выявления градостроительной ценности земельных участков (ценовое зонирование) по обоснованию величины платы за выкуп земельных участков и дифференцированной ставки земельного налога и соответственно, увеличению налоговых поступлений в бюджет;

градостроительными средствами благоприятные условия проживания населения, в том числе ограничение вредного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду и её рациональное использование в интересах настоящего и будущего поколений;

масштабы намерений изменения недвижимости и совместимость их с другими функциями;

установление условий при разработке Проектов детальной планировки (ПДП) для всех потенциальных застройщиков территории города для плавного перехода одного типа застройки к другому;

упорядочивание использования водоохранных зон и полос рек и водоемов на территории города;

установление регламентов при подготовке актов выбора земельных участков для предоставления их физическим и юридическим лицам на аукционах.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

## Глава 2. Основные положения градостроительной стратегии по формированию регламента территории

На территории города Алматы в соответствии с <u>Законом</u> и <u>Правилами</u> разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки), утвержденными приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 505 установлены 10 видов и 43 типа функциональных территориальных зон указанных в классификаторе функциональных видов и типов зон для Градостроительных регламентов согласно <u>приложению 1</u> к настоящему Градостроительному регламенту.

Функциональные территориальные зоны города Алматы обозначены на схемах функционального зонирования территории города Алматы в соответствии с Генеральным планом, согласно приложениям 2.1, 2.2, 2.3 к настоящему Градостроительному регламенту.

## Глава 3. Карты градостроительных регламентов территории города Алматы

Базовой структурной единицей земельных участков на территории города Алматы определены следующие территориальные единицы элементов планировочной структуры государственного градостроительного кадастра: 7 планировочных зон, 64 кадастровых округов, 512 кадастровых секторов и 9445 кадастровых кварталов, которые и являются самой мелкой планировочной единицей при разработке функционального зонирования территории города.

Границами данных единиц являются красные линии, реки и другие естественные и искусственные рубежи (административные районы).

План в соответствии с Картами регулирования градостроительной деятельности на территории города Алматы устанавливает следующие планировочные ограничения градостроительной деятельности на территории функциональных зон:

### 1) Карты средоохранных зон регулирования градостроительной деятельности на территории города Алматы

На картах средоохранных зон представлены виды зон, формирующие градостроительные регламенты по поддержанию природных ресурсов, создающие оптимальную среду обитания урбанизированной территории и регламентирующих градостроительную деятельность по следующим направлениям:

Карта-схема комплексного экологического зонирования территории города Алматы, согласно <u>приложению 3.1</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема ландшафтного зонирования территории города Алматы по сохранности ландшафта, согласно <u>приложению 3.2</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема водоохранных зон, прибрежных полос рек и водоемов на территории города Алматы, согласно <u>приложению 3.3</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Карта-схема зон особо охраняемых природных территорий города Алматы, согласно <u>приложению 3.4</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема санитарно-защитных зон кладбищ, промышленных предприятий, согласно <u>приложению 3.5</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта ветрового районирования на территории города под размещение жилых домов и общественных комплексов, согласно приложениям 3.6.1 и 3.6.2 к настоящему Градостроительному регламенту.

## 2) Карты зон планировочных ограничений градостроительной деятельности на территории города Алматы

Планировочные ограничения по территории города Алматы, определенные Генеральным планом, являются исходным определяющим фактором при решении вопроса выбора территории всех функциональных зон для их градостроительного освоения.

Основными планировочными ограничениями по застройке территории города Алматы являются карты-схемы:

Карта-схема зонирования территории по условиям реконструкции (формирование системы общегородского центра, линии регулирования застройки - красные линии, малоэтажная не сейсмостойкая застройка), согласно <u>приложению 3.7</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема зон ограничений по инженерно-геологическим условиям (сейсмичность, разломы, типы грунтов), согласно <u>приложению 3.8</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема строительного зонирования территории города (зоны II, III), согласно <u>приложению 3.9</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема размещения охраняемых объектов историко-культурного наследия на территории города, согласно <u>приложению 3.10</u> к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (транспортные и канализационные коммуникации), согласно приложению 3.11.1 к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (коммуникации электроснабжения и газоснабжения), согласно приложению 3.11.2 к настоящему Градостроительному регламенту;

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (коммуникации теплоснабжения и водопровода), согласно <u>приложению 3.11.3</u> к настоящему Градостроительному регламенту.

Глава 4. Градостроительные регламенты территории по видам и параметрам разрешенного использования функциональных зон города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Градостроительные требования к распределению территории зоны по функциональному назначению и параметрам застройки представляет собой перечень разрешенных и перечень разрешаемых только по специальному согласованию видов использования территории.

По видам использования территории, разрешаемым только по специальному согласованию, устанавливается максимальное значение доли площади зоны.

Виды использования территории, не приведенные в перечнях, регламентируемых в приложениях 4.2 - 4.18 к настоящему Градостроительному регламенту, запрещаются.

По разрешенным видам использования территории в каждой зоне, указанной в перечне в приложениях 4.2 - 4.18 к настоящему Градостроительному регламенту, устанавливается значение доли площади зоны, предназначенной для осуществления:

основных функций - минимальное (не меньше);

функций, сопутствующих основным (обслуживающих основные функции и связанных с их осуществлением) - минимальное и максимальное (от до );

прочих функций максимальное (не более);

учёт аэрационного режима города - это естественное регулируемое проветривание территории города.

Градостроительные регламенты территории функциональных зон города Алматы по типам зон приведены в <u>приложении 4.1 - 4.18</u> к настоящему Градостроительному регламенту:

Приложение 4.1 Ветровая карта территории города Алматы и принципы застройки территории города с учетом ее аэрации;

Приложение 4.2 Ж-1 - Усадебная застройка;

<u>Приложение 4.3</u> Ж-2 - Блокированная застройка (1-2 этажа) с земельным участком не менее  $100 \text{ м}^2$ , не менее  $150 \text{ м}^2$ , не менее  $200 \text{ м}^2$ ;

Приложение 4.4 Ж-3 - Зона малоэтажной застройки (2-3 этажа);

Приложение 4.5 Ж-4 - Зона многоквартирных жилых домов в 4-5 этажей;

Приложение 4.6 Ж-5- Зона многоквартирных жилых домов в 6-12 этажей;

<u>Приложение 4.7</u> Ж-6 - Застройка выше 12 этажей (комплексная реконструкция) согласно <u>п.6.2.</u> СП РК 2.03-31-2020 «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования»;

Приложение 4.8 ОЦ-1 - Территории системы общегородского центра (СОЦ);

Приложение 4.9 ОЦ-2 - Территории специализированных центров;

Приложение 4.10 ОЦ-3 - Территории местных центров;

Приложение 4.11 О - Участки зон повседневного обслуживания населения квартальной застройки;

Приложение 4.12 П - Производственная (промышленная) зона;

Приложение 4.13 Р - Рекреационная зона;

Приложение 4.14 Т - Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры;

Приложение 4.15 АС - Зоны территорий городского аграрного сектора;

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 4.16 С - Зоны специального назначения;

<u>Приложение 4.17</u> РТ - Зоны режимных территорий;

Приложение 4.18 НТ - Резервная зона.

При отсутствии значений параметров использования земельных участков по отдельным типам функциональных зон следует руководствоваться <u>Архитектурным, градостроительным и строительным каталогом</u> (АГСК-1) «Перечень нормативных правовых актов и нормативно технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Приложение 1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

# Классификатор функциональных видов и типов зон для градостроительных регламентов территории города Алматы

Индекс	Виды зон по функциональному	Индекс	Типы зон по функциональному	Индекс	Примечание
вида	назначению	типа	назначению	признака	
30НЫ		30НЫ		типа	
				30НЫ	
1	2	3	4	5	6
Ж	Жилые зоны	Ж-1	Зона отдельно стоящих жилых домов усадебного типа с земельным участком	Ж-1.1	Зона усадебной застройки (существующая) Зона усадебной застройки (комплексная
		Ж-2	Блокированные жилые дома (1-2 этажа) с	Ж-1.3 Ж-2.1	реконструкция) Зона усадебной застройки (новое строительство) Зона блокированной

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

ı	ı	I		1	
			земельным участком на квартиру		высокоплотной
					застройки
					(существующая)
				Ж-2.2	Зона блокированной
					высокоплотной
					застройки
					(комплексная
					реконструкция)
				Ж-2.3	Зона блокированной
					высокоплотной
					застройки (новое
					строительство)
	[	Ж-3	Зона многоквартирных жилых домов до 3	Ж-3.1	Зона малоэтажной
			этажей		жилой застройки (2-3
					этажа, существующая)
				Ж-3.2	Зона малоэтажной
				120.2	жилой застройки (2-3
					этажа, комплексная
					реконструкция)
				Ж-3.3	Зона малоэтажной
				JR 3.3	жилой застройки (2-3
					этажа, новое
					строительство)
		Ж-4	Зона многоквартирных жилых домов	Ж-4.1	Зона среднеэтажной
		жт	в 4-5 этажей	71. 7.1	жилой застройки (4-5
			D T J STUMON		этажей,
					существующая)
				Ж-4.2	Зона среднеэтажной
				/K-4.2	жилой застройки (4-5
					этажей, комплексная
					реконструкция)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

		Ж-4.3	Зона среднеэтажной жилой застройки (4-5 этажей, новое строительство)
Ж-5	Зона многоквартирных жилых домов в 6 -12 этажей	Ж-5.1(6)	Зона многоэтажной жилой застройки (6 этажей, существующая)
		Ж-5.1(9)	Зона многоэтажной жилой застройки (7-9 этажей, существующая)
		Ж-5.1(12)	Зона многоэтажной жилой застройки (10-12 этажей, существующая)
		Ж-5.2(6)	Зона многоэтажной жилой застройки (6 этажей, комплексная реконструкция)
		Ж-5.2(9)	Зона многоэтажной жилой застройки (7-9 этажей, комплексная реконструкция)
		Ж-5.2(12)	Зона многоэтажной жилой застройки (10-12 этажей, комплексная
		Ж-5.3(6)	реконструкция) Зона многоэтажной жилой застройки (6 этажей, новое

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

					строительство)
				Ж-5.3(9)	Зона многоэтажной
					жилой застройки (7-9 этажей, новое
					строительство)
				Ж-5.3(12)	Зона многоэтажной
				/K-3.3(12)	жилой застройки (10-
					12 этажей, новое
					строительство)
		Ж-6	Зона многоквартирных жилых домов выше	Ж-6.1	Зона жилой застройки
			12 этажной застройки		повышенной
					этажности выше 12
					этажей,
					(существующая)
				Ж-6.2	Зона жилой застройки
					повышенной
					этажности выше 12 этажей (комплексная
					реконструкция)
					согласно условий п.6.2.
					СП РК 2.03-31-2020
		Ж-7	Зона дачных и садоводческих земель		
ОЦ	Общественно-деловые зоны	ОЦ-1	Центральная общественно-деловая зона	ОЦ-1.1	Центральное ядро
			Территория многофункциональных	ОЦ-1.2	Многофункциональные
			городских объектов социального и		городские центры
			культурно-бытового обслуживания		
			населения		
			Территории городских примагистральных	ОЦ-1.3	Примагистральные
		OH 2	узлов обслуживания	OH 2	территории
		ОЦ-2	Общественно-деловая зона 2-го уровня	ОЦ-2	Территории
					специализированных

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

					центров
		ОЦ-3	7-3 Общественно-деловая зона местного значения	ОЦ-3.1	Общественно деловая зона для зон Ж-1, Ж-2, Ж-3
				ОЦ-3.2	Общественно деловая зона для зон Ж-4, Ж-5, Ж-6
О	Участки зон повседневного обслуживания населения квартальной застройки	O-1	Участки учреждений образования, здравоохранения, физкультурно-спортивных сооружений, культуры и искусства		
		O-2	Участки прочих объектов и предприятий торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания населения, гостиниц, организаций управления, деловых центров, общественных, научных, банковских учреждений, предприятий связи, религиозные учреждения		
П	Производственные(промышленные) зоны	Π-1	Коммунально-складская зона, зона предприятий V класса вредности (санитарно-защитная зона - от 50 м до 99 м)		
		П-2	Зона предприятий IV классов вредности (санитарно-защитная зона - от 100 м до 299 м)		
		П-3	Зона предприятий III классов вредности (санитарно-защитная зона - 300 м до 499 м)		
		Π-4	Зона предприятий I- II класса вредности (санитарно-защитная зона-от 500 м до 1000 м и более)		
T	Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	T-1	Зона инженерных сооружений и коммуникаций		
		T-2	Зона транспортных коммуникаций (улиц,		

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

			дорог)	
		T-3	Зона искусственных сооружений на улицах и дорогах (развязок)	
		T-4	Зона мест хранения автомобильного транспорта паркинги)	
		T-5	Зона сооружений и устройств городского пассажирского транспорта (станции метро, подстанции электрического транспорта, автостанции)	
		T-6	Зона предприятий автосервиса (автозаправочные станции, станции технического обслуживания, автомойки, мотели, предприятия общественного питания, магазины)	
		T-7	Зона внешнего транспорта и связи (автовокзалов, ж/д вокзалов, аэропортов, аэровокзалов)	
		T-8	Зона сооружений и коммуникаций связи (ATC)	
AC	Зоны территорий городского аграрного сектора	AC-1	Зона теплиц, цветочного хозяйства, садов, виноградников и питомников	
	(сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования)	AC-2 AC-3	Зона прочего аграрного использования территорий	
P	Рекреационные зоны	P-1	Зона территорий зелени общего пользования	
		P-2	Зона территории кратковременного отдыха (территория парков, скверов, рощи, лесопарки, природные заповедники)	
		P-3	Зона территорий длительного отдыха (санатории, курорты)	
		P-4	Зона территорий открытых пространств	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

			(реки, водоемы, прибрежные территории рек)	
С	Зоны специального назначения	C-1	Зона кладбищ, крематорий, скотомогильников	
		C-2	Зона временного хранения твердых бытовых отходов (свалки), предприятий по переработке ТБО	
		C-3	Зона золоотвалов, отстойников	
PT	Зоны режимных территорий	PT-1	Зона объектов безопасности и обороны (военные базы, в/аэродромы), территории полигонов и военных городков	
		PT-2	Зоны размещения охраняемых объектов режимных территорий	
НТ	Резервная зона	HT-1	Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий	

Приложение 2.1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Опорный план функционального зонирования территории города Алматы (план современного использования территории)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

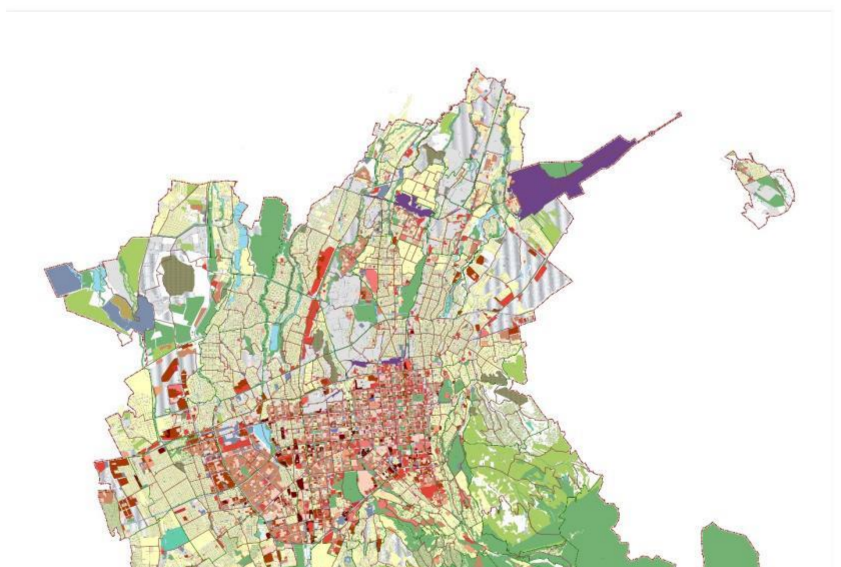


АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӘЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Алматы қаласының аумағын функционалдық аймақтарға бөліндің тірек жоспары

Опорный план фукционального зонирования территории г Алматы





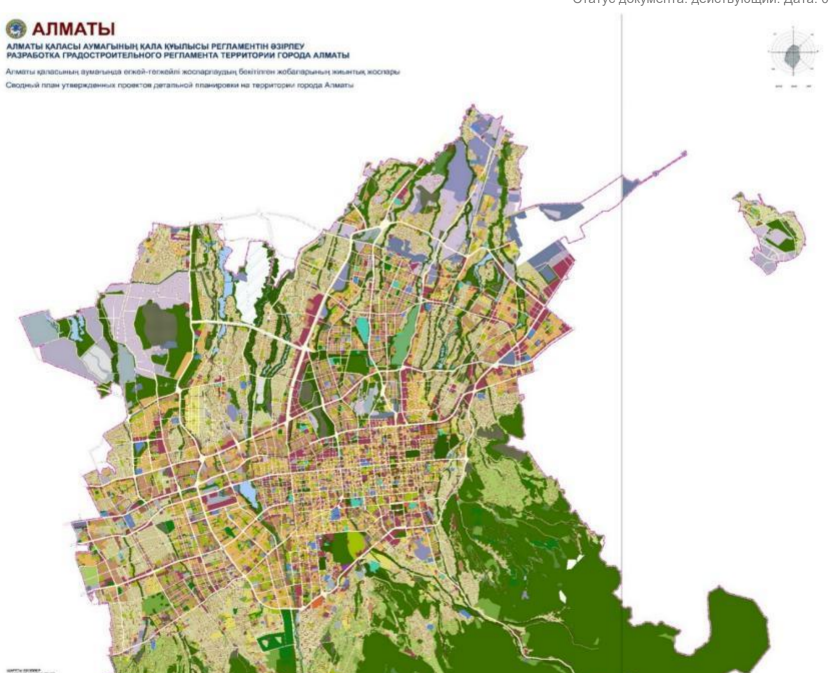
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 2.2 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Проектный план функционального зонирования территории города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



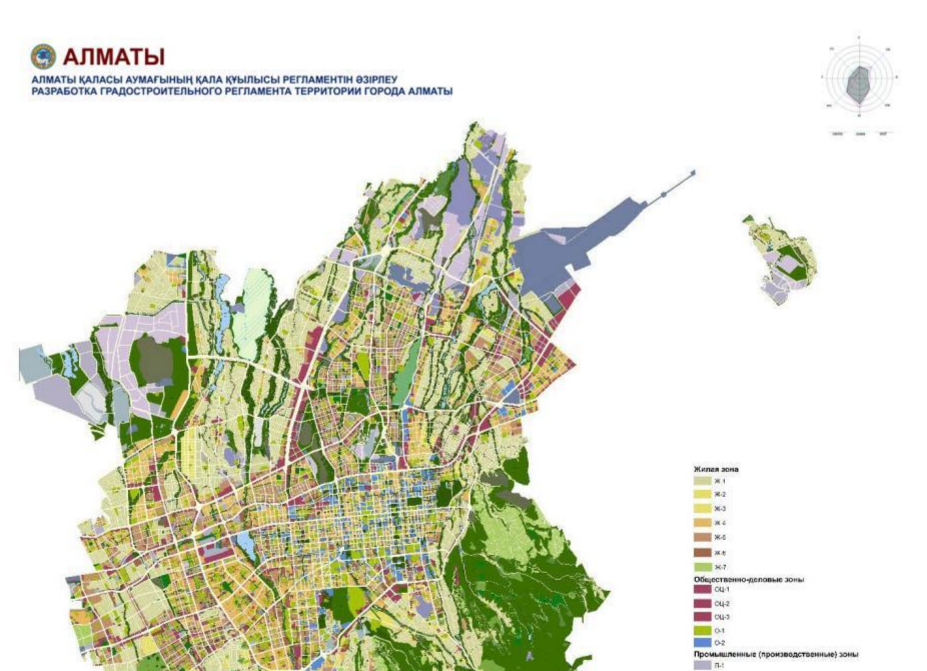
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 2.3 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

План-регламент застройки функциональных зон территории города Алматы согласно утвержденному Генеральному плану

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема комплексного экологического зонирования территории города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

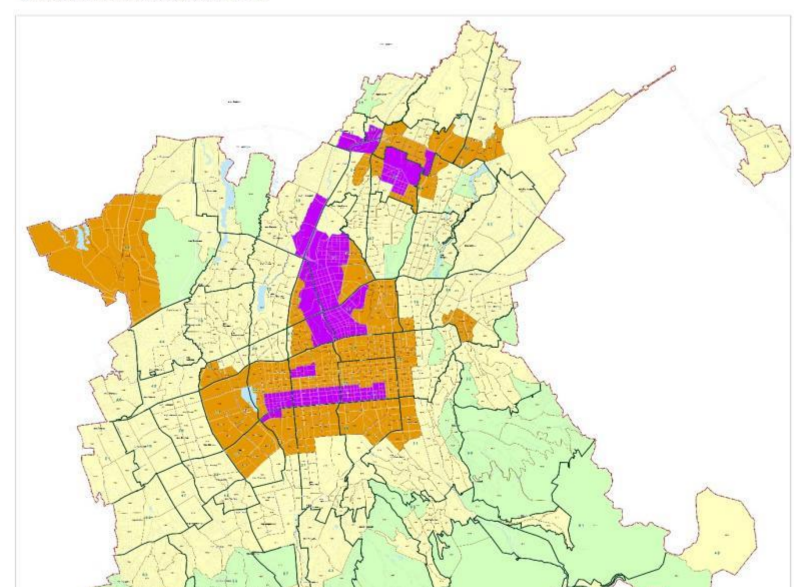
Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӨЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Алматы қаласының аумағын кешенді экологиялык аймақтарға бөлудің картасы Карта-схема экологического эснирования территории г. Алматы





Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.2 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема ландшафтного зонирования территории города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»





Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.3 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема водоохранных зон, прибрежных полос рек и водоемов на территории города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.4 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зон особо охраняемых природных территорий города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.5 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема санитарно-защитных зон кладбищ, промышленных предприятий города Алматы

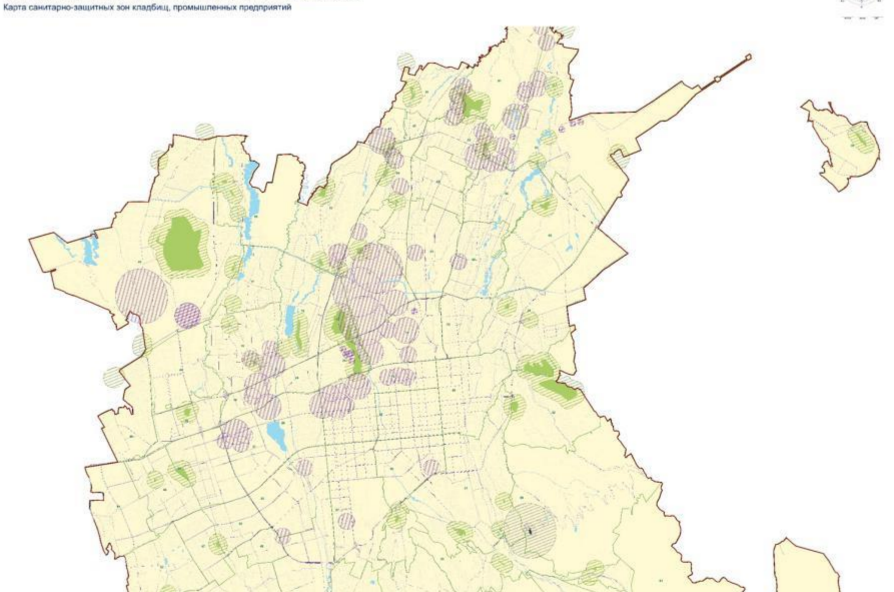
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӘЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Зираттардың, өнеркәсіптік кәсіпорындардың санитарлық-қорғау аймақтарының картасы



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.6.1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

**Карта ветрового районирования на территории города под размещение жилых домов и общественных комплексов** (часть 1 зимнее время)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

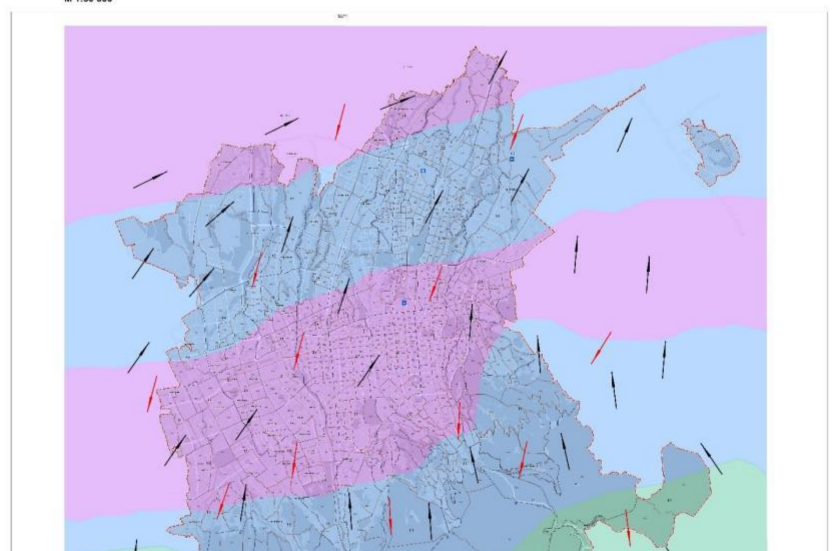
Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.



### АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӘЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Желді аймақтарға белу схемасы (1 бөлім) Схема ветрового районирования (часть 1) М 1:50 000





Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.6.2 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

**Карта ветрового районирования на территории города под размещение жилых домов и общественных комплексов** (часть 2 летнее время)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.



#### АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӘЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Желді аймақтарға бөлу схемасы (2 бөлім) Схема ветрового районирования (часть 2) М 1:50 000





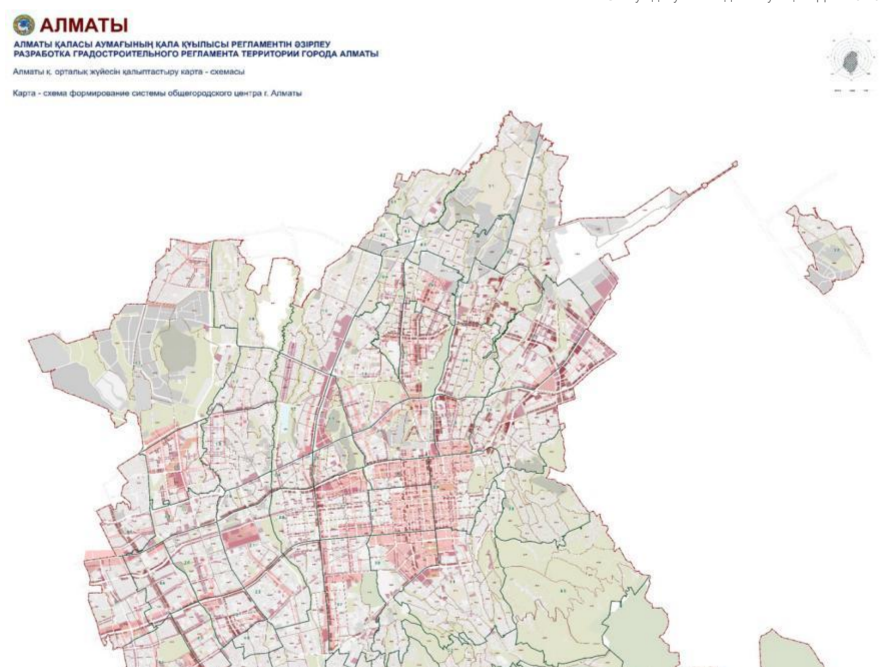
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.7 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зонирования территории по условиям реконструкции (формирование системы общегородского центра, линии регулирования застройки - красные линии, малоэтажная не сейсмостойкая застройка)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



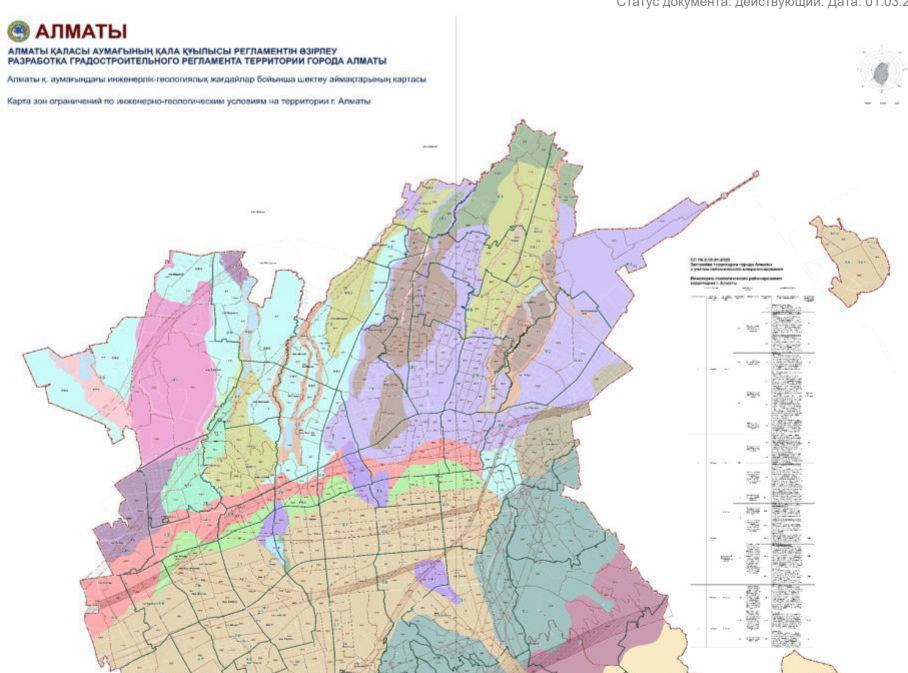
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.8 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зон ограничений по инженерно-геологическим условиям (сейсмичность, разломы, типы грунтов)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.9 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема строительного зонирования территории города Алматы

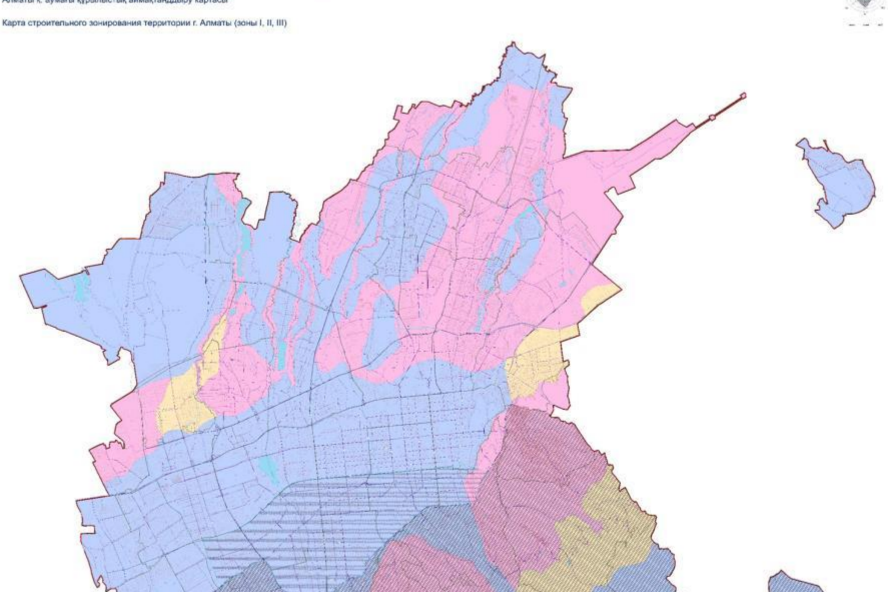
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ АУМАҒЫНЫҢ ҚАЛА ҚҰЫЛЫСЫ РЕГЛАМЕНТІН ӨЗІРЛЕУ РАЗРАБОТКА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АЛМАТЫ

Алматы қ. аумағы құрылыстық аймақтанддыру картасы



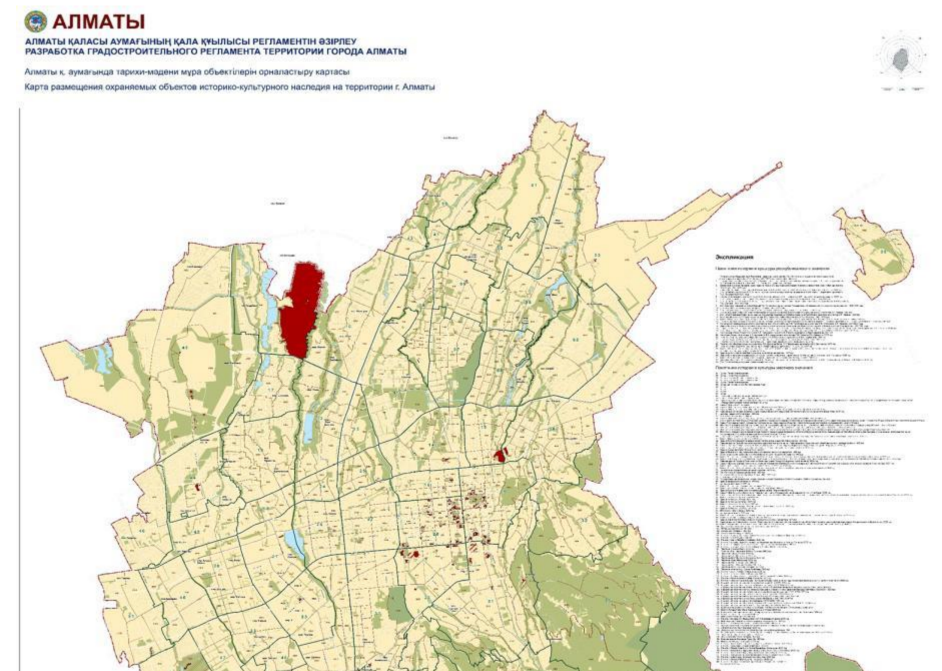
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.10 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема размещения охраняемых объектов историко-культурного наследия на территории города Алматы

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



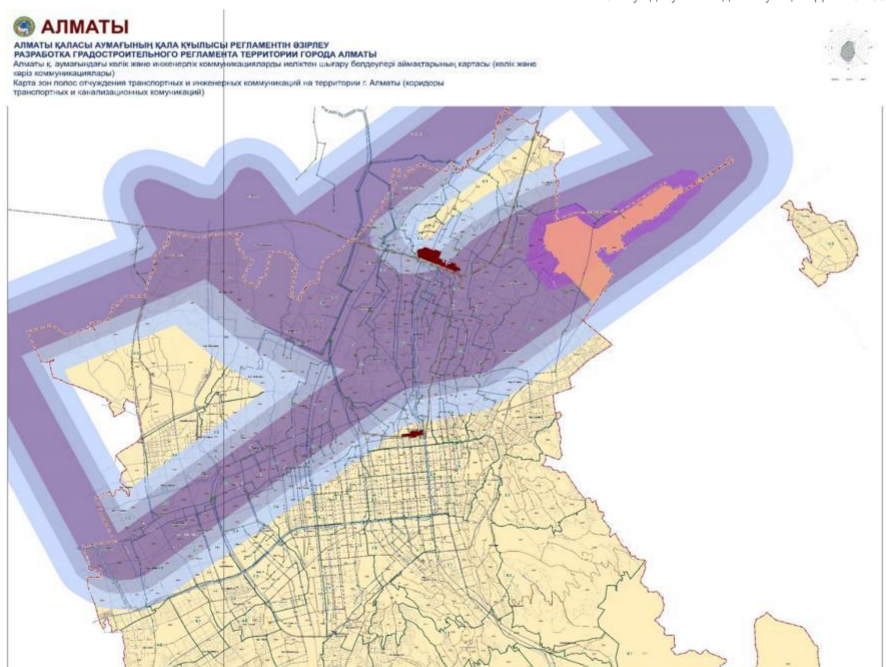
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.11.1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (транспортные и канализационные коммуникации)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



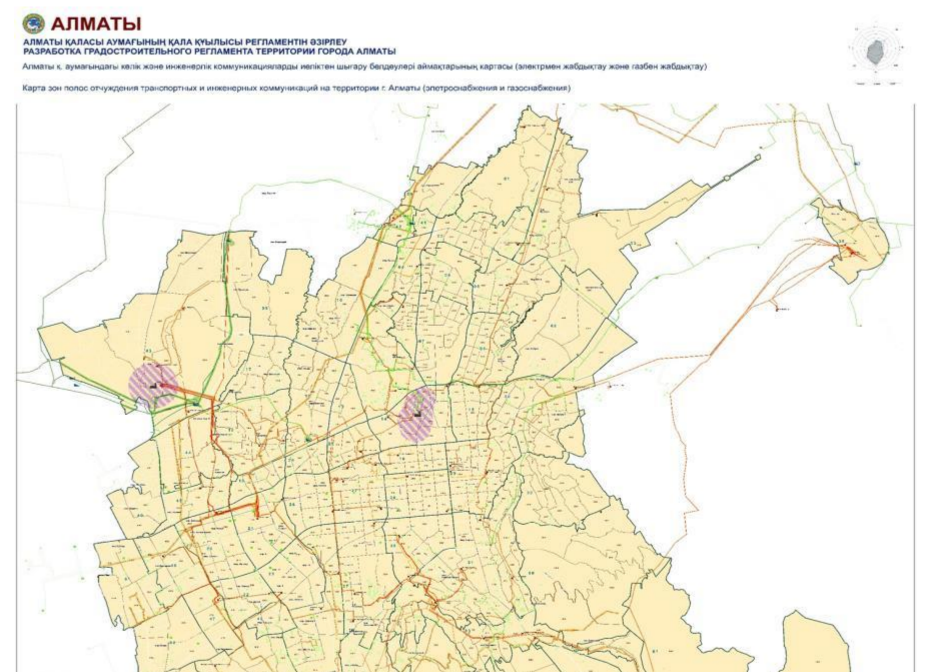
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.11.2 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (коммуникации электроснабжения и газоснабжения)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



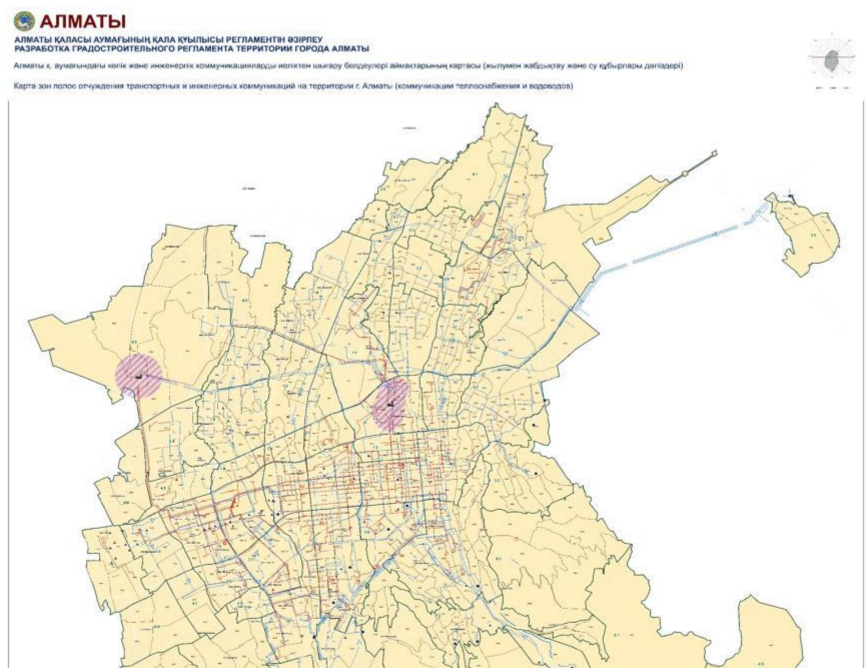
Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 3.11.3 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Карта-схема зон полос отчуждения (санитарно-защитных зон) транспортных и инженерных коммуникаций на территории города Алматы (коммуникации теплоснабжения и водопровода)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»



Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Приложение 4.1 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

#### Ветровая карта территории города Алматы и принципы застройки территории города с учетом ее аэрации

Градостроительные рекомендации по ориентации улиц, зданий и открытых пространств при проектировании представлены в соответствии с Розой Ветров, установленной <u>СП РК 2.04-01-2017</u> «Строительная климатология» и согласно данным РГП «Казгидромет».

Алматы, как крупный город, имеет свои уникальные климатические особенности, одной из которых является распределение направлений ветра. Согласно общей картине розы ветров для этого региона, преобладающие направления ветров - это северовосточное, юго-западное и южное. Зимой, в наименее ветренное время года, особенно выделяются эти направления. Понимание этих особенностей и их учет в градостроительстве могут принести значительные выгоды, обеспечивая естественную вентиляцию, улучшая качество воздуха и создавая более комфортный городской климат.

При выборе направления для расположения длинных зданий и улиц, особое внимание стоит уделить северо - северо-восточному и юго - юго-западному направлению, так как они совпадают с преобладающими направлениями ветра.

Направление ветра может иметь значительное влияние на различные аспекты градостроительства, включая естественное охлаждение, вентиляцию зданий, уровень шума и даже распространение загрязнений.

Исходя из этого, необходимо учитывать следующие градостроительные рекомендации для города Алматы:

1. Ориентация улиц.

При планировании новых районов или перепланировке существующих улицы следует по возможности ориентировать вдоль преобладающих направлений ветра (северо - северо-восток и юго - юго-запад). Это создаст «воздушные коридоры», позволяющие ветру свободно проходить через город, обеспечивая естественное охлаждение и рассеивание загрязнений.

2. Ориентация высотных зданий.

Высотные здания следует располагать так, чтобы максимизировать прохождение ветра и минимизировать создание «вихревых» условий вокруг них, создавая из зданий ветровые коридоры. Здания следует ориентировать вдоль преобладающего направления ветра (северо - северо-восток и юго - юго-запад).

3. Открытые пространства и парки.

Открытые пространства и парки могут быть спланированы так, чтобы служить воздушными коридорами, особенно если они ориентированы вдоль преобладающих направлений ветра.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

4. Ориентация свободных пространств между зданиями вдоль вторичного направления ветра (запад-восток).

Следует также стараться осуществлять ориентацию свободных пространств между зданиями с целью создания ветрового коридора в направлении запад-восток. Подобная планировка позволит улучшить ветровой режим и сделать городскую среду более комфортной для жизни.

5. Промышленные объекты.

Промышленные объекты, которые производят загрязнения, следует ориентировать таким образом, чтобы преобладающие ветры переносили эти загрязнения в сторону от жилых районов.

6. Здания с естественной вентиляцией.

Здания должны быть спроектированы так, чтобы использовать естественную вентиляцию, основанную на преобладающих ветрах. Это может включать в себя такие элементы, как вентиляционные шахты, окна, которые могут быть открыты, и атриумы.

Градостроительные рекомендации по ориентации улиц, зданий и открытых пространств при проектировании в соответствие с Розой Ветров позволят принимать обоснованные решения в следующих направлениях:

снижение хаотичной высокоэтажной застройки в верхней части города, ориентация застройки в соответствии с ветровым режимом города;

сокращение практики уплотнения городской застройки (уплотнение застройки, особенно в центральной части города, приводит к уменьшению скорости рассеивания вредных примесей и, как следствие, негативно влияет на качество атмосферного воздуха);

предотвращение постройки домов закрытых и полузакрытых конфигураций: «дома-скобы» и с глухими углами, захватывающие движение воздушных масс и не пропускающие их дальнейшее продвижение;

предотвращение застройки в предгорных районах для того, чтобы здания не мешали движению воздуха;

прекращение высокоэтажной застройки в верхней и центральной частях города, и особенно застройки с ориентацией поперёк основным направлениям ветра.

Рекомендуется создание «вентиляционных коридоров» из улиц, расположенных в направлении север-юг, а именно рекомендуется рассматривать улицы, расположенные в меридиональном направлении, такие как проспекты Достык, Абылай хана, Сейфуллина, Гагарина, а также улицы Момышулы, Ауэзова, Розыбакиева, Тлендиева, Саина, Яссауи и другие, в качестве коридоров для проветривания. Для этого следует предусмотреть меры, направленные на улучшение их аэродинамических характеристик, включая застройку длинными зданиями, вдоль указанных улиц.

Также, необходимо создавать «вентиляционные коридоры», образованные широкими улицами с деревьями, которые дадут возможность чистому воздуху спускаться с гор в город. Эти меры помогут создать эффективные условия для проветривания города.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

территории города Алматы

## Ж-1 - Усадебная застройка:

Индекс типа зоны	Разрешенные виды	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального
	функционального	функционального использования	использования территорий при
	использования территории»	территории	наличии согласования
			соответствующих уполномоченных
			структурных подразделений
			(управлений) местного
			исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-1	Отдельно стоящие жилые	Надомные виды деятельности в	Детские сады, иные объекты
Усадебная застройка с	дома усадебного типа не	соответствии с санитарными и	дошкольного воспитания; школы
земельным участком	более 2-х этажей высотой 8	противопожарными нормами; сады,	начальные и средние не более 3
$1000 \text{ м}^2$ и более, $600\text{м}^2$ , $400$	м*); магазины, без	огороды; бани, сауны при условии	этажей ( <u>таблица 9.2</u> СП РК 2.03-30-
$M^2$ (при наличии гос. акта	специализированных	канализования стоков; сооружения,	2017); культовые сооружения;
права частной	магазинов строительных	связанные с выращиванием цветов,	объекты обслуживания, не
собственности на	материалов, магазинов с	фруктов, овощей: парники, теплицы,	превышающие разрешенные размеры;
земельный участок для	наличием в них	оранжереи и т.д.; хозяйственные	предприятия общественного питания;
существующей застройки)	взрывоопасных веществ и	постройки; встроенные или отдельно	кабинеты практикующих врачей,
	материалов.	стоящие гаражи, а также открытые	центры народной и др. медицины;
		стоянки, но не более чем на 2	помещения для занятий спортом;
		транспортных средства на 1 земельный	библиотеки; аптеки; небольшие
		участок.	гостиницы, пансионаты; почтовые
			отделения, телефон, телеграф,
			пожарные депо с расчетным
			количеством необходимых пожарных
			автомобилей для обслуживания
			населения.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

\*) СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». <u>Раздел 9.2.</u> За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

Предельные параметры разрешенного строительства Ж-1 - Усадебная застройка (1-2 этажа высотой 4 м и 8 м), земельный участок (с учетом площади застройки) 1000м² и более, 600м², 400м² (при наличии акта права частной собственности на земельный участок для существующей застройки)

Индекс	Виды и типы зон			Предельн	<b>ые параметры р</b>	азрешенного стро	ительства		
типа	ПО	коэффициент	обеспеченность	плотность	плотность	плотность	плотность	доля	предельная
30НЫ	функциональному	застройки*)	общей	населения,	застройки***),	жилой	зстройки	нежилого	высота/этажность
	назначению		площадью	чел/га	м²/га	застройки****),	жилищного	фонда в	зданий (для
			жилищного			м <sup>2</sup> /га	фонда	объеме	жилых зданий
			фонда (ЖФ) на				(ЖФ) **),	фонда	количество
			1 человека,				м <sup>2</sup> общей	застройки,	наземных этажей)
			м <sup>2</sup> /чел **)				площади	%	
							/га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж-1			Усадебн	ая застройка	, земельный учас	сток 1000 м <sup>2</sup> и боло	ee		
Ж-1.1	Территории								
	пассивной								
	реконструкции								
	(уплотнение								
	существующей								
	застройки)								
Ж-1.1.1	Участок жилой	0,15	37,5	30		1500	1125		1-2
	застройки								
Ж-1.1.2	Группа жилой			30	1632	1484	1113	не более	
	застройки							10%	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Ж-1.2	Территории			1	1			1	
71. 1.2	комплексной								
	реконструкции								
Ж-1.2.1	Участок жилой застройки	0,15	37,5	30	1650	1500	1125		1-2
Ж-1.2.2	Группа жилой застройки			30	1632	1484	1113	не более 10%	
Ж-1.2.3	Жилой микрорайон			29	1600	1454	1091	не более 10%	
Ж-1.2.4	Жилой район			28	1529	1390	1042	не более 10%	
Ж-1.3.	Территории нового строительства								
Ж-1.3.1	Участок жилой застройки	0,15	37,5	30	1650	1500	1125		1-2
Ж-1.3.2	Группа жилой застройки			30	1632	1484	1113	не более 10%	
Ж-1.3.3	Жилой микрорайон			29	1600	1454	1091	не более 10%	
Ж-1.3.4	Жилой район			28	1529	1390	1042	не более 10%	
Ж-1			Уса	дебная застр	ойка, земельный	<u>і участок 600 м<sup>2</sup></u>			
Ж-1.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение существующей застройки)								
Ж-1.1.1	Участок жилой застройки	0,25	37,5	50		2500	1875		1-2

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

						- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,	пощии. дата. от	
Ж-1.1.2	Группа жилой застройки			49	2701	2455	1842	не более 10%	
Ж-1.2	Территории комплексной реконструкции								
Ж-1.2.1	Участок жилой застройки	0,25	37,5	50	2750	2500	1875		1-2
Ж-1.2.2	Группа жилой застройки			49	2701	2455	1842	не более 10%	
Ж-1.2.3	Жилой микрорайон			47	2613	2375	1781	не более 10%	
Ж-1.2.4	Жилой район			44	2429	2209	1656	не более 10%	
Ж-1.3.	Территории нового строительства								
Ж-1.3.1	Участок жилой застройки	0,25	37,5	50	2750	2500	1875		1-2
Ж-1.3.2	Группа жилой застройки			49	2701	2455	1842	не более 10%	
Ж-1.3.3	Жилой микрорайон			47	2613	2375	1781	не более 10%	
Ж-1.3.4	Жилой район		]	44	2429	2209	1656	не более 10%	
Ж-1	Усадебн	ая застройка,	земельный участо	к 400 м² (при	наличии акта п	рава частной собс	твенности на	земельный уч	насток)
Ж-1.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение существующей застройки)								

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Ж-1.1.1	Участок жилой застройки	0,37	37,5	74		3700	2775		1-2
Ж-1.1.2	Группа жилой застройки			72	3963	3603	2702	не более 10%	
Ж-1.2	Территория комплексной реконструкции существующей застройки								
Ж-1.2.1	Участок жилой застройки	0,37	37,5	74		3700	2775		1-2
Ж-1.2.2	Группа жилой застройки			72	3963	3603	2702	не более 10%	
Ж-1.2.3	Жилой микрорайон			69	3776	3433	2574	не более 10%	
Ж-1.2.4	Жилой район			62	3405	3095	2322	не более 10%	

#### Примечание:

- \*) <u>Коэффициент застройки</u>: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19.04.2024 г.). <u>п. 3.17</u>.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997 по состоянию на 18.11.2022 г.)
- \*\*\*) <u>Плотность</u> застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19.04.2024 г.). <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $m^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19.04.2024 г.).  $\underline{\pi}$ . 3.29.

## Примечания:

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

СП РК 3.01.102-2012. 5.1.12.1. Расстояния между фронтальной границей участка и основным строением, от границ землевладения до строений, а также между строениями - принимаются в соответствии с требованиями СП РК 3.01.102-2012. (Планировка и застройка районов индивидуального жилищного строительства).

СП РК 3.01.102-2012. 5.1.12.2. Расстояние от окон жилых помещений до стен дома и хозяйственных построек (сарая без содержания скота и птицы, гаража, бани), расположенных на соседних (смежных) участках, по санитарным и бытовым условиям должно быть не менее 6 м.

СП РК 3.01.102-2012. 5.1.12.3. К устройству ограждения приусадебного участка должны предъявляться следующие параметры и требования: со стороны улицы или проезда высота ограждения устанавливается до 2 м, степень светопрозрачности - от 0 до 100% по всей высоте; со стороны соседнего (смежного) приусадебного участка высота ограждения устанавливается до 1,7 м, степень светопрозрачности - от 50 до 100% по всей высоте.

4. СП РК 3.01.102-2012. 5.1.12. Площадь озелененной территории общего пользования районов индивидуальной жилой застройки следует принимать не менее 6 м²/чел. (без учета участков школ и детских дошкольных учреждений). В площадь отдельных участков озелененной территории общего пользования включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки

Приложение 4.3 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Ж-2 - Блокированная застройка (1-2 этажа) с земельным участком не менее  $100 \text{ m}^2$ , не менее  $150 \text{ m}^2$ , не менее  $200 \text{ m}^2$ 

Индекс типа зоны	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального
	использования территории»	функционального использования	использования территорий при
		территории	наличии согласования
			соответствующих уполномоченных
			структурных подразделений
			(управлений) местного
			исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-2.	Жилые дома усадебного типа;	Для отдельно стоящих и	Киоски для мелкорозничной

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Блокированная застройка (1-2 этажа) с земельным участком не менее  $100 \text{ m}^2$ , не менее  $200 \text{ m}^2$ 

блокированные жилые дома; многоквартирные жилые дома не выше двух этажей предельной высотой 8 м (2 этажа)\*); библиотеки; аптеки; магазины; детские сады, иные объекты дошкольного воспитания; школы начальные и средние не выше 3 этажей (таблица 9.2 СП РК 2.03-30-2017); предприятия общественного питания; кабинеты практикующих врачей, центры народной и др. медицины; парикмахерские.

блокированных жилых домов: надомные виды деятельности в соответствии с санитарными и противопожарными нормами; сады, огороды; бани, сауны при условии канализования стоков; сооружения, связанные с выращиванием цветов, фруктов, овощей: парники, теплицы, оранжереи и т.д.; хозяйственные постройки; для жилых домов усадебного типа: встроенные или отдельно стоящие гаражи, а также открытые стоянки, но не более чем на 2 транспортных средства на 1 земельный участок; для блокированных жилых домов из расчета на одну квартиру: встроенные или отдельно стоящие гаражи, а также открытые стоянки, но не менее чем на 1 транспортное средство на 1 земельный участок; для многоквартирных жилых домов встроенные, подземные или полузаглубленные гаражи или стоянки из расчета не менее чем 1 место парковки на одну квартиру, а также открытые стоянки для временного хранения автотранспорта, по расчету согласно строительным нормам и правилам на одну квартиру: встроенные или отдельно стоящие гаражи, а также открытые стоянки.

торговли; культовые объекты; клубные помещения многоцелевого и специализированного назначения; помещения для занятий спортом; почтовые отделения, телефон, телеграф; временные сооружения для мелкорозничной торговли; парикмахерские, пожарные депо с расчетным количеством необходимых пожарных автомобилей для обслуживания населения.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

\*) СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». <u>Раздел 9.2</u>. За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства Ж-2 должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

Предельные параметры разрешенного строительства Ж-2 - Блокированная застройка (1-2 этажа высотой 4 м и 8 м), с земельным участком при квартире (с учетом площади застройки) не менее 100м², не менее 150м², не менее 200м²

Индекс	Виды и типы зон			Предельн	ные параметры р	азрешенного стро	ительства		
типа 30ны	по функциональному назначению	коэффициент застройки*)	обеспеченность общей площадью жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м <sup>2</sup> /чел **)	плотность населения, чел/га (Пр. «В» СП РК 3.01.102- 2012)	плотность застройки***), м <sup>2</sup> /га	плотность жилой застройки****), м <sup>2</sup> /га	плотность застройки жилищного фонда (ЖФ),** м² общей площади /га	доля нежилого фонда в объеме фонда застройки,	предельная высота/этажность зданий (для жилых зданий количество наземных этажей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж-2		Блокиро	ванная застройка	, земельный ;	участок (с учетом	и площади застрой	іки) не менее	100 m <sup>2</sup>	
Ж-2.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение)								
Ж-2.1.1	Участок жилой застройки	0,3	30	90		3600	2700		1-2
Ж-2.1.2	Группа жилой застройки			85	3779	3400	2550	не более 10%	
Ж-2.2	Территории комплексной реконструкции								

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

	(на сносе)								
Ж-2.2.1	Участок жилой застройки	0,3	30	90		3600	2700		1-2
Ж-2.2.2	Группа жилой застройки			85	3779	3400	2550	не более 10%	
Ж-2.2.3	Жилой микрорайон		1	80	3556	3200	2400		
Ж-2.2.4	Жилой район			70	3111	2800	2100		
Ж-2.3	Территории нового строительства (свободные территории)								
Ж-2.3.1	Участок жилой застройки	0,3	30	90		3600	2700		1-2
Ж-2.3.2	Группа жилой застройки			85	3779	3400	2550	не более 10%	
Ж-2.3.3	Жилой микрорайон			80	3556	3200	2400		
Ж-2.3.4	Жилой район			70	3111	2800	2100		
Ж-2		Блокиро	ванная застройка	, земельный	участок (с учетом	и площади застро	йки) не менес	<u>е 150 м²</u>	
Ж-2.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение)								
Ж-2.1.1	Участок жилой застройки	0,2	30	85		3400	2550		1-2
Ж-2.1.2	Группа жилой застройки			80	3556	3200	2400	не более 10%	
Ж-2.2	Территории комплексной реконструкции (на сносе)								

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

					3.5, 5 45	.,		
Участок жилой застройки	0,2	30	85		3400	2550		1-2
Группа жилой застройки			80	3556	3200	2400	не более 10%	
Жилой микрорайон			70	3111	2800	2100	не более 10%	
Жилой район			60	2667	2400	1800	не более 10%	
Территории нового строительства (свободные территории)								
Участок жилой застройки	0,2	30	85		3400	2550		1-2
Группа жилой застройки			80	3556	3200	2400	не более 10%	
Жилой микрорайон			70	3111	2800	2100	не более 10%	
Жилой район			60	2667	2400	1800	не более 10%	
	Блокиро	ванная застройка	, земельный	участок (с учетом	м площади застро	йки) не менее	200 m <sup>2</sup>	
Территории пассивной реконструкции (уплотнение)								
Участок жилой застройки	0,15	30	55		2200	1650		1-2
Группа жилой застройки			50	2222	2000	1500	не более 10%	
Территории								
	застройки Группа жилой застройки Жилой микрорайон Жилой район  Территории нового строительства (свободные территории) Участок жилой застройки Группа жилой застройки Жилой микрорайон  Жилой район  Территории пассивной реконструкции (уплотнение) Участок жилой застройки Группа жилой застройки	Застройки Группа жилой застройки Жилой микрорайон  Жилой район  Территории нового строительства (свободные территории) Участок жилой застройки  Килой микрорайон  Жилой микрорайон  Жилой район  Блокиро Территории пассивной реконструкции (уплотнение) Участок жилой застройки  О,2  Блокиро  О,15  Застройки  О,15  Застройки  О,15	застройки Группа жилой застройки Жилой микрорайон  Территории нового строительства (свободные территории) Участок жилой застройки Группа жилой застройки Жилой микрорайон  Жилой район  Блокированная застройка Территории пассивной реконструкции (уплотнение) Участок жилой застройки  Группа жилой застройки  Территории пассивной реконструкции (уплотнение) Участок жилой застройки Группа жилой застройки	Застройки       80         Труппа жилой застройки       70         Жилой микрорайон       60         Территории нового строительства (свободные территории)	Застройки	Участок жилой застройки         0,2         30         85         3400           Группа жилой застройки         80         3556         3200           Жилой микрорайон         60         2667         2400           Территории нового строительства (свободные территории)           Участок жилой застройки         0,2         30         85         3400           Группа жилой застройки         80         3556         3200           Жилой микрорайон         70         3111         2800           Жилой район         60         2667         2400           Блокированная застройка, земельный участок (с учетом площади застрой пасствойки           Участок жилой застройки         30         55         2200           Участок жилой застройки         50         2222         2000	Участок жилой застройки         0,2         30         85         3400         2550           Группа жилой застройки         80         3556         3200         2400           Жилой микрорайон         60         2667         2400         1800           Территории нового строительства (свободные территории)         85         3400         2550           Участок жилой застройки         0,2         30         85         3400         2550           Килой микрорайон         70         3111         2800         2400           Жилой микрорайон         60         2667         2400         1800           Жилой микрорайон         70         3111         2800         2100           Жилой район         60         2667         2400         1800           Жилой район         60         2667         2400         1800           Территории пассивной реконструкции (уплотнение)         70         3111         2800         1650           Участок жилой застройки         55         2200         1650           Участок жилой застройки         50         2222         2000         1500	Участок жилой застройки         0,2         30         85         3400         2550           Группа жилой застройки         80         3556         3200         2400         не болсе 10%           Жилой микрорайон         70         3111         2800         2100         не болсе 10%           Жилой район         60         2667         2400         1800         не болсе 10%           Территории нового строительства (свободные территории)         80         3556         3400         2550           Участок жилой застройки         9         85         3400         2550           Жилой микрорайон         80         3556         3200         2400         не более 10%           Жилой микрорайон         60         2667         2400         1800         не более 10%           Жилой район         60         2667         2400         1800         не более 10%           Жилой район         60         2667         2400         1800         не более 10%           Жилой район         50         2667         2400         1800         не более 10%           Участок жилой застройки         55         2200         1650           Участок жилой застройки         55         2222

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	комплексной реконструкции (на сносе)								
Ж-2.2.1	Участок жилой застройки	0,15	30	55		2200	1650		1-2
Ж-2.2.2	Группа жилой застройки			50	2222	2000	1500	не более 10%	
Ж-2.2.3	Жилой микрорайон			45	2000	1800	1350	не более 10%	
Ж-2.2.4	Жилой район			40	1778	1600	1200	не более 10%	
Ж-2.3	Территории нового строительства (свободные территории)								
Ж-2.3.1	Участок жилой застройки	0,15	30	55		2200	1650		1-2
Ж-2.3.2	Группа жилой застройки			50	2222	2000	1500	не более 10%	
Ж-2.3.3	Жилой микрорайон			45	2000	1800	1350	не более 10%	
Ж-2.3.4	Жилой район		]	40	1778	1600	1200	не более 10%	

#### Примечание:

<sup>\*)</sup> Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013  $\pi$ .

<sup>\*\*)</sup> Общая площадь жилища (ЖФ) - сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $m^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.29</u>.

Приложение 4.4 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Ж-3 - Зона малоэтажной застройки (2-3 этажа)

Индекс типа	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального
зоны	использования территории»	функционального использования	использования территорий при
		территории	наличии согласования
			соответствующих уполномоченных
			структурных подразделений
			(управлений) местного
			исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-3	Жилые дома; блокированные жилые	Для отдельно стоящих и	Магазины и другие объекты
Зона	дома; многоквартирные жилые дома	блокированных жилых домов: из	обслуживания населения, киоски для
многоквартирных	не выше трех этажей предельной	расчета на одну квартиру: встроенные	мелкорозничной торговли, культовые
жилых домов без	высотой 8 м (2 эт.), 12 м (3 эт.)*);	или отдельно стоящие гаражи, а также	объекты; клубные помещения
земельных	библиотеки; аптеки; магазины;	открытые стоянки; для	многоцелевого и специализированного
участков до 3	детские сады, иные объекты	многоквартирных жилых домов	назначения; помещения для занятий
этажей	дошкольного воспитания; школы	встроенные, подземные или	спортом; почтовые отделения,
	начальные и средние не выше 3	полузаглубленные гаражи или стоянки	телефон, телеграф; временные
	этажей ( <u>таблица 9.2</u> СП РК 2.03-30-	из расчета Классификация жилых	сооружения для мелкорозничной

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

2017); предприятия общественного	зданий: І класс - 2 парковочных места	торговли:
питания; кабинеты практикующих	на одну квартиру, II класс - 1	депо с рас
врачей, центры народной и др.	парковочное место на одну квартиру,	необходи
медицины; парикмахерские	III класс - 1 парковочных место на	для обслу
	одну квартиру, а также открытые	
	стоянки для временного хранения	
	автотранспорта по расчету согласно	

горговли; парикмахерские, пожарные депо с расчетным количеством необходимых пожарных автомобилей для обслуживания населения

Параметры зданий, расположенных южнее Восточной объездной дороги (ВОАД), проспекта Аль-Фараби, улица Саина, улица Жандосова, (от улицы Саина до границы города), определены в соответствии с правилами застройки города Алматы не более трех этажей плюс цокольный этаж без учета пожарного выхода на кровлю площадью не более 10 квадратных метров для всех видов застройки с максимальной высотой не более двенадцати метров до верха парапета (конька кровли) от средней планировочной отметки земли участка под зданиями, за исключением строительства объектов здравоохранения, образования, культуры и культовых, но не более 25 метров.

строительным нормам и правилам.

В указанном квадрате не допускается деление земельных участков с целевым назначением для сельскохозяйственного использования, строительство зданий в полосе горных прилавков, в том числе на площадках с крутизной склона 15 градусов и более, при выполнении следующих условий пункта 6.2. СП РК 2.03-31-2020:

- при надлежащем градостроительном обосновании;
- наличии положительного решения консультативно-совещательного органа, созданного при акимате города Алматы;
- согласование с соответствующим подразделением местного уполномоченного органа города Алматы;
- при наличии специальных технических условий на проектирование;
- в соответствии с утвержденной архитектурно-строительной документацией, отвечающей требованиям специальных технических условий на проектирование;
- наличия протокола общественного обсуждения эскиза застройки проектируемой территории. Вышеуказанные нормы не распространяются на перепланировку (переоборудование, перепрофилирование) реконструкцию, модернизацию, капитальный ремонт жилых домов всех типов и объектов предпринимательской деятельности, осуществляемых в пределах существующих параметров.

Предельные значения параметров разрешенного строительства должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

<sup>\*)</sup> СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». Раздел 9.2. За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

# Предельные параметры разрешенного строительства Ж-3 - Малоэтажная застройка (2-3 этажа) без участка - высотой 8 м и 12 м

Индекс	Виды и типы зон		Предельные параметры разрешенного строительства								
типа зоны	по функциональному назначению	коэффициент застройки*)	обеспеченность общей площадью жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м <sup>2</sup> /чел **)	плотность населения, чел/га	плотность застройки***), м <sup>2</sup> /га	плотность жилой застройки****), м <sup>2</sup> /га	плотность застройки жилищного фонда (ЖФ) **), м <sup>2</sup> общей площади /га	доля нежилого фонда в объеме фонда застройки,	предельная высота/этажность зданий (для жилых зданий количество наземных этажей)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж-3			Ma	алоэтажная з	астройка (2 этаж	а) без участка					
Ж-3.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение)										
Ж-3.1.1	Участок жилой застройки	0,37	30	181		7250	5438		2		
Ж-3.1.2	Группа жилой застройки			171	7600	6841	5131	не более 10%			
Ж-3.2	Территории комплексной реконструкции (на сносе)										
Ж-3.2.1	Участок жилой застройки	0,37	30	181		7250	5438		2		
Ж-3.2.2	Группа жилой застройки			171	7600	6841	5131	не более 10%			
Ж-3.2.3	Жилой микрорайон			157	6969	6272	4704	не более			

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

!	1		!	i		ŗ		10%	<u> </u>
Ж-3.2.4	Жилой район			128	5707	5137	3852	не более 10%	
Ж-3.3	Территории нового строительства (свободные территории)								
Ж-3.3.1	Участок жилой застройки	0,34	30	165		6600	4950		2
Ж-3.3.2	Группа жилой застройки			156	6955	6259	4694	не более 10%	
Ж-3.3.3	Жилой микрорайон			144	6422	5780	4335	не более 10%	
Ж-3.3.4	Жилой район			120	5335	4802	3601	не более 10%	
Ж-3			Ma	лоэтажная за	астройка (3 этажа	і) без участка			
Ж-3.1	Территории пассивной реконструкции								
·	(уплотнение)								
Ж-3.1.1	Участок жилой застройки	0,33	30	247		9882	7412		3
Ж-3.1.2	Участок жилой	0,33	30	247	10152	9882 9137	7412 6853	не более 10%	3
	Участок жилой застройки Группа жилой	0,33	30		10152				3

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Ж-3.2.2	Группа жилой застройки			228	10152	9137	6853	не более 10%	
Ж-3.2.3	Жилой микрорайон			204	9056	8150	6113	не более 10%	
Ж-3.2.4	Жилой район			158	7035	6331	4749	не более 10%	
Ж-3.3	Территории нового строительства (свободные территории)								
Ж-3.3.1	Участок жилой застройки	0,30	30	222		8865	6649		3
Ж-3.3.2	Группа жилой застройки			207	9178	8261	6196	не более 10%	
Ж-3.3.3	Жилой микрорайон			186	8273	7446	5584	не более 10%	
Ж-3.3.4	Жилой район			147	6553,17	5898	4423	не более 10%	

### Примечание:

- 1. Предприятия обслуживания, разрешенные «по праву застройки», размещаются в первых этажах выходящих на улицы многоквартирных жилых домов или пристраиваются к ним при условии, что входы для посетителей предприятий обслуживания размещаются со стороны улицы и имеется достаточно места для автостоянок временного хранения автотранспорта.
- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.17</u>.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997г.)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013  $\Pi$ . 3.28.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

\*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $m^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га) CH PK 3.01-01-2013 <u>п. 3.29</u>.

Приложение 4.5 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Ж-4 - Зона многоквартирных жилых домов в 4-5 этажей

Индекс типа	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального
зоны	использования территории»	функционального использования	использования территорий при
		территории	наличии согласования
			соответствующих уполномоченных
			структурных подразделений
			(управлений) местного
			исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-4. Зона	Многоквартирные жилые дома в 4-5	Встроенные, подземные или	Объекты, связанные с отправлением
многоквартирных	этажей, предельной высотой 16 м (4	полузаглубленные гаражи или стоянки	культа, спортзалы, бассейны; станции
жилых домов в 4-	эт.), 19 м (5 эт.)*); детские сады, иные	из расчета Классификация жилых	«Скорой помощи»; больницы и
5 этажей	объекты дошкольного образования;	зданий: І класс - не менее 2	госпитали не выше 3 этажей ( <u>таблица</u>
	школы начальные и средние не выше	парковочных места на одну квартиру, II	<u>9.2</u> СП РК 2.03-30-2017);
	3 этажей ( <u>таблица 9.2</u> СП РК 2.03-30-	класс - не менее 1 парковочное место	профессионально-технические и
	2017); клубные помещения	на одну квартиру, III класс - не менее 1	средние специальные учебные
	многоцелевого и	парковочных место на одну квартиру, а	заведения; административные
	специализированного назначения;	также открытые стоянки для	предприятия, офисы, конторы;
	библиотеки; аптеки; поликлиники,	временного хранения автотранспорта	сооружения для постоянного и
	кабинеты практикующих врачей,	по расчету согласно строительным	временного хранения транспортных

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	народной и пр. медицины;	нормам и правилам.	средств; временные сооружения
	чные залы; почта, телефон,		мелкорозничной торговли, пожарные
	р; магазины; предприятия		депо с расчетным количеством
· · ·	енного питания; помещения		необходимых пожарных автомобилей
для заня	тий спортом;		для обслуживания населения
парикма	херские: приемные пункты		
прачечно	ой и химчистки; отделения		
банков;	общежития квартирного типа.		

<sup>\*)</sup> СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». Раздел 9.2. За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Предельные значения параметров разрешенного строительства Ж-4 должны соответствовать показателям нижеприведенных таблиц:

Предельные параметры разрешенного строительства Ж-4 - 4 этажная застройка - высотой 16 м

Индекс	Виды и типы зон			Предельн	ные параметры р	азрешенного стро	ительства		
типа	по	коэффициент	обеспеченность	плотность	плотность	плотность	плотность	доля	предельная
30НЫ	функциональному	застройки*)	общей	населения,	застройки***),	жилой	застройки	нежилого	высота/этажность
	назначению		площадью	чел/га	м²/га	застройки****),	жилищного	фонда в	зданий (для
			жилищного			м <sup>2/</sup> га	фонда	объеме	жилых зданий
			фонда (ЖФ) на				(ЖФ) **),	фонда	количество
			1 человека,				м <sup>2</sup> общей	застройки,	наземных этажей)
			м <sup>2</sup> /чел **)				площади	%	<u>п. 6.2.</u> СП РК 2.03-
							/га		31-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж-4	4 этажная застройка	a							
Ж-4.1	Территории пассив	ной реконструк	ции (уплотнение)	ı					
Ж-4.1.1	Участок жилой	0,28	30	280		11 200	8 400		4
NC 4 1 0	застройки			250	11.765	10.000	7.500		
ж-4.1.2	Группа жилой			250	11 765	10 000	7 500	не более	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	застройки							15%	
Ж-4.2	Территории компле	ексной реконст	рукции (на сносе)						
Ж-4.2.1	Участок жилой застройки	0,28	30	280		11 200	8 400		4
Ж-4.2.2	Группа жилой застройки			250	11 765	10 000	7 500	не более 15%	
Ж-4.2.3	Жилой микрорайон			230	12 267	9 200	6 900	не более 25%	
Ж-4.2.4	Жилой район			170	10 462	6 800	5 100	не более 35%	
Ж-4.3	Территории нового	строительства	(свободные терри	тории)					
Ж-4.3.1	Участок жилой застройки	0,25	30	250		10 000	7 500		4
Ж-4.3.2	Группа жилой застройки			230	10 824	9 200	6 900	не более 15%	
Ж-4.3.3	Жилой микрорайон			210	11 200	8 400	6 300	не более 25%	
Ж-4.3.4	Жилой район			160	9 846	6 400	4 800	не более 35%	

#### Примечания:

Согласно <u>п.6.2.1.</u>, <u>6.2.10.</u>, <u>6.2.11.</u> СП РК 2.03-31-2020. «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования» Этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы, как правило, должна соответствовать этажности, регламентированной в <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и НТП к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.17</u>.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94 от 16.04.1997 г.)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2/2a$ ). CH PK 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $M^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2/2a$ ) СН РК 3.01-01-2013  $\Pi$ . 3.29.

Ж-4 - 5 этажная застройка - 19 м

Индекс	Виды и типы зон			Предельн	ные параметры р	азрешенного стро	ительства		
типа	ПО	коэффициент	обеспеченность	плотность	плотность	плотность	плотность	доля	предельная
30НЫ	функциональному	застройки*)	общей	населения,	застройки***),	жилой	застройки	нежилого	высота/этажность
	назначению		площадью	чел/га	м²/га	застройки****),	жилищного	фонда в	зданий (для
			жилищного			м <sup>2</sup> /га	фонда	объеме	жилых зданий
			фонда (ЖФ) на				(ЖФ) **),	фонда	количество
			1 человека,				м <sup>2</sup> общей	застройки,	наземных этажей)
			м²/чел **)				площади	%	п. 6.2. СП РК 2.03-
							/га		31-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж-4				5 э	тажная застройк	a			
Ж-4.1	Территории пассив	ной реконструк	ции (уплотнение)	ı					
Ж-4.1.1	Участок жилой	0,27	30	340		13600	10200		5
	застройки								
Ж-4.1.2	Группа жилой застройки			300	14118	12000	9000	не более 15%	
Ж-4.2	Территории компле	Wenoŭ navonetr	WEHRE (HO CHOCA)					1370	
				240		12600	10200		
Ж-4.2.1	Участок жилой застройки	0,27	30	340		13600	10200		5
Ж-4.2.2	Группа жилой застройки			300	14118	12000	9000	не более 15%	
Ж-4.2.3	Жилой микрорайон			260	13867	10400	7800	не более	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

								25%	
Ж-4.2.4	Жилой район			190	11692	7600	5700	не более 35%	
Ж-4.3	Территории нового	строительства	(свободные терри	тории)					
Ж-4.3.1	Участок жилой застройки	0,24	30	300		12000	9000		5
Ж-4.3.2	Группа жилой застройки			270	12705	10800	8100	не более 15%	
Ж-4.3.3	Жилой микрорайон			240	12800	9600	7200	не более 25%	
Ж-4.3.4	Жилой район			1 70	10462	6800	5100	не более 35%	

#### Примечания:

Согласно <u>п.6.2.1.</u>, <u>6.2.10.</u>, <u>6.2.11.</u> СП РК 2.03-31-2020. «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования» этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы, как правило, должна соответствовать этажности, регламентированной в <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и НТП к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 п. 3.17.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94 от 16.04.1997г.)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $m^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.29</u>

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Ж-5 - Зона многоквартирных жилых домов в 6 -12 этажей

Индекс типа зоны	Разрешенные виды функционального использования территории»	Неосновные и сопутствующие виды функционального использования территории	Разрешенные виды функционального использования территорий при наличии согласования соответствующих уполномоченных структурных подразделений (управлений) местного исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-5.	Многоквартирные жилые дома в 6-12	Встроенные, подземные или	Объекты, связанные с отправлением
Зона	этажей предельной высотой 21м (6	полузаглубленные гаражи или стоянки	культа, спортзалы, бассейны; станции
многоквартирных	эт.), 32м (9 эт.), 42 м (12 эт)*); детские	из расчета Классификация жилых	«Скорой помощи»; больницы и
жилых домов в 6	сады, иные объекты дошкольного	зданий: І класс - не менее 2	госпитали не выше 3 этажей ( <u>таблица</u>
-12 этажей	образования; школы начальные и	парковочных места на одну квартиру,	<u>9.2</u> СП РК 2.03-30-2017);
	средние не выше 3 этажей (таблица	II класс - не менее 1 парковочное место	профессионально-технические и
	9.2 СП РК 2.03-30-2017); клубные	на одну квартиру, III класс - не менее 1	средние специальные учебные
	помещения многоцелевого и	парковочных место на одну квартиру, а	заведения; административные
	специализированного назначения;	также открытые стоянки для	предприятия, офисы, конторы;
	библиотеки; аптеки; поликлиники,	временного хранения автотранспорта	сооружения для постоянного и
	кабинеты практикующих врачей,	по расчету согласно строительным	временного хранения транспортных
	центры народной и пр. медицины;	нормам и правилам	средств; временные сооружения
	выставочные залы; почта, телефон,		мелкорозничной торговли; музеи,
	телеграф; магазины; предприятия		выставочные залы
	общественного питания; помещения		
	для занятий спортом;		
	парикмахерские: приемные пункты		
	прачечной и химчистки; отделения		

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

банков; общежития квартирного типа.
«Допустимые параметры <u>жилых и многофункциональных</u> зданий общественного и культурно-бытового
назначения, расположенных южнее проспекта Абая, севернее проспекта Аль-Фараби, восточнее улицы Яссауи, западнее
Восточной объездной дороги (ВОАД) определить не более 6-9 этажей для всех видов застройки с максимальной высотой
не более тридцати пяти метров до верха парапета (конька кровли) от средней планировочной отметки земли.
При этом, параметры жилых зданий применять не ниже 3 класса комфортности».

\*) СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». <u>Раздел 9.2.</u> За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства Ж-5 должны соответствовать показателям нижеприведенных таблиц:

Предельные параметры разрешенного строительства Ж-5 - 6 этажная застройка- высотой 21 м

Виды и типы зон по			Предельн	лые параметры р	эзпешенного стро	итепьства		·			
по		Предельные параметры разрешенного строительства									
= ,	коэффициент	обеспеченность	плотность	плотность	плотность	плотность	доля	предельная			
функциональному	застройки*)	общей	населения,	застройки***),	жилой	застройки	нежилого	высота/этажность			
назначению	1	площадью	чел/га	м <sup>2</sup> /га	застройки****),	жилищного	фонда в	зданий (для			
ļ	1	жилищного	1		м <sup>2</sup> /га	фонда	объеме	жилых зданий			
ļ	1	фонда (ЖФ) на	1		'	(ЖФ) **),	фонда	количество			
ļ	1	1 человека,	1		'	м <sup>2</sup> общей	застройки,	наземных этажей)			
ļ	1	м <sup>2</sup> /чел **)			'	площади	%	<u>п. 6.2.</u> СП РК 2.03-			
	1	<u> </u>	'		'	/га		31-2020			
2	3	4	5	6	7	8	9	10			
6 этажная	1										
застройка	1	<u> </u>	'								
Территории пассив	ной реконструк	щии (уплотнение)	)								
Участок жилой	0,24	30	360		14 400	10 800		6			
застройки	1	1	1		1		!				
Группа жилой		1	320	15 060	12 800	9 600	не более	!			
3	2 б этажная застройка Герритории пассив Участок жилой застройки	2 3 б этажная вастройка Герритории пассивной реконструк Участок жилой 0,24 вастройки	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м²/чел **)  2	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м²/чел **)  2	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м²/чел **)  2	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м²/чел **)  2	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м² общей площади /га  2	жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м²/чел **)  2 3 4 5 6 7 8 9  6 этажная вастройка  Территории пассивной реконструкции (уплотнение)  Участок жилой 0,24 30 360 14 400 10 800 вастройки			

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	застройки							15%	
Ж-5.2	Территории компле	ексной реконстр	оукции (на сносе)						
Ж-5.2.1	Участок жилой застройки	0,24	30	360		14 400	10 800		6
Ж-5.2.2	Группа жилой застройки			320	15 060	12 800	9 600	не более 15%	
Ж-5.2.3	Жилой микрорайон			270	14 400	10 800	8 100	не более 25%	
Ж-5.2.4	Жилой район			200	12 310	8 000	6 000	не более 35%	
Ж-5.3	Территории нового	строительства	(свободные терри	тории)					
Ж-5.3.1	Участок жилой застройки	0,21	30	320		1 280	9 600		6
Ж-5.3.2	Группа жилой застройки			290	13 650	11 600	8 600	не более 15%	
Ж-5.3.3	Жилой микрорайон			250	13 330	10 000	7 500	не более 25%	
Ж-5.3.4	Жилой район			185	11 385	7 400	5 550	не более 35%	

Примечания:

Согласно <u>п.6.2.1.</u>, <u>6,2,4.</u> СП РК 2.03-31-2020. «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования» этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы, как правило, должна соответствовать этажности, регламентированной в <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и <u>НТП</u> к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 <u>п.3.17</u>.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997г)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

\*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $M^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013  $\pi$ .3.29.

Предельные параметры разрешенного строительства Ж-5 - 7-9 этажная застройка- высотой 25 м - 32 м

	Виды и типы зон	Предельные параметры разрешенного строительства									
	по функциональному	коэффициент застройки*)	обеспеченность общей	плотность населения,	плотность застройки***),	плотность жилой	плотность застройки	доля нежилого	предельная		
	<b>назначению</b>	застроики ј	оощеи площадью жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м <sup>2</sup> /чел **)	населения, чел/га	м <sup>2</sup> /га	жилои застройки****), м <sup>2</sup> /га			высота/этажность зданий (для жилых зданий количество наземных этажей) п. 6.2. СП РК 2.03-31-2020		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ж-5	7- 9 этажная застройка										
Ж- 5.1	Территории пассивной реконструкции (уплотнение)										
Ж- 5.1.1	Участок жилой застройки	0,20	30	440		17 600	13 200		7-9		
Ж- 5.1.2	Группа жилой застройки			360	16 941	14 400	10 800	не более 15%			
Ж- 5.2	Территории комплексной реконструкции (на сносе)										
Ж- 5.2.1	Участок жилой застройки	0,20	30	440		17 600	13 200		7-9		
Ж- 5.2.2	Группа жилой застройки			386	18 165	15 440	11 580	не более 15%	] [		
Ж-	Жилой микрорайон			320	17 067	12 800	9 600	не более			

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

5.2.3								25%		
Ж-	Жилой район			220	13 538	8 800	6 600	не более		
5.2.4								35%		
Ж-	Территории нового	строительства	(свободные терри	тории)						
5.3										
Ж-	Участок жилой	0,18	30	385		15 400	11 550		7-9	
5.3.1	застройки									
Ж-	Группа жилой			345	16 235	13 800	10 350	не более		
5.3.2	застройки							15%		
Ж-	Жилой микрорайон			290	15 467	11 600	8 700	не более		
5.3.3								25%		
Ж-	Жилой район			205	12 615	8 200	6 150	не более		
5.3.4	_							35%		

#### Примечания:

Согласно <u>п.6.2.1.</u>, <u>6,2,4.</u> СП РК 2.03-31-2020. «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования» этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы, как правило, должна соответствовать этажности, регламентированной в <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и <u>НТП</u> к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 <u>п.3.17</u>.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК»О жилищных отношениях»№94-1 от 16.04.1997г.)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $m^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.29</u>.

Предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства Ж-5 - 10-12 этажная застройка- высотой 35 м - 42 м

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Индекс	Виды и типы зон			Пределы	ные параметры р	азрешенного стро	ительства		
типа зоны	по функциональному назначению	коэффициент застройки*)	обеспеченность общей площадью жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м <sup>2</sup> /чел **)	плотность населения, чел/га	плотность застройки***), м <sup>2</sup> /га	плотность жилой застройки****), м <sup>2</sup> /га	плотность застройки жилищного фонда (ЖФ) **), м <sup>2</sup> общей площади /га	доля нежилого фонда в объеме фонда застройки,	предельная высота/этажность зданий (для жилых зданий количество наземных этажей) п. 6.2. СП РК 2.03-31-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ж-5	10-12 этажная застр	ойка							
Ж-5.1	Территории пассив	ной реконструк	ции (уплотнение)	l					
Ж-5.1.1	Участок жилой застройки	0,15	30	460		18 400	13 800		10-12
Ж-5.1.2	Группа жилой застройки			400	18 825	16 000	12 000	не более 15%	
Ж-5.2	Территории компло	ексной реконстр	укции (на сносе)						
Ж-5.2.1	Участок жилой застройки	0,15	30	460		18 400	13 800		10-12
Ж-5.2.2	Группа жилой застройки			400	18 825	16 000	12 000	не более 15%	
Ж-5.2.3	Жилой микрорайон			330	17 600	13 200	9 900	не более 25%	
Ж-5.2.4	Жилой район			225	13 845	9 000	6 750	не более 35%	
Ж-5.3	Территории нового	строительства	(свободные терри	тории)					
Ж-5.3.1	Участок жилой застройки	0,14	30	410		16 400	12 300		10-12
Ж-5.3.2	Группа жилой застройки			360	16 940	14 400	10 800	не более 15%	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Ж-5.3.3	Жилой микрорайон		300	16 000	12 000	9 000	не более 25%
Ж-5.3.4	Жилой район		210	12 920	8 400	6 300	не более 35%

#### Примечания:

Согласно <u>п.6.2.1.</u>, <u>6,2,4.</u> СП РК 2.03-31-2020. «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования» этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы, как правило, должна соответствовать этажности, регламентированной в <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и <u>НТП</u> к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка. СН РК 3.01-01-2013 п.3.17.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997г.)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $m^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013 <u>п. 3.28</u>.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки ( $M^2$ /га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га) СН РК 3.01-01-2013 п. 3.29.

Приложение 4.7 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

# Ж-6 - Застройка выше 12 этажей (комплексная реконструкция) согласно п.6.2. СП РК 2.03-31-2020 «Застройка территории города Алматы с учетом сейсмического микрозонирования»

Индекс	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

типа	использования территории»	функционального использования	использования территорий при наличии
зоны		территории	согласования соответствующих
			уполномоченных структурных
			подразделений местного
			исполнительного органа
1	2	3	4
Ж-6.	Многоквартирные жилые дома выше 12	Встроенные, подземные или	Объекты, связанные с отправлением
Застройка	этажей*); детские сады, иные объекты	полузаглубленные гаражи или стоянки из	культа, спортзалы, бассейны; станции
выше 12	дошкольного образования; школы	расчета Классификация жилых зданий: I	«Скорой помощи»; больницы и госпитали
этажей	начальные и средние не выше 3 этажей	класс - не менее 2 парковочных места на	не выше 3 этажей ( <u>таблица 9.2</u> СП РК
	( <u>таблица 9.2</u> СП РК 2.03-30-2017);	одну квартиру, II класс - не менее 1	2.03-30-2017); профессионально-
	клубные помещения многоцелевого и	парковочное место на одну квартиру,	технические и средние специальные
	специализированного назначения;	III класс - не менее 1 парковочных место	учебные заведения; административные
	библиотеки; аптеки; поликлиники,	на одну квартиру, а также открытые	предприятия, офисы, конторы;
	кабинеты практикующих врачей,	стоянки для временного хранения	сооружения для постоянного и
	центры народной и пр. медицины;	автотранспорта по расчету согласно	временного хранения транспортных
	выставочные залы; почта, телефон,	строительным нормам и правилам.	средств; временные сооружения
	телеграф; магазины; предприятия		мелкорозничной торговли, музеи,
	общественного питания; помещения для		выставочные залы; спортзалы,
	занятий спортом; парикмахерские:		спортклубы, залы рекреации (с бассейном
	приемные пункты прачечной и		или без); спортивные площадки,
	химчистки; отделения банков;		теннисные корты, пожарные депо с
	общежития квартирного типа.		расчетным количеством необходимых
			пожарных автомобилей для
			обслуживания населения.

<sup>\*)</sup> СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах». <u>Раздел 9.2.</u> За высоту здания принимается разность отметок среднего уровня спланированной поверхности земли, примыкающей к зданию, и верха наружных стен (без учета верхних технических и мансардных этажей) или низа стропильных конструкций.

Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства Ж-6 должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

### Предельные параметры разрешенного строительства Ж-6 - Застройка выше 12 этажей при комплексной реконструкции согласно условий п.6.2. СП РК 2.03-31-2020

Индекс	Виды и типы зон			Предельн	ые параметры р	азрешенного стро	<b>ительства</b>					
типа зоны	по функциональному назначению	коэффициент застройки*)	обеспеченность общей площадью жилищного фонда (ЖФ) на 1 человека, м <sup>2</sup> /чел	плотность населения, чел/га	плотность застройки**), м <sup>2</sup> /га	плотность жилой застройки****), м <sup>2</sup> /га	плотность застройки жилищного фонда (ЖФ) **), м <sup>2</sup> общей площади /га	доля нежилого фонда в объеме жилой застройки,	предельная высота/этажность зданий (для жилых зданий количество наземных этажей) по п6.2. СП РК 2.03-31-2020			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Ж-6	Выше 12 этажной застройки											
Ж-6.1	Территории пассив	ной реконструк	ции (уплотнение)									
Ж-6.1.1	Участок жилой застройки	0,14	30	460		18 400	13 800		выше 12 этажей			
Ж-6.1.2	Группа жилой застройки			400	18 824	16 000	12 000	не более 15%				
Ж-6.2	Территории компле	ексной реконстр	укции (на сносе)									
Ж-6.2.1	Участок жилой застройки	0,14	30	460		18 400	13 800		выше 12 этажей			
Ж-6.2.2	Группа жилой застройки			400	18 824	16 000	12 000	не более 15%				
Ж-6.2.3	Жилой микрорайон			330	17 600	13 200	9 900	не более 25%				
Ж-6.2.4	Жилой район			225	13 846	9 000	6 750	не более 35%				

Примечания:

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

- \*) Коэффициент застройки: Отношение площади территории, занятой застройкой, в габаритах наружных стен, к площади территории данного участка СН РК 3.01-01-2013 п.3.17.
- \*\*) Общая площадь жилища сумма жилой и нежилой площадей жилища (полезная площадь) и площадей балконов, лоджий, веранд, террас, рассчитанных с применением понижающих коэффициентов в соответствии с HTA (Закон РК «О жилищных отношениях» №94-1 от 16.04.1997г.)
- \*\*\*) Плотность застройки: Суммарная площадь этажей застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории ( $M^2$ /га). СН РК 3.01-01-2013  $\Pi$ . 3.28.
- \*\*\*\*) Плотность жилой застройки: Суммарная площадь этажей наземной части жилого дома и встроенно-пристроенных нежилых помещений в габаритах наружных стен, приходящихся на единицу территории жилой, смешанной жилой застройки (м²/га) застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен. Приходящихся на единицу территории (м²/га) СН РК 3.01-01-2013 п.3.29.

Приложение 4.8 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

#### Общественно-деловые зоны ОЦ-1. Территории системы общегородского центра (СОЦ)

<u>Назначение:</u> Зона ОЦ-1 охватывает общегородской центр, характеризующийся многофункциональным использованием территории и подразделяется на несколько подзон:

ОЦ-1.1. Центральное ядро;

ОЦ-1.2. Многофункциональные городские центры;

ОЦ-1.3. Примагистральные территории (общественная зона).

Индекс типа	Разрешенные виды функционального	Неосновные и	Разрешенные виды функционального
зоны	использования территории»	сопутствующие	использования территорий при наличии
		виды	согласования соответствующих уполномоченных
		функционального	структурных подразделений (управлений)
		использования	местного исполнительного органа
		территории	
1	2	3	4

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

ОЦ-1.
Территории
системы
общегородского
центра (СОЦ)

Учреждения воспитания и образования; учреждения здравоохранения не выше 3 этажей (таблица 9.2 СП РК 2.03-30-2017), социального обеспечения, спортивные и физкультурнооздоровительные сооружения; учреждения отдыха и рекреационные территории; гостиницы; дома приема гостей; учреждения культуры и искусства; учреждения, связанные с отправлением культа; предприятия торговли, общественного питания (рестораны, кафе, бары, закусочные, столовые); бытового обслуживания; организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи; научные и административные организации, офисы, конторы, компании и другие предприятия бизнеса; жилая многоквартирная застройка с необходимыми встроенными учреждениями обслуживания

Сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств

Разрешенные виды землепользования, но превышающие параметры, указанные в требованиях к застройке земельных участков, а также крупные предприятия обслуживания, требующие по нормам больших автостоянок (более чем на 50 автомобилей); гаражи и стоянки для постоянного хранения транспортных средств; предприятия по обслуживанию транспортных средств, общественные туалеты

«Параметры многофункциональных зданий выше 9 этажей, планируемые южнее проспекта Абая, севернее проспекта Аль-Фараби, восточнее улицы Яссауи, западнее Восточной объездной дороги (ВОАД), допускаются при выполнении условий пункта 6.2. СП РК 2.03-31-2020:

- при надлежащем градостроительном обосновании;
- наличии положительного решения консультативно-совещательного органа, созданного при акимате города Алматы;
- согласование с соответствующим подразделением местного уполномоченного органа города Алматы;
- при наличии специальных технических условий на проектирование;
- в соответствии с утвержденной архитектурно-строительной документацией, отвечающей требованиям специальных технических условий на проектирование;
- -наличие протокола общественного обсуждения эскиза застройки территории.

Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства для всей системы ОЦ-1 должны соответствовать показателям нижеприведенной таблицы:

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

# Предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства ОЦ-1. Территории системы общегородского центра (СОЦ)

Индекс	Элементы планировочной	Предельные параметры земельных участков						
типа зоны	организации территории	доля территорий, занятых застройкой общественного назначения, %	доля территорий, занятых жилой застройкой, %	доля озелененных территорий, %				
1	2	3	4	5				
Обществен	но-деловые зоны							
ОЦ-1	Территории системы общего	родского центра (СОЦ)						
ОЦ-1.1	Центральное ядро	не менее 40% от всей площади	не менее 20% от всей	не менее 20% от всей				
		территории	площади территории	площади территории				

Продолжение таблицы

	Предельные параметры разрешенного строительства												
доля общественного фонда в общем фонде застройки, %	доля жилищного фонда в общем фонде застройки,	Соотношение о застроенных п плотность застройки наземной части зданий в габаритах наружных стен, м²/га	ткрытых и	доля активно посещаемых объектов (объекты торговли, обслуживания, культуры и искусства), %	использование подземного пространства, сумм. поэтаж. пл. застройки подземной части к сумм. поэтаж. пл. надземной части зданий, %	Высотность	-	огласно типологии ого назначения максимальная высота/этажность застройки метры/этаж					
6	7	8	9	10	11	12	13	14					
Территории сис общегородского (СОЦ)													
не менее 60% не менее общего фонда 25% общего фонда застройки фонда		в пределах 24 000	не более -0,80	не менее 25% суммарной поэтажной	в соответствии с историко- культурными	однородная	3-5	в соответствии с историко- культурными					

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	застройки				площади общественной застройки	обоснова не менее				обоснованиями и <u>п.6.2.</u> СП РК 2.03-31-2020	
Индекс типа	Элеме	нты		Предельные параметры земельных участков							
30НЫ	планировочной		доля территорий, занятых застройкой			доля территорий, занятых		доля озелененных			
	организации		общественного назначения, %			жил	пой застройк	ой, %	территорий, %		
	террит	ории									
1	2		3				4		5		
ОЦ-1.2	Многофункци	ональные	не мен	нее 40% от всей:	площади территор	ИИ	не боле	ее 20% от всей	Á	не менее 20% от всей	
	городские цен	тры					площад	ци территории	1	площади территории	
ОЦ-1.3	Примагистрал	ьные	в пред	целах 30-60% от	всей площади терр	ритории	в преде	елах 20-50% о	т всей	в пределах 5-15% от	
	территории						площад	ди территории	ĭ	всей площади	
	(общественная	я зона)								территории	

Продолжение таблицы

		Пре	едельные парам	етры разрешенн	ого строительств	a				
доля общественного	доля жилищного	Соотношение застроенных і	•	доля активно посещаемых	использование подземного	Максимальная высотность застройки согласно типологии зданий общественног				
фонда в общем фонде	жилищного фонда в общем	застросиных і	пространств	объектов (объекты	пространства, сумм. поэтаж. пл. застройки		назначения зданий согласно <u>п.6.2.</u> СП РК 2.03-31-2020			
застройки, %	фонде застройки, %	плотность застройки наземной части зданий в габаритах наружных стен, м <sup>2</sup> /га	коэффициент застройки территории,	торговли, обслуживания, культуры и искусства), %		характер уличного силуэта	средняя этажность застройки	максимальная высота/этажность застройки, метры/этаж		
6	7	8	9	10	11	12	13	14		
не менее 70%	не менее	плотность	1,0	не менее 25%	не менее 30%	однородная	параметры устанавливаются в			
общего фонда	20% и не	застройки не		суммарной		c	соответствии с принятой в			
застройки	более 50%	более 24000		поэтажной		высотными	проекте планировки арх.			
	общего	м <sup>2</sup> /га в		площади		акцентами	простр. организацией			

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	фонда застройки	исторической зоне центра, в других частях системы общегородского центра пределах -24 000-30 000 м <sup>2</sup> /га		общественной застройки			территории
не менее 50% общего фонда застройки	не менее 30% общего фонда застройки	до 30 000	1,0	не менее 15% суммарной поэтажной площади общественной застройки	не менее 20%	контрастно- этажная	параметры устанавливаются в соответствии с принятой в проекте планировки арх. простр. организацией территории

Приложение 4.9 к  $\Gamma$ радостроительному регламенту территории города Алматы

### ОЦ-2. Территории специализированных центров

<u>Назначение</u>: Территория специализированных центров это территория размером более 5-10 га, формируемая кварталом или группой кварталов с застройкой общественного назначения как специализированные центры городского значения - административные, медицинские, научные, учебные, торговые (в том числе ярмарки, вещевые рынки), выставочные, спортивные, деловые, культурно-информационные, развлекательные, или другие объекты, в зависимости от специализации зоны, имеют не менее 60% суммарной поэтажной площади застройки общественной зоны.

Ограничиваются специализированные центры магистральными улицами общегородского и районного значения.

При размещении указанных зон следует учитывать особенности их функционирования, потребность в территории, необходимость устройства автостоянок большой вместимости, создание развитой транспортной и инженерной инфраструктур, а также степень воздействия на окружающую среду и прилегающую застройку.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Размещение специализированных центров определено в утвержденном Генеральном плане.

Величина территории зоны, интенсивность ее использования, соотношение застроенных и незастроенных территорий устанавливаются в проектах детальной планировки и проектах застройки.

Приложение 4.10 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

### ОЦ-3. Территории местных центров Предельные параметры разрешенного строительства ОЦ-3:

1) Предельные параметры земельных участков:

Доля территорий, занятых застройкой общественного назначения не менее 60% от всей площади территории;

Доля территорий, занятых жилой застройкой - не более 15% от всей площади территории;

Доля озелененных территорий - не менее 20% от всей площади территории;

2) Предельные параметры разрешенного строительства:

Доля общественного фонда в общем фонде застройки - не менее 70% общего фонда застройки;

Доля жилищного фонда в общем фонде застройки - не более 20% общего фонда застройки;

Соотношение открытых и застроенных территорий:

- плотность застройки не более  $30\ 000\ \text{м}^2/\text{га}$ ;
- предельный процент (коэффициент застройки) не менее 0,80;

Доля активно посещаемых объектов (объекты торговли, обслуживания, культуры и искусства) - не менее 25% суммарной поэтажной площади общественной застройки;

Использование подземного пространства (суммарная поэтажная площадь застройки подземной части к суммарной поэтажной площади надземной части зданий) - не менее 15%;

Характер уличного силуэта - разноэтажный;

Максимальная высота/этажность застройки - параметры устанавливаются в соответствии с принятой в проекте планировки архитектурно-пространственной организацией территории регламентированной в <u>таблице 9.2</u>. СП РК 2.03-30-2017 и <u>НТП</u> к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

#### ОЦ-3.1. Общественно-деловая зона 2-го уровня

Назначение: Зона ОЦ-3.1 - территории до 5 га с долей фонда общественной застройки в общем фонде не менее 60%, размещается в жилых, производственных, природно-рекреационных, общественных зонах, в зонах смешанного использования; состоит из площадей застройки объектов общественного назначения, приобъектных площадок для приема и распределения связанных с объектами пешеходных потоков, автостоянок, а также озеленения и хозяйственных построек. Характер планировки и застройки, интенсивность использования территорий общественной застройки определяется набором общественных объектов и устанавливается в проектах детальной планировки и проектах застройки.

Зона ОЦ-3.1 предназначена для обслуживания населения, проживающего в зонах Ж-4, Ж-5 и Ж-6.

Индекс типа	Разрешенные виды функционального	Неосновные и	Разрешенные виды функционального
зоны	использования территории»	сопутствующие	использования территорий при наличии
		виды	согласования соответствующих уполномоченных
		функционального	структурных подразделений (управлений)
		использования	местного исполнительного органа
		территории	
1	2	3	4
ОЦ-3.1.	Гостиницы; заведения среднего специального	Сооружения для	Разрешенные, но превышающие параметры,
Общественно-	образования; школы искусств; клубы, кинотеатры,	постоянного и	указанные в требованиях к застройке земельных
деловая зона	видеосалоны; танцевальные залы, дискотеки;	временного	участков, а также крупные предприятия
2-го уровня*)	музеи, выставочные залы библиотеки, архивы,	хранения	обслуживания, требующие по нормам больших
	информационные центры; объекты, связанные с	транспортных	автостоянок (более чем на 50 автомобилей);
	отправлением культа; спортзалы, бассейны,	средств	гаражи и стоянки для постоянного хранения
	физкультурно-оздоровительные комплексы;		транспортных средств; предприятия по
	спортплощадки, теннисные корты; магазины,		обслуживанию транспортных средств; временные
	торговые центры; предприятия общественного		сооружения мелкорозничной торговли;
	питания: столовые, кафе, бары, закусочные,		общественные туалеты
	рестораны; парикмахерские; пошивочные ателье,		
	ювелирные мастерские, ремонтные мастерские		
	бытовой техники, пекарни и иные подобные		
	объекты обслуживания; почта, телефон, телеграф;		

приемные пункты и предприятия прачечной и	
химчистки; бани; аптеки; поликлиники, кабинеты	
практикующих врачей, центры народной	
медицины, восстановительные центры; здания	
администраций, офисы фирм и компаний,	
представительства, конторы; суды; научные,	
проектные и конструкторские организации,	
различные агентства; отделения банков;	
издательства, редакционные комплексы.	

<sup>\*)</sup>Этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы должна соответствовать этажности, регламентированной в таблице 9.2. СП РК 2.03-30-2017 и НТП к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

ОЦ-3.2. Общественно-деловая зона местного значения Зона ОЦ-3.2 предназначена для обслуживания населения, проживающего в зонах Ж-1, Ж-2 и Ж-3:

Индекс типа	Разрешенные виды функционального	Неосновные и	Разрешенные виды функционального
зоны	использования территории»	сопутствующие	использования территорий при наличии
		виды	согласования соответствующих уполномоченных
		функционального	структурных подразделений (управлений)
		использования	местного исполнительного органа
		территории	
1	2	3	4
ОЦ-3.2.	Гостиницы, не нарушающие требований к	Сооружения для	Разрешенные, но превышающие требования к
Общественно-	застройке земельных участков зон Ж-1 и Ж-2 и Ж-	постоянного и	застройке земельных участков, а также крупные
деловая зона	3, соответственно клубные помещения	временного	предприятия обслуживания, требующие
местного	многоцелевого и специализированного	хранения	автостоянок более чем на 10 автомобилей; гаражи
значения*)	назначения; библиотеки; объекты, связанные с	транспортных	и стоянки для постоянного хранения
	отправлением культа; спортзалы, бассейны,	средств	транспортных средств; предприятия по
	физкультурно-оздоровительные комплексы, не		обслуживанию транспортных средств
	нарушающие требований к застройке земельных		

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

участков зон Ж-1 и Ж-2, Ж-3 соответственно;	
спортплощадки, теннисные корты; магазины;	
предприятия общественного питания: столовые,	
кафе, бары; пошивочные ателье, ювелирные	
мастерские, ремонтные мастерские бытовой	
техники, пекарни с магазинами по продаже	
готовой продукции приемные пункты прачечной и	
химчистки; почта, телефон, телеграф; аптеки;	
кабинеты практикующих врачей, центры народной	
медицины, восстановительные центры; научные,	
проектные и конструкторские организации,	
агентства; отделения банков	

\*)Этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы должна соответствовать этажности, регламентированной в таблице 9.2. СП РК 2.03-30-2017 и НТП к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

Приложение 4.11 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

### О - Участки зон повседневного обслуживания населения квартальной застройки

Назначение: Участки специализированной общественной застройки - территория, формируемая участками или кварталами с застройкой общественного назначения: учебные, деловые, спортивные, культурно-информационные, развлекательные, управленческие, религиозные и другие объекты.

Различаются следующие виды общественных объектов в зависимости от требований к организации территории и интенсивности использования участка:

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

- объекты, допускающие смешанное использование участка, компактное расположение приобъектных площадок и внутри объектное озеленение: НИИ, проектно-конструкторские организации с общим режимом работы, объекты администрации и управления, объекты торговли, обслуживания, объекты культуры;
- объекты, не допускающие смешанного использования участка: массового и профессионального спорта, школы, детские сады, дома интерната, интернаты для инвалидов и престарелых лечебные учреждения стационарного типа.

Участки интернатов для детей, престарелых, лечебных учреждений стационарного типа, школы, детские дошкольные учреждения, объекты массового и профессионального спорта следует размещать на межмагистральных территориях при выполнении требований к атмосферному воздуху и допустимому уровню шума, условиям инсоляции и естественного освещения, других факторов окружающей среды, нормируемых для данных объектов.

В проекте градостроительных регламентов территории приняты следующие специализированные участки застройки:

- О-1 Участки учреждений образования, здравоохранения, физкультурно-спортивных сооружений, культуры и искусства;
- О-2 Участки прочих объектов и предприятий торговли, общественного питания, бытового и коммунального обслуживания населения, гостиниц, организаций управления, деловых центров, общественных, научных, банковских учреждений, предприятий связи, религиозные учреждения.

Разрешенные виды функционального использования территории, предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства функций О-1 - О-2 принимать в соответствии с <u>Приложением «В»</u> СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов», <u>СП РК 3.02-107-2014</u> «Общественные здания и сооружения» с ограничениями по этажности (высотности) застройки по <u>СП РК 2.03-30-2017</u> и по <u>п.6.2.</u> СП РК 2.03-31-2020; <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Приложение 4.12 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

#### П - Производственная (промышленная) зона

Типы производственных зон устанавливаются в зависимости от предусматриваемых видов использования, ограничений на использование территории, характера застройки каждой конкретной зоны и размера санитарно- защитной зоны класса опасности объекта.

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Размеры санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека определяются согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

На территории жилой застройки допускается размещать производственные объекты 3, 4, 5-го классов вредности при возможности организации санитарно-защитных зон в соответствии с действующими санитарными правилами и другими регламентирующими документами. В жилой зоне и местах массового отдыха населения не допускается размещать объекты 1, 2-го классов, в соответствии с действующей санитарной классификацией предприятий, производств, объектов.

СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает - не менее 60 % площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности - не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности - не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Параметры разрешенной застройки и использование земельных участков производственных зон определяются в соответствии со <u>СП РК 3.01-101-2013</u>, <u>СП РК 3.01-103-2012</u> «Генеральные планы промышленных предприятий», <u>СН РК 3.01-03-2011</u> «Генеральные планы промышленных предприятий», <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан» и согласно таблицы:

### Предельные параметры земельных участков и разрешенного строительства

П-1-П-4 Промышленные (производственные) зоны Размещение участка производственной застройки на территории производственной зоны

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование	Единица	Участов	Участок производственной застройки			
		измерения	численность занятых от 0,05 до 0,5 тыс.чел.; размер территории до 0,5 га	численность занятых от 0,5 до 5,0 тыс.чел. и более; размер территории от 0,5 до 5,0 га	численность занятых от 5,0 до 10,0 тыс.чел.; размер территории от 5,0 до 25,0 га		
1	2	3	4	5	6	7	
A	Участок производственной застройки						
1	Условия размещения участка производственной застройки на территории производственной зоны						

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

1.1	Предельные пар	аметры земел	ьных участков			
1.1.1	Величина территории					Территория участка -
	минимальный предел	га		0,5	5,0	площадь предприятия в
	максимальный предел	га	0,5	5,0	25,0	ограде или в соответствующих ей условных границах
1.2	Предельные па	раметры раз	решенного строительства			
1.2.1	Площадь фонда застройки					
	минимальный предел	тыс.м <sup>2</sup>	3,0	3,0	3,0	
	максимальный предел	тыс.м2	5,0	5,0	5,0	
1.2.2	Плотность застройки					Плотность застройки
	минимальный предел	тыс.м <sup>2</sup> /га	20,0	10,0	5,0	участка - отношение
	максимальный предел	тыс.м <sup>2</sup> /га	30,0	20,0	10,0	суммарной поэтажной площади застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен к территории участка)

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

1.2.3	Коэффициент использования земельного участка минимальный предел максимальный предел	%/Киз %/Киз	30,0/0,3 50,0/0,5	30,0/0,3 50,0/0,5	30,0/0,3 50,0/0,5	Коэффициент использования земельного участка - часть территории участка, которая может быть занята зданиями и сооружениями (в % и Киз)
NoNo	Наименование	Единица	Участок производственной	застройки	_	Примечание
		измерения	численность занятых от 0,05 до 0,5 тыс.чел.; размер территории до 0,5 га	численность занятых от 0,5 до 5,0 тыс.чел. и более; размер территории от 0,5 до 5,0 га	численность занятых от 5,0 до 10,0 тыс.чел.; размер территории от 5,0 до 25,0 га	
1	2	3	4	5	6	7
1.2.4	Численность занятых					
	минимальный предел	тыс. чел.	0,05	0,5	5,0	
	максимальный предел	тыс. чел.	0,5	5,0	10,0 и более	
1.2.5	Класс вредности производства	класс	III, IV и V	III, IV и V	III, IV и V	В жилой зоне и местах массового отдыха населения не допускается размещать

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

		объекты 1, 2-го классов вредности
1.2.6	Санитарно- защитные зоны (СЗЗ) объектов	СЗЗ объектов (промпредприятий), расположенных на территории производственной зоны, определяются по согласованию с органами санитарно-эпидемиологического надзора (СЭН), но не должны выходить за пределы границ производственной зоны более, чем на 50 м.
2	Условия примыкания прои	зводственных зон к территориям иного функционального назначения
	-примыкания производственных зон к общественным территориям -примыкания производственных зон к жилым территориям	В полосе примыкания производственных зон к общественным территориям следует размещать общественно-административные части производственных территорий, включая их в формирование общественных центров и зон, при объектные стоянки кооперировано с городом, зеленые насаждения В полосе примыкания к жилым территориям не следует оформлять границы производственного участка глухим забором, рекомендуется использование входящей в состав СЗЗ полосы примыкания для размещения коммунальных объектов жилого района, многоэтажных гаражей-стоянок различных типов, зеленых насаждений
	-в примагистральной полосе производственных зон	В при магистральной полосе производственных зон (производственная территория в при магистральной зоне) рекомендуется размещать участки компактной застройки, адаптируемой городским окружением, смешанной производственно-общественной застройки с торговыми и обслуживающими предприятиями, требующими значительных складских помещений, крупногабаритных подъездов, разворотных площадок.

### П-1. Зона предприятий V класса вредности (санитарно-защитная зона от 50 м до 99 м)

Разрешенные виды функционального использования территории: пред- приятия коммунального хозяйства, склады, базы, предприятия V класса вредности с C33 - 50 м, сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств; предприятия по обслуживанию транспортных средств; инженерные сооружения с C33 - 99 м.

#### П-2. Зона предприятий IV класса вредности (санитарно-защитная зона от 100 м до 299 м)

Разрешенные виды функционального использования территории: пред-приятия коммунального хозяйства, склады, базы, предприятия IV класса вредности с C33 - 100 м; сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств; предприятия V класса вредности с C33 до 100 м; инженерные сооружения с C33 до 299 м.

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

#### П-3. Зона предприятий III класса вредности (санитарно-защитная зона от 300 м до 499 м)

Разрешенные виды функционального использования территории: пред приятия III класса вредности с СЗЗ от 300 м - 499 м; предприятия III класса вредности с СЗЗ - до 300 м; сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств; предприятия по обслуживанию транспортных средств; инженерные сооружения с СЗЗ до 499 м.

#### П-4. Зона предприятий І-ІІ класса вредности (санитарно-защитная зона от 500 м - 1000 м и более)

Разрешенные виды функционального использования территории: предприятия I-II класса вредности с C33 от 500 м - 1000 м и более; предприятия II класса вредности с C33 - 499 м; предприятия I класса вредности являющейся источником шума и загрязнения окружающей среды с C33 - до 1000 м и более; сооружения для постоянного и временного хранения транспортных средств; предприятия по обслуживанию транспортных средств; предприятия классов вредности; инженерные сооружения с C33 от 500 м - 1000 м и более.

Размещение новых и реконструкция существующих производственных предприятий I-II класса вредности должны производиться на основании предпроектных проработок и исследований, либо проекта обоснования инвестиций, получивших положительные заключения соответствующих органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, государственной противопожарной службы, охраны окружающей среды, с организацией санитарно-защитных зон

В жилой зоне и местах массового отдыха населения не допускается размещать объекты 1-го и 2-го классов вредности.

Для максимального уменьшения воздействия на прилегающие районы виды использования территории объектов должны соответствовать требованиям по уровню вредных выбросов и защите окружающей среды, требуется организация санитарно-защитных зон радиусом 1000-500 метров. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Приложение 4.13 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Рекреационные зоны в населенных пунктах предназначены для организации и обустройства мест отдыха населения и включают в себя сады, лесопарки, парки и скверы, зоопарки, водоемы, пляжи, аквапарки, объекты ландшафтной архитектуры, иные места отдыха и туризма, а также здания и сооружения досугового и (или) оздоровительного назначения.

В рекреационную зону могут включаться охраняемые природные объекты, расположенные в пределах границ (черты) населенного пункта.

На территории рекреационной зоны не допускаются размещение (строительство) новых и расширение действующих промышленных, коммунальных и складских объектов, зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, непосредственно не связанных с функционированием рекреационной зоны.

Индекс	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального			
типа	использования территории	функционального использования	использования территорий при наличии			
зоны	11 1	территории	согласования соответствующих			
		11 1	уполномоченных структурных			
			подразделений (управлений) местного			
			исполнительного органа			
1	2	3	4			
P-1		Р-1 Зона зелени общего пользования				
		арки, скверы, бульвары, активно испол				
	Параметры разрешенного использования площадей территории: зеленые насаждения - 65 - 75%; аллеи и дороги - 10 - 15%; игровые					
	площадки - 8 - 12%; сооружения - 5 - 7%.					
	Спортивные и игровые площадки;	Мемориалы, открытые стоянки для	Кафе, бары, закусочные, объекты,			
	аттракционы, летние театры, кинотеатры,	временного хранения транспортных	связанные с отправлением культа,			
	концертные площадки.	средств; вспомогательные сооружения,	общественные туалеты.			
		связанные с организацией отдыха				
		(администрация, кассы, пункты проката,				
		малые архитектурные формы и т.д.).				
P-2	Р-2. Зона кратковременного отдыха					
	Назначение: Зона Р-2. организуется на терр	оитории парков, рощ, природных заповед	цников и лесопарков для организации			
	отдыха населения.					
	Параметры разрешенного использования плог		доемы, открытые луговые пространства -			
	90-97%; аллеи, дороги, спортплощадки -3-10%					
	Цель организации зоны состоит в сохранении	ценных природных особенностей и уникал	вьного ландшафта при создании условий			
	для полноценного кратковременного отдыха н	населения.				

	Любой вид строительства разрешается только	в том случае когла выбор местоположен	ия и тип объектов обслуживания оказывают	
	минимальное воздействие строительства на уз	• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	для отдыхающих при сохранении характера и			
	Лесопарки; спортивные и игровые	Открытые стоянки для временного	Гостиницы, мотели, кемпинги,	
	площадки, лыжные трассы, велосипедные и	хранения транспортных средств;	глэмпинги, туристские центры;	
	беговые дорожки и т.д.	вспомогательные сооружения,	профилактории, санатории; больницы,	
		связанные с организацией отдыха	госпитали общего типа; интернаты для	
		(беседки, скамейки и другие малые	престарелых; кафе, бары, закусочные и	
		архитектурные формы)	другие учреждения общественного	
			питания; места для пикников;	
			общественные туалеты	
P-3	Р-3. Зона длительного отдыха (санатории, н			
	Назначение: Зона Р-3 предназначена для ра			
	размещена на территориях, обладающих пј			
	микроклиматическими, ландшафтными и	санитарно-гигиеническими условиями.		
	Санатории, курорты, дома отдыха, базы	Открытые стоянки для временного	Туристские центры, профилактории,	
	отдыха, профилактории, детские	хранения транспортных средств;	специализированные больницы,	
	оздоровительные лагеря и дачи дошкольных	вспомогательные сооружения,	госпитали общего типа, места для	
	учреждений, интернаты для престарелых,	связанные с организацией отдыха	пикников.	
	дома ребенка, гостиницы, дома приема	(кабинки для переодевания, беседки и		
	гостей, центры обслуживания туристов,	другие малые архитектурные формы),		
	кемпинги, глэмпинги, мотели, кафе, бары,	пункты проката спортивного и иного		
	закусочные и другие учреждения	инвентаря		
	общественного питания, бани, сауны,			
	помещение обслуживающего персонала,			
	общественные туалеты			
P-4	Р-4. Зона открытых пространств (реки, вод			
	Назначение: Зона Р-4 охватывает реки, вод	оемы, прибрежные территории рек, акт	гивно используемые населением для	
	отдыха.			
	Параметры разрешенной застройки и использ			
	объектов в соответствии со СН РК 3.01-01-20			
	сельских населенных пунктов» и нормами и п	равилами Комплекса 3 приложения I <u>AI (</u>	<u> К-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых	

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

актов и нормативных технических документом территории Республики Казахстан»	актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан»				
Оборудованные пляжи; спортивные и	Вспомогательные сооружения,	Велосипедные и беговые дорожки, места			
игровые площадки; аттракционы, лодочные	связанные с организацией отдыха	для пикников.			
станции, кафе, бары, закусочные,	(администрация, кассы, пункты проката,				
общественные туалеты	беседки, скамейки, малые				
	архитектурные формы и т.д.).				

<sup>\*)</sup>Этажность (высота) зданий, проектируемых для строительства на территории города Алматы должна соответствовать этажности, регламентированной в таблице 9.2. СП РК 2.03-30-2017 и НТП к СП РК EN 1998-1 в зависимости от типа конструктивных систем зданий, а также от типа грунтовых условий и расчетной сейсмичности площадок строительства.

Приложение 4.14 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

### Т - Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур населенного пункта предназначаются для размещения и функционирования коммуникаций и сооружений транспорта и связи, магистральных трубопроводов, сетей инженерного обеспечения, инженерного оборудования.

Предотвращение от их вредного (опасного) воздействия обеспечивается соблюдением необходимых разрывов до селитебных территорий (участков) и объектов жилищно-гражданского назначения, а также других обязательных требований и ограничений в соответствии с государственными нормами и правилами.

Коммуникации и сооружения, оказывающие при эксплуатации прямое вредное воздействие на здоровье людей и среду их обитания, должны располагаться за пределами населенных пунктов.

Территории объектов инженерной и транспортной инфраструктур в отведенных границах должны быть благоустроены с учетом технических и эксплуатационных характеристик указанных объектов. Обязанности по благоустройству и содержанию территорий возлагаются на собственников объектов.

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

Типы зон инженерной и транспортной инфраструктур (автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, связи и инженерного оборудования) устанавливаются в зависимости от вида и параметров размещаемых сооружений и коммуникаций, а также ограничений на использование соответствующих территорий с учетом обеспечения мер по предотвращению вредного воздействия их на среду жизнедеятельности на территории города Алматы:

- Т-1 Зоны инженерных сооружений и коммуникаций;
- Т-2 Зоны транспортных коммуникаций (улиц, дорог);
- Т-3 Зоны искусственных сооружений на дорогах (развязок);
- Т-4 Зоны мест хранения автомобильного транспорта (паркинги);
- Т-5 Зоны сооружений и устройств городского пассажирского транспорта (станции метро, подстанции электрического транспорта, автостанции);
  - Т-6 Зоны предприятий автосервиса (АЗС, СТО, автомоек);
  - Т-7 Зоны внешнего транспорта и связи (ж/д вокзалы, аэропорт, автовокзал);
  - Т-8 Зона сооружений и коммуникаций связи (АТС).

**Параметры разрешенной застройки и использование земельных участков для Т-2 - Т-7**; определяются для конкретных объектов в соответствии с нормами и правилами согласно Комплекса 3.03 «Сооружения транспорта» и раздела 8 СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» Каталога <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Параметры разрешенной застройки и использование земельных участков для Т-1 и Т-8: определяются для конкретных объектов в соответствии с нормами и правилами раздела 9 СП РК 3.01-101-2013 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских населенных пунктов» и Раздела 4 «Нормативные документы на инженерное обеспечение зданий и сооружений и внешние сети» (Комплексы 4.01, 4.02, 4.03, 4.04) Каталога <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Приложение 4.15 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

# AC-1 Зона теплиц, цветочного хозяйства, садов, виноградников и питомников, AC-2. Зона лесного хозяйства, AC-3. Зона прочего аграрного использования территорий

Земли сельскохозяйственного назначения, предоставленные для нужд сельского хозяйства, другие земли, предназначенные для этих целей, в соответствии с генеральным планом развития города, а также разработанной на их основе землеустроительной документацией.

Зоны сельскохозяйственного использования в пределах границ (черты) города предназначаются для ведения сельского хозяйства и могут быть использованы до момента изменения вида их использования в соответствии с утвержденным генеральным планом населенного пункта и правилами застройки.

Индекс	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального		
типа	использования территории»	функционального использования	использования территорий при наличии		
зоны		территории	согласования соответствующих		
			уполномоченных структурных		
			подразделений (управлений) местного		
			исполнительного органа		
1	2	3	4		
AC-1	АС-1 Зона теплиц, цветочного хозяйства, садов, виноградников и питомников				
AC-3	AC-3. 3c	АС-3. Зона прочего аграрного использования территорий			
	Сельскохозяйственные угодья (пашни,	Инженерные коммуникации и	Карьеры, перерабатывающие		
	сады, виноградники, огороды, сенокосы,	транспортные сооружения, устройства;	предприятия, склады, рынки, магазины,		
	пастбища, залежи), внутрихозяйственные	земельные участки, предоставляемые	стоянки транспортных средств		
	дороги, коммуникации, многолетние	гражданам для ведения крестьянского	(терминалы), превышающие		
	насаждения, болота, замкнутые водоемы,	(фермерского) хозяйства, личного	разрешенные размеры; почтовые		
	здания, строения, сооружения,	подсобного хозяйства (садоводства,	отделения, телефон, телеграф;		
	необходимые для функционирования	животноводства, огородничества,	временные сооружения мелкорозничной		
	сельского хозяйства, в том числе	сенокошения и выпаса скота).	торговли и другие сооружения		
	сельскохозяйственные предприятия,				
	опытно-производственные, теплицы,				
	цветочного хозяйства и питомников,				
	учебные, учебно-опытные и учебно-				
	производственные хозяйства				
AC-2		АС-2. Зона лесного хозяйства			
	Разрешенные, неосновные и сопутствующие, условно разрешенные виды функционального использования - городские				
	лесозащитные полосы устанавливаются согласно градостроительным регламентам соответствующих зон, установленны				

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

утвержденной градостроительной документацией и правилами застройки и землепользования.

Параметры разрешенной застройки и использование земельных участков для **AC-1,2,3** определяются для конкретных объектов в соответствии с нормами и правилами Комплекса 3.02 Каталога <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан» и Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий <u>СП РК 3.01-104-2012</u>, <u>CH PK 3.01-04-2014</u>.

Приложение 4.16 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

С-Зоны специального назначения С-1 - Зона кладбищ, крематорий, скотомогильников; С-2 - Зона временного хранения твердых бытовых отходов (свалки), предприятий по переработке ТБО; С-3 - Зона золоотвалов, отстойников

Индекс	Разрешенные виды функционального	Неосновные и сопутствующие виды	Разрешенные виды функционального	
типа	использования территории»	функционального использования	использования территорий при	
зоны		территории	наличии согласования	
			соответствующих уполномоченных	
			структурных подразделений	
			(управлений) местного	
			исполнительного органа	
1	2	3	4	
C-1,	С-1 - Зона кл	адбищ, крематорий, скотомогильников	·;	
C-2,	С-2 - Зона временного хранения твердых бытовых отходов (свалки), предприятий по переработке ТБО;			
C-3	С-3 - Зона золоотвалов, отстойников			
	Захоронения; кладбища, крематории,	Культовые сооружения, объекты	Мусороперерабатывающие и	
	скотомогильники, свалки бытовых отходов и иные	эксплуатации кладбищ, иные	мусоросжигательные заводы,	
	объекты, использование которых несовместимо с	вспомогательные производства и	полигоны захоронения не	
	использованием других видов территориальных	административные объекты, связанные	утилизируемых производственных	
	зон, а также объекты, создание и использование	с функционированием кладбищ;	отходов и другие объекты.	
	которых невозможно без установления	зеленые насаждения; инженерные		

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

	специальных но	рмативов и правил.	коммуникации.				
	специального назначения определяются для						
	конкретных объектов в соответствии с нормами и правилами Комплекса 1.04., 3.02., 4.05. Каталога <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ						
	нормативных пр	нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительс					
	действующих на	а территории Республики Каз	захстан»				

Приложение 4.17 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

# РТ-Зоны режимных территорий РТ-1 - Зона объектов безопасности и обороны (военные базы, в/аэродромы), территории полигонов и военных городков РТ-2 - Зоны размещения охраняемых объектов режимных территорий

Для размещения военных и других объектов, в отношении которых устанавливается особый режим, должны предусматриваться специальные зоны режимных территорий, а также иные территории особого регулирования в населенных пунктах или вне их пределов.

Территории, в пределах населенных пунктов и вне их пределов, предназначенные для размещения охраняемых объектов, являются зонами режимных территорий.

Порядок использования зон режимных территорий устанавливается: <u>Постановлением</u> Правительства Республики Казахстан от 17 января 2003 года № 45 «О Правилах использования зон режимных территорий» в соответствии с государственными нормативами, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Казахстан.

Индекс Разрешенные виды функционального использования Неосновные и сопутствующие Разрешенные виды функционального виды функционального использования территорий при наличии территории» типа согласования соответствующих использования территории зоны уполномоченных структурных подразделений (управлений) местного исполнительного органа PT-1. РТ-1 - Зона объектов безопасности и обороны (военные базы, в/аэродромы), территории полигонов и военных городков PT-2 РТ-2 - Зоны размещения охраняемых объектов режимных территорий Жилые дома, общественные Военные базы, городки, полигоны, аэродромы, иные Производственные здания, учреждения

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»

Статус документа: действующий. Дата: 01.03.2025 г.

объекты безопасности и космического обеспечения, образовательные учреждения, реализующие военные профессиональные программы, предприятия, учреждения и организации городских органов исполнительной власти, выполняющих задачи по обороне, безопасности и космическому обеспечению

здания, сооружения, связанные с выращиванием овощей: парники, теплицы; хозяйственные постройки; гаражи, открытые стоянки.

связи и иные коммуникации, превышающие установленные параметры, временные сооружения.

<u>Параметры</u> разрешенной застройки и использование земельных участков зон военных объектов и иных зон режимных территорий специального назначения определяются для конкретных объектов в соответствии с нормами и правилами Комплекса 2.02. и 2.03. Каталога <u>АГСК-1</u> «ПЕРЕЧЕНЬ нормативных правовых актов и нормативных технических документов в области архитектуры, градостроительства и строительства, действующих на территории Республики Казахстан».

Приложение 4.18 к <u>Градостроительному регламенту</u> территории города Алматы

# HT- Резервная зона. HT-1 - Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий

Территории (неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий) являются градостроительными ресурсами, предназначенными для развития населенных пунктов или освоения (обустройства) межселенных территорий, и составляют резервную зону.

Резервные территории (градостроительные ресурсы) определяются и утверждаются в составе комплексных схем градостроительного планирования территорий и генеральных планов населенных пунктов и их функциональных зон.

Территории, определенные градостроительными ресурсами населенного пункта, подлежат резервированию и используются только в соответствии с их назначением по мере развития населенных пунктов и их частей.

Резервные территории могут быть использованы в целях, не предусмотренных утвержденной градостроительной документацией, если способ и режим такого использования не препятствуют запланированному перспективному развитию населенного пункта или его части.

Использование резервных территорий в границах зон особого градостроительного регулирования осуществляется в соответствии с установленным для указанных зон режимом.

Временное пользование резервными территориями осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Республики Казахстан.

Документ: Решение внеочередной XXVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 25 декабря 2024 года № 194 «Об утверждении градостроительного регламента территории города Алматы»