Градостроительный план земельного участка

N₂	P	Φ	_	1	6	_	2	_	0	1	_	0	_	0	0	_	2	0	2	3	_	0	1	0	0			
Гра	пост	EDO	LITTO	77.77			211.20	N 407	11.116)FO		CTIC		ПЕС	TOD	пон	112	OCU	ODO			ID I	101111					
r pa,	$\Omega\Omega$	rpo. "CI	пте ТЕІ	льн ТИ/	ыи \ЛІ	ил. ИЗ І	ан зе ИРО	BA1	тьнс	ло ЫЙ	уча ЗА	CTI	ı nu M	дгс ИШ	лов ИК	лен УРГ	на SAF	осн ІСТ	'PO	нии Й" 1	3d) 3X.	ивл От	тения 17.0	ո 1.20)23	№209	953	31
																										o 1.1		
5	7.3 I	¬рад	остј	роит	елы	ного	о коде	екса	Poc	сийс	кой	Фед	ераі	ции,	с ук	азан	ием	ф.и.	0. 38	яви	геля	- d	ризич	еско	ого л	ица, л	ибо)
рек	визи	ты з	заяв.	лени	и кі	наи	мено	вани	те за	явит	еля	– ю				лица	н о в	ыда	че гј	радо	стрс	итє	ельно	го п	лана	земел	ΙЬΗ	ОГО
N T											_		yı	iact:	Ka)		D.		_ ہے۔		т							
Med	TOF	laxo	ЈЖД	цени	ie 3	еме	ельно	OTO	уча	CTK	d					(0							стан церац					
												г	ono	пV	азаі		.уов	CKI	UCC	PIPICE	OH.	Ψιμ	церац	ririj				
-									(MVI	нипи	пал	т <u>.</u> Іьныі					лско	ой он	KDVF)								
									()				- pu	1011		opo,	H-111) II	-PJ -	,								
													(по	селе	ние)													
Опи	ісан	ие	гра	ниц	зеі	мел	тьног	го у	час	тка	(06	разу	уем	ого	зем	ель	ног	о у	част	гка)								
1			,	номе			Пере	чень	KO0	рдиі		-	_							_			-	емої	й для	веде:	ния	
Xc	ірак	герн	тои т	гочк	И						<u> </u>	циноі С	OIC	суд	арст	венн	010	peed	тра	недн	зижі	1MU	Y					
		1								47		01.59										130	06588	.00				
		2										65.76											06630					
		3										28.40											06596					
		4 1										66.08 01.59)6556)6588					
		1	-								7-131	01.00										130	70300	.00				
обр	азує и) с	емо хем	ю ;	зем	ель	ноі	го уч	аст	ка н	на о	CHO	ован	ии ка 1	утв или	ерж зем	ден	ны ны	х пр х уч	poei	кта	мех	кев	зани	я те	рри	й ног тори плане	иі	
Пло	оща,	дь з	веме	елы	НОГ	о у	част	ка										27	10 1	м ²								
Инф стро	-				pa	асп	коло	кені	ных	В	I	гран	ица	IX	зем	ель	ног	0	уча	CTK	a	обт	ьект	ax	каі	титал	ЬН	ОГО
							об	ьек	гы і	капі	та.	льно	ОГО	стр	ОИТ	ельс	тва	OT	сут	ству	Ή							
Инф	oopi	иац	ия	0 Г	ран	иц	ах з	оны	ПЛ	ани	ру	емоі	o p	азм	лещ	ения	я о	бъе	кта	каг	ІИТа	аль	НОГО	CT	рои	тель	СТЕ	ав
					-		•			_					-					-		_			чии	і) в	3	оне
МНО	гоф	уні	кци	она	ЛЬН	юй	(сме	еша	нно	й) з	аст	рой	ки і	цен	трал	ТЬНС	ОГО	ИСТ	ори	чес	КОГ	о р	айог	ıa.				
1				номе			Пере	чень	коо	рдиі														емо	й дл	я веде	ни	FI
X	арак	терн	ной ′	точк	И							<u>дино</u>	ΓΟ Γ	осуд	арст	венн	ЮГО	pee	стра	неді	зиж	ИМС						
			_								X												<u>Y</u>					
про	ект	пла	ани	DOB	ки	Tei	прит	ори	и «	Пен	ITD	». V	TBEI	эжл	ен	пос	⊥ тан	ОВЛ	ени	ем	Ист	TOI	тнит	елы	ного) KON	 1ИТ	 ета
проект планировки территории «Центр», утвержден постановлением Исполнительного комитета г.Казани от 24.06.2015 №2478 (ПИК о внес.изм от 23.08.2021 №2092, от 19.09.2022 №3133, от																												
30.12.2022 №4767)																												
(реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории)																												
Гра	адос	стр	-				лан г			_		1	1	1		`	, ,			Паті				1	,			
-		-										ap:	хит	ект	уры	И	гра	дос	стро	ите	льс	ТВа	а Ис	спол	пни	гельн	ЮГ	<u>o</u>
	комитета г.Казани – начальником юридического отдела																											
	(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)																											

ЭДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7647881804694d2a43c3ff77ae36fb307672

М.П.

Действителем 24.01.22 17:07:16 по 24.04.23 17:07:16

(ПОДПИСЬ)

А.А. Латыпова (расшифровка подписи)

Дата выдачи

30.01.2023 (ДД.ММ.ГГГГ)

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне - ОЖ - Зона смешанной жилой и общественной застройки. Установлен градостроительный регламент.

Земельный участок расположен в подзоне - Подзона исторического поселения ИП.

Земельный участок частично расположен в красных линиях. На часть земельного участка, расположенную в красных линиях градостроительный регламент не распространяется.

2.1. Правила землепользования и застройки г.Казани, утвержденные решением Казанской городской Думы от 16.08.2021 №5-8

(реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается)

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 3.3 Бытовое обслуживание
- 3.8.1 Государственное управление
- 3.4.1 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
- 5.1.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях
- 3.6.1 Объекты культурно-досуговой деятельности
- 2.7.1Хранение автотранспорта
- 6.8 Связь
- 8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка
- 3.1.1 Предоставление коммунальных услуг
- 3.9.2 Проведение научных исследований
- 4.6 Общественное питание
- 4.7 Гостиничное обслуживание
- 3.5.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование
- 3.9.1 Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
- 3.2.3 Оказание услуг связи
- 5.1.3 Площадки для занятий спортом
- 3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
- 11.0 Водные объекты
- 3.2.1 Дома социального обслуживания
- 4.5 Банковская и страховая деятельность
- 7.6 Внеуличный транспорт
- 4.4 Магазины
- 11.2 Специальное пользование водными объектами
- 3.10.1 Амбулаторное ветеринарное обслуживание
- 3.5.2 Среднее и высшее профессиональное образование
- 2.1.1 Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
- 11.1 Общее пользование водными объектами
- 4.1 Деловое управление
- 2.5 Среднеэтажная жилая застройка
- 2.6 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
- 12.3 Запас
- 11.3 Гидротехнические сооружения

- 12.0.1 Улично-дорожная сеть
- 3.8.2 Представительская деятельность
- 12.0.2 Благоустройство территории
- 4.9 Служебные гаражи

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 4.3 Рынки
- 4.8.1 Развлекательные мероприятия
- 4.10 Выставочно-ярмарочная деятельность
- 4.9.1.1 Заправка транспортных средств
- 3.4.2 Стационарное медицинское обслуживание
- 4.9.1.3 Автомобильные мойки
- 2.3 Блокированная жилая застройка
- 3.2.4 Общежития
- 3.2.2 Оказание социальной помощи населению
- 2.1 Для индивидуального жилищного строительства
- 4.9.1.4 Ремонт автомобилей
- 3.7.1 Осуществление религиозных обрядов
- 3.7.2 Религиозное управление и образование
- 4.2 Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

	ьные (мини		Минимальные отступы от	Предельное	Максимальный процент	Требования к	Иные
			границ земельного участка		застройки в границах	архитектурным	показатели
	ьных участк		в целях определения мест	этажей и (или)		решениям объектов	110KuSu1C/II1
1			_	` ′		•	
41	исле их плоц	цадь	допустимого размещения	предельная	определяемый как	капиталь-ного	
			зданий, строений,	высота зданий,	отношение суммарной	строительства,	
			сооружений, за пределами	строений,	площади земельного	расположенным в	
			которых запрещено	сооружений	участка, которая может	границах территории	
			строительство зданий,		быть застроена, ко всей	исторического	
			строений, сооружений		площади земельного	поселения	
					участка	федерального или	
						регионального	
						значения	
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина,	Ширина,	Площадь,					
M	M	\mathbf{M}^2					
*	*	*	*	*	*	*	*

*Предельные значения параметров земельных участков и разрешенного строительства

	Виды разрег	ценного использования	Предельные параметры								
Код	Наименование вида разрешенного	Виды объектов, для которых установлены параметры	Размер земельного участка (кв.м)	Размер земельного участка (кв.м)	Процент застройки (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота (м)	Отступ (м) с	от границ земел участка	ьного	
	использования		Мин.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	П	Б	3	
ОСНО	ВНЫЕ										
2.1.1	Малоэтажная многоквартир- ная жилая застройка	Все виды объектов	600	50000	50	4	21	3	8	10	
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	Все виды объектов	1200	50000	50	8	35	3	8	10	
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Все виды объектов	2200	50000	50	H.y	100	3	12	12	
2.7.1	Хранение автотранспорта	Все виды объектов	600	50000	80	6	H.y.	5	5	5	
		Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов	400	50000	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	
3.2.1	Дома социального обслуживания	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами	0	0	0	0	0	0	0	0	
3.2.3	Оказание услуг связи	Все виды объектов	400	50000	80	H.y.	H.y.	3	5	5	

Предельные параметры Виды разрешенного использования Размер Размер Количество Наименование Процент Отступ (м) от границ земельного Высота **земельного** земельного надземных застройки (%) вида Виды объектов, для которых участка участка (M) участка Код этажей (эт.) установлены параметры разрешенного (KB.M) (кв.м) использования П Б 3 Мин. Макс. Макс. Макс. Макс. Бытовое 3.3 Все виды объектов 400 50000 80 H.y. H.y. 3 5 обслуживание Амбулаторнополиклиничес-Все виды объектов H.y. 3.4.1 400 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. кое обслуживание Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах Стационарное 400 3.4.2 (больницы, родильные дома, H.y. медицинское 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. диспансеры, научно-медицинские обслуживание учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре) Дошкольное, начальное и 3.5.1 H.y. Все виды объектов 400 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. среднее общее образование Среднее и высшее 3.5.2 профессиональ-Все виды объектов 400 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. ное образование Объекты культурно-3.6.1 400 H.y. Все виды объектов 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. досуговой деятельности

Предельные параметры Виды разрешенного использования Размер Размер Количество Наименование Процент Отступ (м) от границ земельного земельного Высота **земельного** надземных Виды объектов, для которых застройки (%) вида (M) участка участка участка Код этажей (эт.) разрешенного установлены параметры (KB.M) (кв.м) использования Π Б 3 Макс. Мин. Макс. Макс. Макс. Государствен-3.8.1 Все виды объектов 400 H.y. H.y. 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. ное управление Представитель-Все виды объектов 3.8.2 400 ская 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. деятельность Проведение 3.9.2 Все виды объектов научных 400 50000 H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. H.y. исследований Амбулаторное Все виды объектов 400 80 H.y. 3 5 5 3.10.1 ветеринарное 50000 H.y. обслуживание Деловое 4.1 400 50000 80 3 5 5 Все виды объектов H.y. H.y. управление 5 80 H.y. H.y. 3 5 4.4 Магазины Все виды объектов 400 50000 Банковская и 4.5 страховая 400 50000 80 H.y. 3 5 5 Все виды объектов H.y. деятельность Общественное 4.6 400 H.y. 3 5 5 Все виды объектов 50000 80 H.y. питание

	Виды разрег	шенного использования	Предельные параметры									
Код	Наименование вида разрешенного	Виды объектов, для которых установлены параметры	Размер земельного участка (кв.м)	Размер земельного участка (кв.м)	Процент застройки (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота (м)	Отступ (м) с	от границ земел участка	ьного		
	использования		Мин.	Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	П	Б	3		
4.7	Гостиничное обслуживание	Все виды объектов	600	50000	80	H.y.	Н.у.	3	5	5		
4.9	Служебные гаражи	Все виды объектов	600	50000	80	4	H.y.	5	5	5		
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Все виды объектов	400	50000	80	H.y.	Н.у.	3	5	5		
5.1.3	Площадки для занятий спортом	Все виды объектов	100	50000	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.		
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	400	50000	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.	H.y.		
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов, в которых существует военизированная служба	0	0	0	0	0	0	0	0		
услоі	ВНО РАЗРЕШЕНІ		I	T	ı	T		T				
2.1	Для индиви-	Все виды объектов	400	1200	50	3	13	31	31	3 ¹		

Предельные параметры Виды разрешенного использования Размер Размер Количество Наименование Процент Отступ (м) от границ земельного Высота земельного земельного надземных Виды объектов, для которых застройки (%) вида участка (M) участка участка Код этажей (эт.) установлены параметры разрешенного (KB.M) (KB.M) использования П Б 3 Макс. Мин. Макс. Макс. Макс. дуального жилищного строительства 0 (от боковой границы земельного участка, смежной с земельным 5; участком, 1 (для застроенным встроенноили предназ-Блокированная пристроенначенным Все виды объектов 2.3 150 600 70 3 13 3 жилая для застройки ных и застройка отдельно жилого дома, стоящих имеющего гаражей) такой же отступ от границы земельного участка), 3 (в иных случаях) Оказание социальной 3.2.2 Все виды объектов 400 H.y. H.y. H.y. 50000 H.y. H.y. H.y. помощи населению

Предельные параметры Виды разрешенного использования Размер Размер Количество Наименование Процент Отступ (м) от границ земельного Высота **земельного** земельного надземных застройки (%) вида Виды объектов, для которых участка участка (M) участка Код этажей (эт.) установлены параметры разрешенного (KB.M) (KB.M) использования Π Б 3 Макс. Мин. Макс. Макс. Макс. Общежития Все виды объектов 600 3 5 3.2.4 50000 60 5 H.y. H.y. Размещение станций скорой Стационарное помощи; медицинское H.y. H.y. H.y. H.y. 3.4.2 400 50000 H.y. H.v. размещение площадок санитарной обслуживание авиации Осуществление 3.7.1 религиозных Все виды объектов 400 50000 45 H.y. H.y. 3 5 5 обрядов Религиозное 3.7.2 Все виды объектов 400 50000 45 H.y. 3 5 5 управление и H.y. образование Объекты торговли (торговые центры, торго-4.2 Все виды объектов 80 3 5 3500 50000 H.y. 16 5 во-развлекательные центры (комплексы) 4.3 Все виды объектов 3500 80 H.y. 3 5 50000 16 5 Рынки Развлекатель-4.8.1 400 80 H.y. H.y. 3 5 5 Все виды объектов 50000 ные мероприятия Заправка транспортных Все виды объектов 4.9.1.1 1500 4000 H.y. H.y. 6 H.y. H.y. H.y. средств Автомобильные 4.9.1.3 Все виды объектов 600 4000 50 H.y. 8 8 8 8 мойки

	Виды разрег	шенного использования			Преде	льные параме	тры			
Код	Наименование вида разрешенного	Виды объектов, для которых установлены параметры	Размер земельного участка (кв.м)	Размер земельного участка (кв.м)	Процент застройки (%)	Количество надземных этажей (эт.)	Высота (м)	Отступ (м) о	т границ земелі участка	ьного
	использования	ользования		Макс.	Макс.	Макс.	Макс.	П	Б	3
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Все виды объектов	600	4000	H.y.	H.y.	8	8	8	8
4.10	Выставочно- ярмарочная деятельность	Все виды объектов	3500	50000	80	H.y.	16	3	5	5

 $[\]frac{30.01.2023}{^1}$ Для реконструкции ВРИ – для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) отступы от передней/боковой/задней границ земельного участка принимаются соответственно 0 m/1 m/3 m.

Общие предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства во всех территориальных зонах, установленные статьей 27.

- 1. На одном земельном участке и в отношении одного объекта капитального строительства допускаются различные сочетания видов использования, разрешенных для соответствующей территориальной зоны, в том числе в виде многофункциональных комплексов.
- 1.1. При сочетании видов разрешенного использования в виде многофункциональных комплексов в качестве значений предельных размеров земельных участков, количества надземных этажей и максимальной высотности объекта капитального строительства принимаются максимальные значения указанных параметров из множества значений, соответствующих видам разрешенного использования, планируемых к сочетанию в виде такого многофункционального комплекса.
- 1.2. При сочетании видов разрешенного использования в виде многофункциональных комплексов в качестве значений минимальных отступов от передней, задней и боковых границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, расположенных в границах данного земельного участка, принимаются минимальные значения указанных предельных параметров из множества значений, соответствующих видам разрешенного использования, планируемых к сочетанию в виде такого многофункционального комплекса.
- 1.3. При сочетании видов разрешенного использования в виде многофункциональных комплексов в том случае, если хотя бы у одного из видов разрешенного использования значение того или иного предельного параметра не установлено, то применительно к такому сочетанию видов разрешенного использования значение этого предельного параметра также не установлено.
- 1.4. Пункты 1.1, 1.2, 1.3 настоящей статьи не применяются, если один из видов разрешенного использования, запланированных к сочетанию в пределах одного земельного участка, относится к виду 2.0 «Жилая застройка» в соответствии с классификатором видов разрешенного использования. В этом случае применяются предельные параметры, установленные для вида разрешенного использования 2.0 «Жилая застройка».
- 2. При сочетании в пределах одного земельного участка двух и более видов разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства как основных, вспомогательных, так и условно разрешенных видов разрешенного использования процент застройки участка объектами капитального строительства всех видов может складываться, но не должен превышать 80%, если иное значение предельного параметра не установлено в составе градостроительного регламента.

Пункт 2 настоящей статьи не применяется, если один из видов разрешенного использования, запланированных к сочетанию в пределах одного земельного участка, относится к виду 2.0 «Жилая застройка» в соответствии с классификатором видов разрешенного использования. В этом случае применяются предельные параметры, установленные для вида разрешенного использования 2.0 «Жилая застройка».

Пункт 2 настоящей статьи не применяется по отношению к подземной части объекта капитального строительства.

- 3. Максимальный процент застройки вспомогательного вида разрешенного использования входит в максимальный процент застройки, установленный для основного вида разрешенного использования или условно разрешенного вида использования, по отношению к которому установлен этот вспомогательный вид разрешенного использования, если иное не установлено градостроительным регламентом территориальной зоны или подзоны.
- 4. В случае, когда для параметра максимальной высоты конкретное значение не устанавливается, проектируемое значение высотности должно быть соразмерно, в том числе ниже, существующим значениям этого параметра для окружающей застройки. Настоящее правило не распространяется на подзону повышенной интенсивности использования территорий «ПИИТ» и подзону градостроительно значимых территорий «ГЗТ».

- 5. Максимальный размер земельного участка, для которого выбрано несколько видов разрешенного использования, определяется по наибольшему значению из установленных для выбранных видов разрешенного использования.
 - 6. Для стилобата устанавливаются следующие предельные параметры:
 - 6.1. максимальный процент застройки земельного участка 80%;
 - 6.2. отступы от границ земельного участка не устанавливаются;
 - 6.3. максимальное количество надземных этажей стилобата 2 этажа;
 - 6.4. максимальная высота стилобата -9 м;
- 6.5. значения предельных параметров «Максимальное количество надземных этажей» и «Максимальная высота» объекта капитального строительства включают значения параметров стилобатной части.
- 7. Для подземной застройки, включающей въезды (выезды), инженерное оборудование и эвакуационные выходы, устанавливаются следующие предельные параметры:
 - 7.1. максимальный процент застройки земельного участка 100%;
 - 7.2. отступы от границ земельного участка не устанавливаются.
- 8. Параметры, установленные в пунктах 6 и 7 настоящей статьи, подлежат применению только к подземной части здания и его стилобату, в остальной части здание должно соответствовать предельным параметрам, установленным в таблицах 9-34 настоящих Правил.

Общий градостроительный регламент для всех территориальных зон в части требований к количеству машино-мест, подлежащих размещению в границах земельного участка, установленный статьей 28.

1. Расчет количества машино-мест, приходящихся на определенное количество расчетных единиц для отдельных видов разрешенного использования, осуществляется в соответствии с положениями настоящей статьи, таблицей 5 и с учетом особенностей положений статьи 28.1.

Таблица 5

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	На дом	Не менее 1
2	2.3	Блокированная жилая застройка	На блок	Не менее 1
3	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Кв.м общей площади квартир	75 (для постоянного хранения)
			Кв.м общей площади квартир	560 (для временного хранения – гостевых)
			Кв.м общей площади встроенных и	50

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
			встроенно-пристроенных помещений	
4	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	Кв.м общей площади квартир	75 (для постоянного хранения)
			Кв.м общей площади квартир	560 (для временного хранения — гостевых)
			Кв.м общей площади встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений	50
5	5 2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	Кв.м общей площади квартир	75 (для постоянного хранения)
			Кв.м общей площади квартир	560 (для временного хранения – гостевых)
			Кв.м общей площади встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений	50
6	3.1.1	Предоставление	Работающих	5
		коммунальных услуг	Единовременных посетителей	5
7	3.1.2	Административные здания	Работающих	5
		организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Единовременных посетителей	5
8	3.2.1	Дома социального	Работающих	5
	оослуживания	обслуживания	Единовременных посетителей	5
9	3.2.2	Оказание социальной	Работающих	5
		помощи населению	Единовременных посетителей	5

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
10	3.2.3	Оказание услуг связи	Кв.м общей площади	50
11	3.3	Бытовое обслуживание	Кв.м общей площади	50
12	3.2.4	Общежития	Работающих	5
			Проживающих	10
13	3.4.1	Амбулаторно-	Работающих	5
		поликлиническое обслуживание	Посещений в смену	50
14	14 3.4.2	Стационарное медицинское	Работающих	5
		обслуживание	Койко-мест	10
15	3.4.3	Медицинские организации особого назначения	Работающих	5
16	3.5.1	Общеобразовательные школы. Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях УДС в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке. Применяются только для новой застройки	Работающих	5
17	3.5.2	Среднее и высшее	Преподавателей	4
		профессиональное образование	Студентов	20
18	3.5.1	Дошкольные образовательные организации. Объекты дополнительного образования детей городского значения. Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях УДС в уширениях проезжей	Работающих	7

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
		части или на специально отведенном земельном участке. Применяются только для новой застройки		
19	3.6.1	Объекты культурно- досуговой деятельности	Единовременных посетителей	6
20	3.6.3	Цирки и зверинцы	Единовременных посетителей	10
21	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Единовременных посетителей	8-10 (но не менее 10 машино-мест на объект)
22	3.7.2	Религиозное управление и	Работающих	5
		образование	Единовременных посетителей	10
23	3.8.1	Государственное управление	Кв.м общей площади	100
24	3.8.2	Представительская деятельность	Кв.м общей площади	100
25	3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	Работающих	5
26	3.10.2	Приюты для животных	Работающих	5
27	3.9.2	Проведение научных исследований	Кв.м общей площади	150
28	3.9.3	Проведение научных испытаний	Кв.м общей площади	150
29	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное	Работающих	5
		обслуживание	Единовременных посетителей	10
30	4.1	Деловое управление	Кв.м общей площади	50
31	4.2	Объекты торговли [торговые центры, торговоразвлекательные центры (комплексы)]	Кв.м общей площади	50
32	4.3	Рынки	Кв.м общей площади	50

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
33	4.4	Магазины	Кв.м общей площади	50
34	4.5	Банковская и страховая деятельность	Кв.м общей площади (с операционным залом)	30
			Кв.м общей площади (без опреционного зала)	65
35	4.6	Общественное питание	Посадочных мест	7
36	4.7	Гостиничное обслуживание	Работающих	5
			Мест	5
37	4.8.1	Развлекательные	Работающих	5
		мероприятия, проведение азартных игр	Единовременных посетителей	5
38	5.2.1	Туристическое	Работающих	5
		обслуживание	Мест	5
39	5.3	Охота и рыбалка	Работающих	5
			Мест	5
40	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Постов	2
41	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Постов	2
42	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Постов	2
43	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Кв.м общей площади	50
44	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Кв.м общей площади	50
45	5.1.1	Обеспечение спортивно-	Работающих	5
		зрелищных мероприятий	Единовременных посетителей	25
46	5.1.5	Водный спорт	Работающих	5
			Единовременных посетителей	25
47	5.5	Поля для гольфа и конных	Работающих	5
		прогулок	Единовременных посетителей	25

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
48	5.1.7	Спортивные базы	Работающих	5
49	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Кв.м общей площади	25
50	5.4	Причалы для маломерных судов	Работающих	5
51	6.0	Производственная деятельность	Работающих в двух сменах	8
52	6.2	Тяжелая промышленность		
53	6.3	Легкая промышленность		
54	6.3.1	Фармацевтическая промышленность		
55	6.4	Пищевая промышленность		
56	6.6	Строительная промышленность		
57	6.7	Энергетика		
58	6.9	Склад		
59	6.9.1	Складские площадки		
60	6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность		
61	12.2	Специальная деятельность		
62	6.8	Связь		
63	6.12	Научно-производственная деятельность		
64	7.1.2	Обслуживание	Работающих	5
		железнодорожных перевозок	Пассажиров	8
65	7.2.2	Обслуживание перевозок	Работающих	5
		пассажиров	Пассажиров	8
66	7.3	Водный транспорт	Работающих	5
			Посетителей	8

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
67	7.4	Воздушный транспорт	Работающих	5
			Посетителей	8
68	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	Работающих	5
69	8.1	Обеспечение вооруженных сил		
70	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка		
71	8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний		
72	9.2.1	Санаторная деятельность	Отдыхающих	18
			Работающих	
73	12.1	Ритуальная деятельность	Единовременных посетителей	10

- 2. Допустимая погрешность показателей общей площади квартир при расчете в соответствии с пунктами 3, 4, 5 таблицы 5 составляет 1%.
- 3. Количество машино-мест определяется делением количества расчетных единиц, указанных в проекте, на значение пятого столбца таблицы 5. Расчет машино-мест производится пропорционально расчетной единице, и результат округляется в сторону увеличения и не может составлять менее 1 машино-места.
- 4. При расчете количества машино-мест для объектов нежилого назначения в общую площадь здания не включается площадь лестничных клеток, лифтовых шахт, неэксплуатируемых чердачных помещений, эксплуатируемых кровель, террас и помещений, занимаемых автопарковками, технического этажа, если его высота не превышает 1,8 м, а также площадь технических помещений, если их общая площадь не превышает 5% от общей площади объекта. В случае превышения для технических этажей и технических помещений расчет машино-мест составляет 1 машино-место на 50 кв.м таких помещений.
- 5. Параметры количества машино-мест не распространяются на объекты шаговой доступности (магазины, объекты бытового обслуживания, обеспечения внутреннего правопорядка (общественные пункты охраны порядка), спорта, направленные на удовлетворение потребностей жителей квартала, размещаемые во внутриквартальной жилой застройке в радиусе пешеходной доступности, встроенные (пристроенные) к жилому дому или отдельно стоящие, имеющие ограничения по общей площади объекта (для объектов спорта 300 кв.м, для иных 150 кв.м), за исключением объектов, расположенных вдоль автомобильных дорог общего пользования и (или) имеющих непосредственные въезды с таких дорог, погрузочно-разгрузочные площадки или устройства), на реконструкцию существующих объектов капитального строительства, не влекущую изменения параметров объекта капитального строительства.
- 6. Для объектов с помещениями различного функционального назначения (многофункциональный комплекс) расчет ведется отдельно для каждого помещения в зависимости

от его функционального назначения. По общим помещениям, за исключением указанных в <u>пункте</u> <u>3</u>, расчет осуществляется исходя из размещения 1 машино-места на 50 кв.м общей площади.

- 7. Расчет количества машино-мест для гостиниц с предприятием (-ями) общественного питания (рестораны, кафе и т.п.), количество посадочных мест которого (-ых) превышает количество мест для проживания в данной гостинице, производится раздельно для гостиниц и предприятий общественного питания.
- 8. Требуемое количество машино-мест для сотрудников и посетителей объектов во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных домов составлет одно машино-место на 50 кв.м общей площади таких помещений, за исключением помещений, предназначенных для размещения объектов шаговой доступности, детских дошкольных учреждений, библиотек, подростковых клубов, объектов обеспечения внутреннего правопорядка (общественные пункты охраны порядка), поликлиник.
- 9. Расчет количества машино-мест, подлежащих размещению в границах земельного участка, необходимо осуществлять с соблюдением требований по обеспечению прав инвалидов и маломобильных групп населения.
- 10. Расчетное количество машино-мест постоянного хранения автотранспорта сокращается на 20% в случаях, если жилищное строительство ведется:
- на реорганизуемой территории, предусматривающей переустройство, преобразование, адаптивное использование территории в условиях изменения ее функционального назначения в целях реализации жилой застройки, обеспеченной объектами социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, на месте промышленных, производственных территорий, а также комплекс мер по реновации существующего жилищного фонда, то есть новое жилищное строительство со сносом аварийных, ветхих и иных жилых домов, не подлежащих сохранению (далее реорганизуемая территория);
 - в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м от станций метрополитена.

При наличии нескольких условий общее уменьшение процента машино-мест не суммируется и не должно превышать 20%.

- 11. Расчетное количество машино-мест для объектов нежилого назначения сокращается на 20% в случае размещения объекта в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м от станций метрополитена.
- 12. При комплексной застройке территории расчетное количество машино-мест постоянного хранения размещается в соответствии с утвержденным проектом на открытых парковках, в паркингах и на гаражно-стояночных объектах, расположенных на отдельном земельном участке, в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
- 13. Размещение расчетного количества машино-мест постоянного хранения на открытых парковках, в паркингах и на гаражно-стояночных объектах, расположенных на отдельном земельном участке в пределах пешеходной доступности не более 500 в случае, не предусмотренном пунктом 12 настоящей статьи, осуществляется в порядке получения разрешения на отклонение от предельных параметров.
- 14. Зависимые машино-места для видов использования: деловое управление, гостиничное обслуживание включаются в общий расчет требуемого количества машино-мест. Для зданий и помещений иного назначения зависимые машино-места включаются в общий расчет требуемого количества машино-мест с коэффициентом 0,7.
- В расчет машино-мест входят зависимые машино-места при блокировке не более 1 автомобилем.
- 15. При проектировании объекта капитального строительства, в границах земельного участка которого имеются существующие объекты капитального строительства, расчет машиномест необходимо производить с учетом требуемого количества машино-мест для каждого из объектов в зависимости от их функционального назначения.

- 16. При строительстве, реконструкции объектов федерального, регионального и местного значения социальной направленности с видами использования: общеобразовательные школы, среднее и высшее профессиональное образование, дошкольные образовательные организации и реконструкции объектов с видами использования: амбулаторно-поликлиническое обслуживание, стационарное медицинское обслуживание, медицинские организации особого назначения расчетное количество машино-мест разрешается не предусматривать в границах участка в случае наличия в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м муниципальных парковок с требуемым количеством машино-мест. Также разрешается размещение нормативного количества машино-мест на земельных участках, предоставленных для целей размещения машино-мест или позволяющих такое использование, а также участках парковочных карманов в пределах улично-дорожной сети.
- 17. При реконструкции объектов федерального, регионального и муниципального значения социальной направленности, не предусматривающих увеличения мощности (количество посещений, работающих, койко-мест), разрешается не предусматривать расчетное количество машино-мест в случае отсутствия возможности их размещения в границах участка или на прилегающих территориях. Также разрешается размещение требуемого количества машино-мест на земельных участках, предоставленных для машино-мест или позволяющих такое использование, а также участках парковочных карманов в пределах УДС, расположенных в радиусе доступности 500 м или пешеходной доступности 800 м.
- 18. При новом строительстве объектов с видами использования: амбулаторнополиклиническое обслуживание, стационарное медицинское обслуживание, медицинские
 организации особого назначения разрешается предусматривать стоянки для посетителей в
 пешеходной доступности до соответствующих входов в здания на участке объекта, а также на
 иных земельных участках, предоставленных для целей размещения машино-мест или
 позволяющих такое использование. Нормативное количество машино-мест сокращается на 50% в
 случае наличия в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м муниципальных парковок с
 требуемым количеством машино-мест, а также парковочных карманов в пределах УДС.
- 19. При новом строительстве и реконструкции объектов с видами использования: объекты культурно-досуговой деятельности, спортивные базы, обеспечение занятий спортом в помещениях социальной направленности разрешается предусматривать стоянки для посетителей в пешеходной доступности до соответствующих входов в здания на участке объекта, а также на иных земельных участках, предоставленных для целей размещения машино-мест или позволяющих такое использование. Требуемое количество машино-мест сокращается на 50% в случае наличия в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м муниципальных парковок с требуемым количеством машино-мест, а также парковочных карманов в пределах улично-дорожной сети.
- 20. При новом строительстве и реконструкции объектов спорта, культурно-досуговой деятельности (библиотеки, дома культуры) социальной направленности допускается предусматривать стоянки для посетителей в пешеходной доступности до соответствующих входов в здания на участке объекта, а также на иных земельных участках, предоставленных для целей размещения машино-мест или позволяющих такое использование. Допускается сокращать на 50% нормативное количество машино-мест в случае наличия в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м муниципальных парковок с требуемым количеством машино-мест, а также парковочных карманов в пределах улично-дорожной сети.
- 21. Для многоквартирной жилой застройки разрешается предусматривать нормативное количество машино-мест на существующих муниципальных парковках с требуемым количеством данных мест при условии получения разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства.
 - 22. Расчетное количество гостевых машино-мест может располагаться на:
- поверхности земельного участка жилого дома, в том числе в пределах стилобата без ограждающих конструкций (на открытом пространстве);

- на стилобате жилого дома;
- на поверхности земельного участка, расположенного в радиусе пешеходной доступности от участка жилого дома не более 50 м, в соответствии с предоставленным разрешением на отклонение от предельных параметров.
- 23. Для нежилых объектов общественного назначения, расположенных на территориях парков, скверов, набережных и других общественных пространств, имеющих ограничение по доступу автотранспорта посетителей (расположенных в пешеходной зоне общественных пространств), размещение машино-мест в границах земельного участка не требуется.
- 24. Для территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию, расчетное количество машино-мест может располагаться на муниципальных парковках, если это предусмотрено проектом планировки территории.

Общий градостроительный регламент для территориальных зон в части требований к плотности застройки земельного участка, установленные статьей 29.

1. Расчет плотности жилищного фонда (общей площади квартир) участка для видов разрешенного использования «2.1.1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «2.5. Среднеэтажная жилая застройка», «2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» территориальных зон Ж1А, Ж2, Ж3, Ж4, ОЖ и Ц осуществляется в соответствии с настоящей статьей и таблицей 6.

Таблица 6

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Количество надземных этажей здания	Максимальные показатели плотности жилищного фонда, тыс.кв.м/га
1	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная	3	10,4
		жилая застройка	4	12,0
2	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	5	13,2
			6	14,2
			7	15,0
			8	15,6
3	2.6	Многоэтажная жилая застройка	9	16,1
		(высотная застройка)	10	16,6
			11	17,0
			12	17,3
			13	17,6
			14	17,9
			15	18,1
			16	18,3

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Количество надземных этажей здания	Максимальные показатели плотности жилищного фонда, тыс.кв.м/га
			17	18,5
			18	18,7
			19	18,9
			20	19,0
			21	19,1
			22	19,3
			23	19,4
			24	19,5
			25 и выше	19,6

- 2. В случае переменной этажности и применения нескольких видов разрешенного использования указанная в таблице 6 плотность рассчитывается исходя из средней этажности жилых домов (отношение суммарной поэтажной площади наземной части жилых домов в габаритах наружных стен к площади застройки жилых домов).
- 3. Увеличение плотности застройки, приведенной в таблице 6 настоящей статьи, разрешается не более чем на 20% при условии соблюдения требований параметра количества машино-мест при строительстве многоквартирных домов в следующих случаях:
 - на реорганизуемой территории;
- при строительстве многоквартирных домов в рамках деятельности по защите прав граждан участников долевого строительства многоквартирных домов, пострадавших от действий (бездействия) недобросовестных застройщиков;
 - в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м от станций метрополитена.

При наличии нескольких условий общее увеличение плотности не суммируется и не должно превышать 20%.

Общий градостроительный регламент для всех территориальных зон в части требований к озеленению земельного участка, установленный статьей 30.

1. Расчет озелененных придомовых территорий земельного участка для видов разрешенного использования «2.1.1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», «2.5. Среднеэтажная жилая застройка», «2.6. Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)» территориальных зон Ж1А, Ж2, Ж3, Ж4, ОЖ и Ц осуществляется на основании настоящего пункта и таблицы 7.

Таблица 7

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Нормируемый	Расчетная
			параметр	единица (кв.м
			озелененных	общей

			придомовых территорий (кв.м)	площади квартир)
1	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка		
2	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	22,2	100
3	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)		

- 1.1. Количество озелененных придомовых территорий определяется делением расчетных единиц, указанных в проекте, на значение нормируемого параметра. Расчет производится пропорционально расчетной единице.
- 1.2. В расчет площади озелененной придомовой территории, кроме озеленения на поверхности земельного участка, включается площадь озеленения озелененной кровли стилобата. Крупномерные лиственные зеленые насаждения в площадь озеленения включаются из расчета: для посадочного материала с диаметром ствола от 4 до 8 см 12 кв.м озелененных территорий на одно дерево; для посадочного материала с диаметром ствола от 8 до 16 см 20 кв.м озелененных территорий на одно дерево, для кустарника из расчета 2 кв.м высотой 2 м и более, 1 кв.м высотой от 1 до 2 м, для сохраняемых в границах участка существующих крупномерных зеленых насаждений с диаметром ствола более 16 см 40 кв.м на одно дерево.

В площадь озелененной придомовой территории включается (но не более 20% от расчетного количества) площадь зеленой кровли встроенных, пристроенных нежилых помещений; вертикальное озеленение.

В площадь озелененной придомовой территории включаются (но не более 50% от расчетного количества) площадки для отдыха взрослого населения, детские игровые площадки, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка и не менее 50% из них озеленены с посадкой деревьев и кустарников.

В площадь озелененной придомовой территории включается проезд с применением усиленного газона, используемый, предусмотренный только для организации пожаротушения. Иные озелененные проезды в площадь озелененной придомовой территории не включаются.

В площадь озелененной придомовой территории включаются (но не более 5% от расчетного количества) экологические зеленые парковки при условии представления в эскизном предложении информации о технологии их организации, возможности реализации, качестве материалов.

- 1.3. Расчетное количество озелененных придомовых территорий подлежит сокращению (но не более чем на 30%) при наличии общественных озелененных территорий (парки, сады, скверы, бульвары), расположенных в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м. В случае примыкания участка жилой застройки к общественным озелененным территориям (парки, сады, скверы, бульвары) и/или его нахождения в радиусе 50 м от таких территорий площадь озелененной придомовой территории сокращается на 50%.
- 2. Для остальных видов разрешенного использования расчет озелененных территорий осуществляется на основании настоящего пункта и таблицы 8.

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	Значение
1	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Общая площадь	15%
2	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	земельного участка (кв.м)	
3	3.2.1	Дома социального обслуживания		
4	3.2.2	Оказание социальной помощи населению		
5	3.2.3	Оказание услуг связи		
6	3.3	Бытовое обслуживание		
7	3.2.4	Общежития		
8	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование		
9	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности		
10	3.6.3	Цирки и зверинцы		
11	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов		
12	3.7.2	Религиозное управление и образование		
13	3.8.1	Государственное управление		
14	3.8.2	Представительская деятельность		
15	3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях		
16	3.10.2	Приюты для животных		
17	3.9.2	Проведение научных исследований		
18	3.9.3	Проведение научных испытаний		
19	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание		
20	4.1	Деловое управление		
21	4.2	Объекты торговли [торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)]		

No	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	Значение
22	4.3	Рынки		
23	4.4	Магазины		
24	4.5	Банковская и страховая деятельность (с операционным залом/ без операционного зала)		
25	4.6	Общественное питание		
26	4.7	Гостиничное обслуживание		
27	4.8.1	Развлекательные мероприятия, проведение азартных игр		
28	5.2.1	Туристическое обслуживание		
29	5.3	Охота и рыбалка		
30	4.9.1.1	Заправка транспортных средств		
31	4.9.1.3	Автомобильные мойки		
32	4.9.1.4	Ремонт автомобилей		
33	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха		
34	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность		
35	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий		
36	5.1.5	Водный спорт		
37	5.1.6	Авиационный спорт		
38	5.5	Поля для гольфа и конных прогулок		
39	5.1.7	Спортивные базы		
40	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях		
41	6.1.2	Научно-производственная деятельность		
42	7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок		
43	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров		

Nº	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	Значение
44	7.3	Водный транспорт		
45	7.4	Воздушный транспорт		
46	8.0	Обеспечение обороны и безопасности		
47	8.1	Обеспечение вооруженных сил		
48	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка		
49	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание		
50	3.4.3	Медицинские организации особого назначения		
51	3.5.1	Общеобразовательные школы. Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях УДС в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке. Применяются только для новой застройки		
52	3.5.1	Дошкольные образовательные организации. Объекты дополнительного образования детей городского значения. Гостевые автостоянки должны размещаться вне пределов земельного участка в красных линиях УДС в уширениях проезжей части или на специально отведенном земельном участке. Применяются 50% только для новой застройки	Незастроенная площадь земельного участка	50%
53	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Общая площадь земельного участка	50%
54	6.0	Производственная деятельность	1 работающий	3 кв.м
55	6.2	Тяжелая промышленность		

N₂	Код	Вид разрешенного использования	Расчетная единица	Значение
56	6.3	Легкая промышленность		
57	6.3.1	Фармацевтическая промышленность		
58	6.4	Пищевая промышленность		
59	6.6	Строительная промышленность		
60	6.7	Энергетика		
61	6.9	Склад		
62	6.9.1	Складские площадки		
63	6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность		

- 2.1. В расчет озеленения в соответствии с таблицей 8, кроме озеленения на поверхности земельного участка, включается:
- площадь озеленения озелененной кровли стилобата. Крупномерные лиственные зеленые насаждения в площадь озеленения включаются из расчета: для посадочного материала с диаметром ствола от 4 до 8 см 12 кв.м озелененных территорий на одно дерево; для посадочного материала с диаметром ствола от 8 до 16 см 20 кв.м озелененных территорий на одно дерево, для кустарника из расчета 2 кв.м высотой 2 м и более, 1 кв.м высотой от 1 до 2 м, для сохраняемых в границах участка существующих крупномерных зеленых насаждений с диаметром ствола более 16 см 40 кв.м на одно дерево;
- площадь зеленой кровли, вертикальное озеленение (но не более 20% от расчетного количества);
- проезд с применением усиленного газона, используемый, предусмотренный только для организации пожаротушения. Иные озелененные проезды в площадь озелененной придомовой территории не включаются;
- экологические зеленые парковки при условии представления в эскизном предложении информации о технологии их организации, возможности реализации, качестве материалов (но не более 5% от расчетного количества).
- 2.2. На открытых парковках объектов с видами разрешенного использования, указанными в таблице 8, с количеством машино-мест более 100 необходимо предусматривать крупномерные зеленые насаждения из расчета не менее 10% от площади, занимаемой парковкой (с учетом проездов) из расчета: для посадочного материала с диаметром ствола от 4 до 8 см 12 кв.м озелененных территорий на одно дерево; для посадочного материала с диаметром ствола от 8 до 16 см 20 кв.м озелененных территорий на одно дерево, для сохраняемых в границах участка существующих крупномерных зеленых насаждений с диаметром ствола более 16 см 40 кв.м на одно дерево. В площадь озеленения участка объектов включаются (но не более 20% от расчетного количества) площадь зеленой кровли, вертикальное озеленение.
- 2.3. Расчетное количество озеленения объектов с видами разрешенного использования, указанными в таблице 8, сокращается (но не более чем на 30%) при наличии общественных озелененных территорий (парки, сады, скверы, бульвары), расположенных в радиусе 500 м или пешеходной доступности 800 м. В случае расположения объектов общественной застройки на территориях парков, скверов, набережных и других общественных пространств, а также на

территориях, смежных с ними или находящихся в радиусе не более 50 м, размещение в границах участка озелененных территорий и зеленых насаждений является необязательным.

- 2.4. Параметры по озеленению не устанавливаются при реконструкции существующих объектов капитального строительства, не влекущей изменения параметров объекта капитального строительства.
- 2.5. Расчет озеленения территории лечебно-профилактических объектов сокращается на 50% при наличии озелененных территорий парков, скверов на смежных участках или на расстоянии не более 50 м от их территории. В расчет озеленения, кроме газонов на поверхности земельного участка, включаются площадки отдыха, игровые площадки, дорожки, озелененные кровли, расположенные на уровне зрительного восприятия из окон палат, сады на крышах и зимние сады.

Общий градостроительный регламент для всех территориальных зон в части требований к объектам общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирных жилых домов, установленный статьей 31.

- 1. В целях настоящей статьи к многоквартирным домам относятся следующие виды разрешенного использования:
 - малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1);
 - среднеэтажная жилая застройка (код 2.5);
 - многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6).
- 2. В целях настоящей статьи к объектам общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирных домов относятся следующие виды разрешенного использования:
 - обслуживание жилой застройки (код 2.7);
 - общественное использование объектов капитального строительства (код 3.0);
 - предпринимательство (код 4.0).
- 3.На первых этажах многоквартирных домов, выходящих фасадом на территории общего пользования, выделенные красными линиями либо линиями регулирования застройки, вдоль всего фасада должны размещаться объекты общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений.
- 4. Допускается размещение объектов общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирных домов, выходящих фасадом на территории общего пользования, выделенные красными линиями либо линиями регулирования застройки, выше первых этажей, если иное не определено предельными параметрами таблиц 9-34 настоящих Правил.
- 5. Размещение объектов общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений в многоквартирных домах, не выходящих фасадом на территории общего пользования, выделенные красными линиями либо линиями регулирования застройки, не допускается.
- 6. Требования к многоквартирным домам с объектам общественного назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях:
- высота первого этажа, предназначенного под объекты общественного назначения: не менее 4,2 м (за исключением территориальных зон и подзон, в градостроительном регламенте которых указано иное значение данного параметра, а также за исключением зоны смешанной застройки центра города «Ц» и подзоны исторического поселения «ИП»);
- уровень открытой площадки крыльца входной группы в нежилые помещения многоквартирного жилого дома, отведенные под объекты общественного назначения: не выше 45 см от нижней точки отмостки.
 - 7. Требования к объектам общественного назначения:

- высота первого этажа: не менее 4,2 м (за исключением территориальных зон и подзон, в градостроительном регламенте которых указано иное значение данного параметра, а также за исключением зоны смешанной застройки центра города «Ц» и подзоны исторического поселения «ИП»);
- уровень открытой площадки крыльца входной группы первого этажа: не выше 45 см от нижней точки отмостки.
- 8. При проектировании входных групп в нежилые помещения многоквартирных домов с объектам общественного назначения во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях не допускаются:
- отдельные входы в здание ниже уровня земли (подвал и цокольный этаж) на фасадах, выходящих на территории общего пользования, выделенные красными линиями либо линиями регулирования застройки, со стороны дворовых территорий и выше первого этажа;
- отдельные входы в здание (за исключением технических и запасных) со стороны территорий благоустроенных площадок многоквартирного дома.
- 9. При проектировании входных групп к существующим объектам общественного назначения не допускается организация отдельных входов в нежилые помещения ниже уровня земли на фасадах, выходящих на территории общего пользования, выделенные красными линиями либо линиями регулирования застройки.
- 10. В территориальных зонах зоне смешанной жилой и общественной застройки «ОЖ» и зоне смешанной застройки центра города «Ц» размещение жилых помещений в многоквартирных домах со стороны главного фасада на первых этажах зданий, выходящих на улицы общегородского значения и примыкающих к пешеходной зоне, не допускается.

Общий градостроительный регламент для всех территориальных зон в части требований к видеонаблюдению, подсветке и декоративному оформлению, установленный статьей 32.

- 1. Для видов разрешенного использования среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) и многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6), а также для объектов любого вида, связанных с массовым пребыванием граждан, определенных в соответствии с критерием, утвержденным уполномоченным органом, необходимо предусматривать размещение системы видеонаблюдения на фасадах объектов капитального строительства, зданий и сооружений в соответствии с Правилами благоустройства г.Казани.
- 2. Для видов разрешенного использования общественное использование объектов капитального строительства (код 3.0), предпринимательство (код 4.0), спорт (код 5.1), в том числе для указанных видов разрешенного использования в составе многофункциональных объектов капитального строительства суммарной поэтажной площадью помещений более 1500 кв.м, необходимо предусматривать элементы монументального и декоративного оформления, характеризующего назначение данного объекта капитального строительства, здания, сооружения или обеспечивающего более комфортную среду для посетителей такого объекта.
- 3. Объекты капитального строительства, выходящие фасадами на улицы и общегородские дороги с повышенными требованиями к эстетике городской среды, формирующие панорамы г.Казани, территории особого городского значения, должны предусматривать архитектурную подсветку в соответствии с требованиями Правил благоустройства г.Казани.
- 4. Не допускается размещение дополнительного оборудования на фасадах исторически ценных градоформирующих объектов, а также поверх архитектурных деталей, элементов декора, архитектурно-декоративной отделки или крепление к ним.

Общие положения о градостроительных регламентах подзон территориальных зон, установленные статьей 25.

- 1. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетаниями таких размеров и параметров.
- 2. Подзоны территориальных зон могут устанавливать дополнительные предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства по отношению к тем видам разрешенного использования, которые установлены для территориальных зон.
- 3. Если земельный участок расположен полностью или частично в границах подзоны территориальной зоны, то параметры, установленные подзоной, являются приоритетными по отношению к параметрам, установленным для видов разрешенного использования такой территориальной зоны.
- 4. Земельные участки могут располагаться полностью или частично в границах подзон территориальных зон, в том числе подзон, чьи границы пересекаются относительно друг друга.
- 5. Один земельный участок может располагаться в границах нескольких подзон территориальных зон, в том числе подзон, чьи границы пересекаются относительно друг друга.
- 6. В случае, если земельный участок располагается в границах нескольких подзон территориальных зон, чьи границы пересекаются относительно друг друга, применительно к такому земельному участку применяется более строгий градостроительный регламент подзон. Параметры подзон применяются в следующем порядке от более строгого к менее строгому регламенту:
 - подзона озеленения специального назначения «ОСН»;
 - подзона природно-рекреационного комплекса «ПРК»;
 - подзона прибрежных территорий «ПТ»;
 - подзона улично-дорожной сети «УДС»;
 - подзона исторического поселения «ИП»;
 - подзона градостроительно значимых территорий «ГЗТ»;
 - подзона повышенной интенсивности использования территорий «ПИИТ».
- 7. Параметры подзоны менее строгого регламента применяются только в части, не противоречащей параметрам подзоны более строгого регламента.
- 8. Параметры подзоны распространяются только на ту часть земельного участка, в границах которого она установлена.

Градостроительные регламенты подзоны исторического поселения «ИП», установленные статьей 42.

- 1. Общая характеристика подзоны «ИП»:
- 1.1. граница подзоны «ИП» устанавливается по границам исторического поселения регионального значения г.Казань, утвержденным приказом Министерства культуры Республики Татарстан от 13.03.2017 №218од «Об утверждении границ территории, предмета охраны и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения г.Казань» (далее Приказ №218од);
- 1.2. в границах подзоны «ИП» действуют требования к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения г.Казань, утвержденные Приказом №218од;
- 1.3. в границах подзоны «ИП» могут устанавливаться границы других подзон, детализирующих набор и значения параметров градостроительных регламентов для отдельных

территорий в составе территории исторического поселения регионального значения г.Казань в соответствии с Приказом №218од.

- 2. Предельные размеры земельных участков, установленные градостроительным регламентом территориальной зоны, в пределах которой устанавливается данная подзона, не изменяются.
- 3. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, установленные градостроительным регламентом территориальной зоны, в пределах которой устанавливается данная подзона, устанавливаются следующим образом:
- минимальный отступ от передней границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений: 0 метров;
- минимальный отступ от боковых границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений: 0 метров;
- минимальный отступ от задней границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений: 0 метров;
- минимальное количество машино-мест, подлежащих размещению в границах земельного участка: определяется в соответствии со статьями 28 и 28.1 настоящих Правил;
- максимальная плотность застройки земельного участка: определяется в соответствии со статьей 29 настоящих Правил;
- минимальный процент озеленения земельного участка: определяется в соответствии со статьями 30 и 30.1 настоящих Правил;
- требования к объектам общественного назначения в составе встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещений многоквартирных жилых домов определяются в соответствии со статьей 31 настоящих Правил;
- требования к видеонаблюдению, подсветке и декоративному оформлению определяются в соответствии со статьей 32 настоящих Правил;
 - все остальные параметры: не устанавливаются.

В соответствии с п.6 статьи 24 предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а именно: максимальный процент застройки земельного участка; минимальный отступ от передней границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений; минимальный отступ от боковых границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений; минимальный отступ от задней границы земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений; минимальный процент озеленения земельного участка; минимальное количество машино-мест, подлежащих размещению в границах земельного участка; максимальная плотность застройки земельного участка считаются не установленными, если иные показатели установлены проектом планировки территории на основании проекта застройки материалов обоснования проекта планировки территории или определены линиями регулирования застройки в таком проекте планировки территории.

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается (за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации):

Пұ	оичины отнесения	Реквизипы акта,	Требования к	Требования к параметрам объекта капитального	Требования к размещению
3eN	иельного участка к	регулирующего	использованию	строительства	объектов капитального
I	виду земельного	использование			строительства

участка, на который	земельного	земельного	Предельное	Максимальный	Иные требования	Минимальные	Иные
действие	участка	участка	количество	процент застройки	кпараметрам	отступы от	требования к
градостроительного	-		этажейи(или)	вграницах	объекта	границ	размещению
регламента			предельная	земельного участка,	капитального	Земельного	объектов
не распространяется			высота зданий,	определяемый как	строительства	участка в целях	капитального
или для которого			строений,	отношение		определения	строительства
прадостроительный			сооружений	суммарной		мест	
регламент не				площади		допустимого	
устанавливается				земельного участка,		размещения	
				которая может		зданий,	
				быть застроена, ко		строений,	
				всей площади		сооружений, за	
				земельного участка		пределами	
						которых	
						запрещено	
						строительство	
						зданий,	
						строений,	
						сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения	Реквизиты	Реквизиты		Зонирование особо охраняемой природной территории (д					1	
Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка к виду земельного участка для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденно й документаци и по планировке территории	Функцион альная зона	использовани	решенного ия земельного стка	Требован	ния к параметрам гального строител Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади	объекта ъства	Требования к объектов ка строите Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство	питального
							земельного участка		зданий, строений,	
							J T		сооружений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

3. Информация	0	расположенных	В	границах	земельного	участка	объектах
капитального строител	ІЬСТ	ва и объектах кул	ьтуј	рного наслед	ция		

3.1. Объекты капитально	го строительства			
No -	, Не имеется ,			
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства, этажность, высотность, общая площадь, площадь застройки)			
	инвентаризационный или кадастровый номер			
	ые в единый государственный реестр объектов культурног и культуры) народов Российской Федерации			
Nº -				
(согласно чертежу(ам) градостроительного плана)	(назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)			
	ственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта оного наследия в реестр, реквизиты этого решения)			
регистрационный номер в реестре _	- OT			
	(дата)			

4. Информация расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной допустимого инфраструктур расчетных показателях максимально уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10222 07222	00222 220 3	itominitelicitomiy i	- ,	Pt	-serrano reppin	- o P	
	Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории							
Объекты коммуналь	пы коммунальной инфраструктуры Объекты транспортной инфраструкту		уктуры	Объекты социальной инфраструкту		ктуры		
Наименование вида	Единица	Расчетный	Наименование вида	Единица	Расчетный	Наименование вида	Единица	Расчетны
объекта	измерения	показатель	объекта	измерения	показатель	объекта	измерения	й
								показател
								Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности							
Наименование вида	Единица	Расчетный	Наименование вида	Единица	Расчетный	Наименование вида	Единица	Расчетны
объекта	измерения	показатель	объекта	измерения	показатель	объекта	измерения	й
								показател
								Ь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	_	_	-	_	_	-	-	-

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий

Земельный участок расположен в границах территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место: Культурный слой исторического центра г. Казани XI-XVIII вв.» согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.02.2010 № 79. Требования к проектированию, строительству и хозяйственной деятельности в границах территории достопримечательных мест установлены Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и приказом Министерства культуры Республики Татарстан от 01.04.2010 № 183 «Об утверждении Положения о характере использования территории достопримечательного места, ограничениях на использование данной территории и требованиях к хозяйственной деятельности, проектированию и строительству на территории достопримечательных мест города Казани».

Земельный участок расположен в границах исторического поселения г.Казани. Приказом Министерства культуры Республики Татарстан от 13.03.2017 №218од утверждены границы территории, предмет охраны и требования к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения г.Казань. Необходимо получить заключение Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия в части соответствия предмету охраны исторического поселения и требованиям к архитектурным решениям объектов капитального строительства, установленным градостроительным регламентом применительно к территории, расположенной в границах исторического поселения.

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория: Аэродром экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)Внешняя горизонтальная поверхность южная., Приказ Минпромторга РФ от 24.06.2021 №2293 "Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)".

Ограничения: Ограничения строительства по высоте: - абсолютная отметка застройки не должна превышать отметки H=221.41m; - относительная высота застройки по отношению к KTA h=150m. Нвг=71.41+150=221.41mAбсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки H=221.41m (150m относительно уровня KTA);

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2709,25 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория: Аэродром экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)6 подзона, Приказ Минпромторга РФ от 24.06.2021 №2293 "Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)".

Ограничения: Запрещается размещение объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц. К объектам, способствующим привлечению и массовому скоплению птиц, относятся объекты размещения отходов, скотомогильники, фермы, зернохранилища, элеваторы, продуктовые склады, прочие складские помещения, предназначенные для хранения продуктов, теплицы, птицефермы, зверофермы, животноводческие предприятия и другие объекты привлекательные для птиц наличием открытых источников корма.;

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2709,25 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория: Аэродром экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)4 подзона, Приказ Минпромторга РФ от 24.06.2021 №2293 "Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)".

Ограничения: Запрещено размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.К запрещаемым объектам относятся объекты, создающие помехи средствамуправления воздушным движением и системы взлета и посадки: высоковольтные линии,мачты сотовой связи, радио, теле мачты и другие объекты, создающие помехи в работеоборудования РТОП.К помехам способным ухудшить характеристики средств РТОП и связи относятсяпомехи на используемых частотах (электромагнитные помехи), а также здания,сооружения, временные конструкции и механизмы, не относящиеся к зданиям,сооружениям и объектам аэродрома, способные быть потенциальным источником помехза счет многопутевого распространения сигналов и других вредных явлений.На всей территории в границах подзоны №4 устанавливаются ограничения поразмещению стационарных передающих радиотехнических объектов, использующиечастоты выделенных для

работы средств РТОП и связи аэродрома экспериментальнойавиации Казань (Борисоглебское), указанных в Инструкции по производству полетов.Кроме этого необходимо исключить создание углов закрытия средств РТОП и АЭСобъектами капитального строительства, что влияет на пространственные характеристикии уменьшения зоны действия оборудования РТОП.На отдельных территориях подзоны №4 устанавливаются ограничения повысотности зданий — зоны ограничения застройки, для исключения создания помехраспространению сигналов средств РТОП и оказания негативного воздействиянаселения в пределах установленной приаэродромной территории аэродромаэкспериментальной авиации Казань (Борисоглебское).;

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2709,25 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория: Аэродром экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)З подзона, Приказ Минпромторга РФ от 24.06.2021 №2293 "Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)".

Ограничения: Запрещается размещение объектов, высота которых превышаетограничения, установленные Нормами годности к эксплуатации аэродромовэкспериментальной авиации, утвержденными приказом Минпромторга РоссийскойФедерации от 30.12.2009 №1215.В третьей подзоне, определенной в границах полос воздушных подходов, запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные на аэродроме, а также определены отдельные территории на которых запрещается строительство объектов. Для третьей подзоны устанавливаются следующие ограничения: - для «Внешней горизонтальной поверхности» ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки H=221.41м; - для «Конической поверхности» - ограничение строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от H=121.41м до H=221.41м, в зависимо-сти от местоположения объекта; - для «Внутренней горизонтальной поверхности» - ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметки H=121.41м; - - для «Поверхности взлета с ВПП 29» - с учетом особенностей в летно-испытательной работе аэродрома экспериментальной авиации ограничения строительства по высоте в пределах 15 км поверхности взлета (наклон 0,7%), абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от Н=60.60м до Н=165.60м, в зависимости от местоположения объекта; - для «Поверхности взлета с ВПП 11» - с учетом особенностей в летноиспытательной работе аэродрома экспериментальной авиации ограничения строительства по высоте в пределах 15 км (наклон 0,7%), абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от H=71.41м до H=176.41м, в зависимости от местоположения объекта; - для «Поверхности захода на посадку ВПП 29» - ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от Н=60.60м до Н=221.41м, в зависимости от местоположения объекта;- для «Поверхности захода на посадку ВПП 11» ограничения строительства по высоте, абсолютная отметка застройки не должна превышать значение отметок от H=71.41м до H=221.41м, в зависимости от местоположения объекта.С учетом особенностей в летно-испытательной работе аэродрома экспериментальной авиа-ции Казань (Борисоглебское) в границы подзоны №3 входят зоны экстренной посадки (и сектор запрета строительства. Устанавливаемые предельные параметры разрешенного реконструкции объектов капитального строительства в части максимальной высоты зданий, строений и сооружений, определяемые поверхностью взлета и захода на посадку должны складываться в единую защитную область, при этом поверхность, которая требует наименьшей высоты за-стройки имеет приоритет. Также в третьей подзоне определены отдельные территории (участки), зоны экстренной посадки ВС №1, №2 и №3, где запрещается любое строительство. Обосновывающими материалами включения данных участков являются следующие документы: -

статья 72 Воздушного Кодекса РФ;- Постановление Кабмина РТ от 14.11.2016г. №842 «О внесении изменений в схему территориального планирования Республики Татарстан»;

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2709,25 м².

Земельный участок полностью расположен или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории Приаэродромная территория: Аэродром экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)Контур 1 (Окружность радиусом от фазового центра ТРЛК «Сопка-2» на расстояние до 15000м), Приказ Минпромторга РФ от 24.06.2021 №2293 "Об установлении приаэродромной территории аэродрома экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)".

Ограничения: Ограничение по высоте строительства зданий и сооружений 800-15000 м от фазового центра. Ногр=136.73м+0.00436*R;R от 800 до15000м (от 140,2 м до 202,2 м);

Площадь земельного участка, покрываемая зоной с особыми условиями использования территории, составляет 2709,25 м².

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

	ечень координат характерных точек в ой для ведения Единого государствен	
Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3
	16:00-6.4182	
	(ЕГРН)	
	16:00-6.4178	
	(ЕГРН)	
	16:00-6.4178	
	(ЕГРН)	
	16:00-6.4177	
	(ЕГРН)	
	16:00-6.4179	
	(ЕГРН)	
	Квартал "Б" Вахитовского	
Аэро	дром экспериментальной авиации Каз	
/T 1/	Внешняя горизонтальная поверхн	
		нии приаэродромной территории аэродрома
	окспериментальной авиации Казань (В	
Аэро	дром экспериментальной авиации Каз	зань (ьорисоглеоское)
(Приказ Миниромпорга Рф	6 подзона от 24 06 2021 №2292 "Об установно	нии приаэродромной территории аэродрома
(приказ минпромпорга г ч	от 24.00.2021 №2255 ОО установлен экспериментальной авиации Казань (Е	нии приаэродромной территории аэродрома Sonucornefickoe)")
	дром экспериментальной авиации Каз	
11500	4 подзона	Suita (Bopileorneochoe)
(Приказ Минпромторга РФ		нии приаэродромной территории аэродрома
	экспериментальной авиации Казань (E	
	дром экспериментальной авиации Ка	
-	3 подзона	, ,
		нии приаэродромной территории аэродрома
	окспериментальной авиации Казань (Е	
Аэро	дром экспериментальной авиации Каз	
	приаэродромная террито	
(Приказ Минпромторга РФ	9 от 24.06.2021 №2293 "Об установлен	нии приаэродромной территории аэродрома
	окспериментальной авиации Казань (Е	
	дром экспериментальной авиации Каз	
Контур 1 (Окружнос	гь радиусом от фазового центра ТРЛК	К «Сопка-2» на расстояние до 15000м)

экспериментальной авиации Казань (Борисоглебское)")				
7. Информация о границах публичных сервитутов				
Обозначение	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого			
(номер)	государственного реестра недвижимости			
характерной точки	X	Y		
-	-	-		

- 8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок
- 9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов объектов капитального строительства к сетям инженернотехнического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа

Информация о технической возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения, МУП «Водоканал», № 237957 от: 17.01.2023

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории правила благоустройства города Казани, утвержденные решением Казанской городской Думы от 18.10.2006 №4-12

11. Информация о красных линиях:

Обозначение	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого		
(номер)	государственного реестра недвижимости		
характерной точки	X	Y	
1	474466,07	1306630,56	
2	474501,51	1306587,93	
3	474466,00	1306556,30	
1	474428,40	1306596,38	
2	474466,07	1306630,56	

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)