Приложение 3 к решению Совета муниципального образования Туапсинский район от 26.08.2022 № 595

### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования муниципального образования Тенгинского сельского поселения Туапсинского района Краснодарского края

#### І. Основная часть

Местные нормативы градостроительного проектирования Тенгинского сельского поселения (далее - Нормативы) в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Нормативы разработаны с учетом социально-демографического состава, плотности населения, планов и программ комплексного социально-экономического развития Тенгинского сельского поселения, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

## 1.1. Типологическая характеристика Тенгинского сельского поселения

Населенные пункты сельского поселения в зависимости от численности населения подразделяются на группы (СП 42.13330.2010).

Таблица 1

№	Населенный	Тип населенного пункта	Население	Группа населенного
	пункт			пункта
1	Тенгинка	село,	1122	большой сельский
		административный		населенный пункт
		центр сельского поселе-		
		ния		
2	Лермонтово	село	2260	большой сельский
				населенный пункт

## 1.2. Типы и виды функциональных зон, отображаемые в документах территориального планирования

Таблица 2

<b>№</b> п/п	Тип функциональ- ных зон	Вид функциональной зоны
1	2	3
1	Жилые	Многоэтажной жилой застройки повышенной этажности высотой более 75 метров
		Многоэтажной жилой застройки (9 этажей и более, до 25 этажей)
		Среднеэтажной жилой застройки (5 - 8 этажей, включая ман-сардный)
		Малоэтажной жилой застройки (не более 4 этажей, включая мансардный)
		Блокированной жилой застройки (не более 3 этажей) с приквар-

<b>№</b> п/п	Тип функциональ- ных зон	Вид функциональной зоны
1	2	3
		тирными участками
		Индивидуальной усадебной жилой застройки (не более 3 этажей)
		Индивидуальной усадебной застройки сезонного проживания
2	Общественно-	Зона смешанной и общественно-деловой застройки
	деловые	Общественно-делового центра
		Зона исторической застройки
		Многофункциональный общественный центр <*>
		Административно-деловая (зона общегородского центра)
		Зона объектов торгового назначения
		Зона объектов общественного питания
		Зона объектов коммунально-бытового обслуживания
		Зона специализированной общественной застройки <*>
		Учебно-образовательная
		Культурно-досуговая
		Объектов спортивного назначения
		Здравоохранения
		Социального обеспечения
		Научно-исследовательская
		Зона культовых объектов
		Зона дошкольных образовательных организаций
		Зона объектов профессионального и высшего образования
		Зона специальных учебно-воспитательных учреждений
		Зона организаций дополнительного образования
3	Производственные	Производственная (промышленная) по классам вредности
		Коммунально-складская
		Научно-производственная

<b>№</b> п/п	Тип функциональ- ных зон	Вид функциональной зоны
1	2	3
4	Инженерной инфра- структуры	Объекты и сооружения внешних инженерных коммуникаций (трубопроводов)
		Объекты и сооружения внешних инженерных коммуникаций (ЛЭП)
		Объекты и сооружения внешних инженерных коммуникаций (линий связи)
5	Транспортной ин- фраструктуры	Объектов внешнего транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, речного транспорта)
		Объектов автомобильного транспорта (автодороги краевого значения)
		Объектов городского (муниципального транспорта)
		Улично-дорожная сеть населенных пунктов
6	Рекреационная	Озелененных территорий общего пользования (парки, скверы, бульвары)
	Городских и поселковых лесов	
		Зона лесопарков
		Зоны отдыха населения (в пригородных зонах)
7	Курортно-	Объектов санаторно-курортного лечения
	туристская	Объектов отдыха и оздоровления
		Объектов туризма
8	Сельскохозяйствен-	Сельскохозяйственных угодий
	ного использования	Объектов сельскохозяйственного назначения
		Полевые участки для ведения личного подсобного хозяйства
	Зоны размещения садоводческих или огородническ ческих товариществ	
		Сельскохозяйственного использования
9	Специального	Ритуального назначения (кладбища, крематории)
	назначения	Размещения скотомогильников
		Складирования и захоронения отходов

<b>№</b> п/п	Тип функциональ- ных зон	Вид функциональной зоны
1	2	3
		Зона режимных территорий (обороны и безопасности)
		Озелененные территории специального назначения
10	Акваторий Государственных акваторий	
		Городских (поселковых, сельских) акваторий
11		
	Территории национального парка	
		Территории и объекты - памятники природы
		Заказники
Водно-		Водно-болотные угодья
		Природного ландшафта
		Историко-археологические

#### Примечание:

<\*> виды указанных зон могут быть дополнены в соответствии с разделом XIV.1. «Функциональные зоны» приложения к Приказу Минэкономразвития России от 9 января 2018 г. № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793».

## 1.3. Структура и типологии общественных центров и объектов общественно-деловой зоны

Табли	іца 3 Г				
<b>№</b> π//π	Объект по направлениям	Объект обществ	енно-деловой зоны тров и видам обс	по видам обществе луживания	нных цен-
		эпизодическое обслуживания	периодическое обслуживание		повсе- дневное обслужи- вание
		общегородской центр краевого центра, городского округа, городского поселения - административного центра муниципального района	центр межрайонного значения, центр городского поселения муниципального значения, подцентр городского округа	общегородской центр малого городского поселения, центр крупного сельского населенного пункта	центр сельского поселения (межсе- ленный), среднего сельского населенно- го пункта
1	2	3	4 5		6
1	Административ- но-деловые и хо- зяйственные учреждения	административ- но- управленческие комплексы, де- ловые и банков- ские структуры, структуры свя- зи, юстиции, жилищно- коммунального хозяйства, управления внутренних дел, научно- исследователь- ские институты, проектные и конструкторские институты и другие	административ- но- управленческие организации, банки, конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юридические и нотариальные конторы, проект- ные и конструк- торские бюро, жилищно- коммунальные службы	административ- но-хозяйственная служба, отделе- ния связи, мили- ции, банков, юридические и нотариальные конторы, ремонт- но- эксплуатацион- ные управления	админи- стративно- хозяй- ственное здание, отделение связи, бан- ка, жи- лищно- комму- нальная организа- ция, опор- ный пункт охраны порядка
2	Учреждения об- разования	высшие и средние специальные учебные заведения, центры переподготовки кадров	ванные дошкольные и школьные	колледжи, лицеи, гимназии, детские школы искусств и творчества и другое	дошколь- ные и школьные образова- тельные учрежде-

				Γ	
			начального профессионального образования, средние специальные учебные заведения, колледжи, лицеи, гимназии, центры, дома детского творчества, школы: музыкальные, художественные, хореографические и другие, станции: технические, туристскокраеведческие, экологобиологические и другие		ния, детские школы творчества
3	Учреждения культуры и ис- кусства		выставочные залы, городские библиотеки, залы	клубного типа, клубы по интере- сам, досуговые центры, библио- теки для взрос-	
4	Учреждения здравоохранения и социального обслуживания	районные мно-гопрофильные	центральные районные больницы, многопрофильные и инфекционные больницы, роддома, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники, диспансеры, подстанции скорой помощи, городские аптеки,		ско-

	T	I		I	T
		интернаты раз- ного профиля	центр социальной помощи семье и детям, реабилитационные центры		
5	Физкультурно- спортивные со- оружения	спортивные комплексы, от- крытые и закрытые, бассейны, детская спортивная школа олимпийского резерва, специализированные спортивные сооружения	спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спортивные школы, теннисные корты	залы, бассейны, детские спортив-	стадион, спортзал с бассейном, как прави- ло, совме- щенный со школьным
6	Учреждения торговли и общественного питания	торговые комплексы, оптовые и розничные рынки, ярмарки, рестораны, бары и другое		вольственных и промышленных товаров, пред-	магазины продовольственных и промышленных товаров повседневного спроса, пункты общественного питания
7	Учреждения бытового и коммунального обслуживания	гостиницы выс- шей категории, фабрики пра- чечные, фабрики централизован- ного выполне- ния заказов, до- ма быта, банно- оздоровитель- ные комплексы, аквапарки, об- щественные туалеты	ванные предприятия бытового	- химчистки са-	предприя- тия быто- вого об- служива- ния, при- емные пункты прачечных - химчи- сток, бани

## 1.4. Нормы расчета учреждений и предприятий обслуживания и размеры земельных участков для их размещения.

## 1.4.1. Нормы обеспеченности объектами образовательных организаций.

Таблица 4

Таблица 4					
Учреждения,	Еди-	Рекомендуема	я обеспечен-	Размер земель-	Примечание
предприятия,	ница	ность на 1000 жителей (в		ного участка,	
сооружения	изме-	пределах м	пределах минимума)		
	мере-	городское по-	сельское по-		
	pe-	селение	селение		
	ния				
1	2	3	4	5	6
Дошкольные	1	по расче	ery <*>	согласно «СП	радиус обслужи-
образователь-	ме-			42.13330.2016.	вания – 500м.
ные учрежде-	сто			Свод правил.	
<b>R</b> ИН				Градострои-	
				тельство. Пла-	
				нировка и за-	
				стройка город-	
				ских и сельских	
				поселений. Ак-	
				туализирован-	
				ная редакция	
				СНиП 2.07.01-	
				89*» (утв. При-	
				казом Минстроя	
				России от	
				30.12.2016	
				№ 1034/пр)	
Общеобразо-	1	по расче	ery <*>	согласно «СП	радиус обслужи-
вательные	ме-			42.13330.2016.	вания – 500м.
школы, ли-	сто			Свод правил.	Пути подходов
цеи, гимна-				Градострои-	учащихся к обще-
зии, кадет-				тельство. Пла-	образовательным
ские училища				нировка и за-	школам с началь-
				стройка город-	ными классами не
				ских и сельских	должны пересе-
				поселений. Ак-	кать проезжую
				туализирован-	часть магистраль-
				ная редакция	ных улиц в одном
				СНиП 2.07.01-	уровне.
				89*» (утв. При-	
				казом Минстроя	
				России от	
				30.12.2016	
				№ 1034/пр)	
Внешкольные	1	·	о числа школь-	* *	в сельских посе-
учреждения	ме-	· ·	писле по видам	проектирова-	лениях места для
	сто	зданий: дворег	ц творчества -	ние	внешкольных

Учреждения,	Еди-	Рекомендуема	я обеспечен-	Размер земель-	Примечание
предприятия,	ница	ность на 1000 жителей (в		ного участка,	1
сооружения	изме-	пределах минимума)		кв.м	
	мере-	городское по-	сельское по-		
	pe-	селение	селение		
1	ния	2	4	<u> </u>	6
1	2	3	4	5	6
			я юных технистанция юных		учреждений до- пускается преду-
			0,4 %; детско		сматривать в зда-
		– юношеская			ниях общеобразо-
			детская школа		вательных школ.
		искусств или			
		художественна	я, хореографи-		
		ческая школа –	2,7 %.		
Профессио-	1		а проектирова-	при вместимо-	размеры земель-
нальные обра-	ме-	-	аселения горо-	сти до 300	ных участков мо-
зовательные	сто	-	других поселе-	мест – 75 на 1	гут быть умень-
организации, учащиеся		ний в зоне его і	ВЛИЯНИЯ	место (учаще-гося); от 300	шены: на 50% в климатических
учащисся				до 900 — 500 —	подрайонах ІА,
				65; от 900 до	ІБ, ІГ, ІД и ІІА и в
				1600 - 30 -	условиях рекон-
				40.	струкции, на 30%
					- для учебных за-
					ведений гумани-
					тарного профиля;
					увеличены на
					50% - для учеб-
					ных заведений сельскохозяй-
					ственного профи-
					ля, размещаемых
					в сельских посе-
					лениях.
					При коопериро-
					вании учебных
					заведений и со-
					здании учебных
					центров размеры земельных участ-
					ков рекомендует-
					ся уменьшать в
					зависимости от
					вместимости
					учебных центров,
					учащихся: от 1500
					до 2000 на 10%,
					св. 2000 «3000
					«20» «3000 «30». Размеры жилой
					Размеры жилой

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая обеспечен-		Размер земель-	Примечание
предприятия,	ница	ность на 1000	) жителей (в	ного участка,	
сооружения	изме-	пределах м	инимума)	KB.M	
	мере-	городское по-	городское по-		
	pe-	селение	селение селение		
	кин				
1	2	3	4	5	6
					зоны, учебных и
					вспомогательных
					хозяйств, полиго-
					нов и автотракто-
					ро-дромов в ука-
					занные размеры
					не входят

#### Примечание:

Расчетное количество мест в объектах дошкольного и среднего школьного образования определяется по следующим формулам:

 $\begin{array}{l} \text{Poom} = ((\text{K7} + \text{K8} + \text{K9} + \text{K10} + \text{K11} + \text{K12} + \text{K13} + \text{K14} + \text{K15}) + ((\text{K16} + \text{K17}) * 0, 75)) * 1000 \\ \text{N} \end{array}$ 

K7 - K17 - количество детей одного возраста, где 7 - 17 (Kn) возраст от 7 до 17 лет

N - общее количество населения

Роош - расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел.

 ${\rm K0}$  -  ${\rm K6}$  - количество детей одного возраста, где  ${\rm 0}$  -  ${\rm 6}$  (Kn) возраст от  ${\rm 2}$  мес. до  ${\rm 6}$  лет

N - общее количество населения

Рдоо - расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел.

Показатели рассчитываются, опираясь на количественные данные (Кп) возрастнополового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (https://krsdstat.gks.ru/population kk), на год, предшествующий расчетному.

В случае отсутствия расчетных показателей в местных нормативах градостроительного проектирования показатели могут быть рассчитаны в рамках подготовки документации по планировке территории.

#### 1.4.2. Нормы обеспеченности объектами здравоохранения

Таблица 5

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая об	беспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность на 1000 жите:	пей (в пре-	мельного	
сооружения	изме-	делах миним	ума)	участка, кв.м	
	мере-	городское поселе-	сельское		
	pe-	ние	поселе-		
	ния	ние			
1	2	3	4	5	6
Стационары	1	необходимые вме-		при мощности	для стационаров с
для взрослых	кой-	стимость и струк-		стационаров,	неполным набо-
и детей для	ка	тура лечебно-		коек: до 50 -	ром вспомога-
интенсивного		профилактических		150 м2 на 1	тельных зданий и
лечения и		учреждений опре-		койку, св. 50	сооружений пло-
кратковре-		деляются органа-		до 100 - 150	щадь участка мо-

Учреждения, предприятия,	Еди- ница	Рекомендуемая об ность на 1000 жител		Размер зе- мельного	Примечание
сооружения	изме-	делах миниму	` -	участка, кв.м	
Сооружения	мере-	городское поселе-	сельское	<i>j</i> 1•11, 1.21	
	pe-	ние	поселе-		
	ния		ние		
1	2	3	4	5	6
менного пре-		ми здравоохране-		м2 - 100, св.	жет быть соответ-
бывания		ния и указывают-		100 до 200 -	ственно уменьше-
(многопро-		ся в задании на		100 - 80 м2 на	на по заданию на
фильные		проектирование		одну койку,	проектирование.
больницы,				св. 200 до 400	Для размещения
специализи-				- 80 - 75 м2,	парковой зоны, а
рованные				св. 400 до 800	также при необхо-
стационары и				- 75 - 70 м2,	димости размеще-
медицинские				св. 800 до	ния на участке
центры, ро-				1000 - 70 - 60	вспомогательных
дильные дома				м2, св. 1000 -	зданий и соору-
и др.) с вспо-				60 м2	жений для обслу-
могательны-					живания стацио-
ми сооруже-					нара большей ко-
ниями					нечной мощности,
					чем расчетная
					(для других ста-
					ционаров или по-
					ликлиник), пло-
					щадь участка должна быть со-
					ответственно уве-
					личена по зада-
					нию на проекти-
					рование. При раз-
					мещении двух и
					более стационаров
					на одном земель-
					ном участке об-
					щую его площадь
					следует прини-
					мать по норме
					суммарной вме-
					стимости стацио-
					наров
Поликлиники,	1	по заданию на		на 100 посе-	радиус
амбулатории,	посе-	проектирование,		щений в сме-	обслуживания -
диспансеры	ще-	определяемому		ну - встроен-	1000 м
без	ние в	органами	-	ные;	
стационара,	сме-	здравоохранения		0,1 и на 100	
посещение в	ну			посещений в	
смену				смену, но не	
				менее 0,2 га	

Учреждения, предприятия,	Еди- ница	Рекомендуемая об ность на 1000 жите.	пей (в пре-	Размер зе- мельного	Примечание
сооружения	изме-	делах миним	ума)	участка, кв.м	
	мере-	городское поселе-	сельское		
	pe-	ние	поселе-		
	кин		ние		
1	2	3	4	5	6
Поликлиники,	1	по заданию на		0,1 га на 100	радиус обслужи-
амбулатории,	посе-	проектирование,		посещений в	вания - 1000 м
диспансеры	сеще	определяемому		смену, но не	
без стациона-	ще-	органами здраво-		менее 0,3 га	
ра, посещение	ние в	охранения	_		
в смену от-	сме-				
дельно стоя-	ну				
щие здания					
Станции	1	0,1			в пределах зоны
(подстанции)	авто-	,			15-минутной до-
скорой меди-	томо				ступности на спе-
цинской по-	мо-				циальном автомо-
мощи, авто-	биль				биле
мобиль					
11001111					
Выдвижные	1		0,2		
пункты ско-	авто-		,		
рой медицин-	томо				
ской помощи,	мо-				
автомобиль	биль				
Фельдшер-	1	по заданию на	по зада-	0,2 га	для малых насе-
ские или	объ-	проектирование,	нию на	,	ленных пунктов,
фельдшерско-	ект	определяемому	проекти-		поселков, хуторов
акушерские		органами здраво-	рование,		и аулов с населе-
пункты, объ-		охранения	опреде-		нием менее 2 тыс.
ект		onpanonini	ляемому		жителей преду-
			органами		сматривается 1
			здраво-		объект, для насе-
			охране-		ленных пунктов с
			ния		населением менее
			111171		200 жителей до-
					пускается преду-
					сматривать обору-
					дованную пло-
					щадку для развер-
					тывания мобиль-
					ного медицинско-
					го комплекса. Ра-
					диус пешеходной
					доступности ука- занных объектов
					не более 1500
	<u> </u>				метров. Для ма-

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая обеспечен-		Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность на 1000 жител	ность на 1000 жителей (в пре-		
сооружения	изме-	делах миниму	ума)	участка, кв.м	
	мере-	городское поселе-	сельское		
	pe-	ние	поселе-		
	ния		ние		
1	2	3	4	5	6
					лых населенных
					пунктов более 2
					тыс. жителей, а
					также для жилых
					районов и микро-
					районов средних,
					больших и круп-
					ных населенных
					пунктов в соот-
					ветствии с табли-
					цей 5.1 настоящих
					Нормативов
Аптеки групп:	1	по заданию на		0,3 га или	возможно встро-
I – II	объ-	проектирование		встроенные	енно-
	ект				пристроенные. В
					сельских поселе-
					ниях, как правило,
III – V					при амбулаториях
				0,25» « «	и фельдшерско-
					акушерских пунк-
					тах. Радиус об-
					служивания - 500
VI - VIII					м, при малоэтаж-
				0,2» « «	ной застройке -
					800 м

## 1.4.3. Нормы обеспеченности объектами санаторно-курортной и оздоровительной деятельности, отдыха и туризма

Таблица 6

Учрежде-	Еди-	Рекомендуемая обеспече	енность 1000	Размер зе-	Примеча-
ния,	ница	жителей (в пределах м	инимума)	мельного	ние
предприя-	изме-	городское поселение сельское		участка, кв.м	
тия,	рения		поселение		
сооружения					
1	2	3	4	5	6
Санатории	1	по заданию на проект	ирование	150	в сложив-
(без тубер-	место				шихся
кулезных					примор-
больных)					ских, гор-
					ных ку-
					рортах и в
					условиях
					их рекон-

Учрежде- ния,	Еди- ница	Рекомендуемая обеспече жителей (в пределах м		Размер зе- мельного	Примеча- ние
предприя- тия, сооружения	изме- рения	городское поселение	сельское поселение	участка, кв.м	
1	2	3	4	5	6
					струкции, а также для баз отдыха в пригород- ных зонах крупней- ших и крупных городов размеры земельных участков допускает- ся умень- шать, но не более чем на
Санатории для родите- лей с детьми и детские санатории (без тубер- кулезных больных)	1 место	по заданию на проект	ирование	170	25%
Санатории-профилак-тории	1 место	по заданию на проект	ирование	100	в санаториях- профилакториях, размещаемых в пределах населенного пункта, допускается уменьшать размеры земельных участков, но не более чем на 10%

Учрежде-	Еди-	Рекомендуемая обеспече	нность 1000	Размер зе-	Примеча-
ния,	ница	жителей (в пределах м	инимума)	мельного	ние
предприя-	изме-	городское поселение	сельское	участка, кв.м	
тия,	рения		поселение		
сооружения					
1	2	3	4	5	6
Санаторные	1	по заданию на проект	ирование	200	в условиях
детские ла-	место				рекон-
геря					струкции
					для объек- тов, раз-
					мещаемых
					в пределах
					населен-
					ного пунк-
					та, допус-
					кается
					умень-
					шить раз-
					меры зе-
					мельных
					участков,
					но не бо- лее чем на
					10%
Дома отды-	1	по заданию на проект	ирование	130	1070
ха (пансио-	место	r in F	r		
наты)					
Дома отды-	1	по заданию на проект	ирование	150	
ха (пансио-	место				
наты) для					
семей с					
детьми Оздорови-	1	по запаннио на продит	ирораниа	165	
тельные	место	по заданию на проект	ированис	103	
комплексы и	WICCIO				
пансионаты					
с лечением,					
в т.ч. для					
семей с					
детьми					
Базы отдыха	1	по заданию на проект	ирование	140 - 160	в условиях
предприя-	место				рекон-
тий и орга- низаций					струкции для объек-
пизации					тов, раз-
					мещаемых
					в пределах
					населен-
					ного пунк-
					та, допус-

Учрежде-	Еди-	Рекомендуемая обеспече		Размер зе-	Примеча-
ния,	ница	жителей (в пределах м		мельного	ние
предприя-	изме-	городское поселение	сельское	участка, кв.м	
тия,	рения		поселение		
сооружения	2	3	1	5	6
1		3	4	3	
					кается
					уменьшать
					размеры земельных
					участков,
					но не бо-
					лее чем на
					10%
Курортные	1	по заданию на проект	ипование	75	в условиях
гостиницы	место	по заданию на проект	прование	13	рекон-
ТОСТИПИЦЫ	Wiccio				струкции
					для объек-
					тов, раз-
					мещаемых
					в пределах
					населен-
					ного пунк-
					та, допус-
					кается
					уменьшать
					размеры
					земельных
					участков,
					но не бо-
					лее чем на
					10%
Детские ла-	1	по заданию на проект	ирование	150 - 200	
геря	место				
Оздорови-	1	по заданию на проект	ирование	175 - 200	
тельные ла-	место				
геря для					
старшеклас-					
Сников	1			200	
Спортивно-	1	по заданию на проект	ирование	200	
оздорови-	место				
тельные мо-					
лодежные					
лагеря	1	по запанию на просте	ипорание	140	
Дачи до- школьных	место	по заданию на проект	ированис	140	
учреждений	MCC10				
Туристиче-	1	по запанию на просте	ипорание	50 - 75	
ские гости-	место	по заданию на проект	ированис	30 - 73	
ницы	MCCTO				
Туристиче-	1	по запанию на проект	ирование	65 - 80	
туристиче-	1	по заданию на проект	прованис	05 - 80	<u> </u>

Учрежде-	Еди-	Рекомендуемая обеспече	нность 1000	Размер зе-	Примеча-
ния,	ница	жителей (в пределах м	инимума)	мельного	ние
предприя-	изме-	городское поселение	сельское	участка, кв.м	
тия,	рения		поселение		
сооружения					
1	2	3	4	5	6
ские базы	место				
Туристиче-	1	по заданию на проект	ирование	95 - 120	
ские базы	место				
для семей с					
детьми					
Мотели	1	по заданию на проект	ирование	75 - 100	
	место				
Кемпинги	1	по заданию на проектирование		135 - 150	
	место				
Приюты	1	по заданию на проектирование		35 - 50	
	место				

### 1.4.4. Нормы обеспеченности объектами культуры

Учрежде-	Еди-	Рекомендуемая обеспече	нность 1000	Размер зе-	Примеча-
ния,	ница	жителей (в пределах м	инимума)	мельного	ние
предприя-	изме-		COTH OROG	участка, кв.м	
тия,	рения	городское поселение	сельское поселение		
сооружения			поселение		
1	2	3	4	5	6
Помещения	кв. м	50 - 60		по заданию	рекомен-
для куль-	общей			на проекти-	дуется
турно-	пло-			рование	формиро-
массовой и	щади				вать еди-
политико-					ные ком-
воспита-					плексы
тельной ра-					для орга-
боты с насе-					низации
лением, до-					культурно-
суга и лю-					массовой,
бительской					физкуль-
деятельно-					турно-
сти, м2					оздорови-
площади					тельной и
пола на 1					политико-
тыс. чел.					воспита-
					тельной
					работы
					для ис-
					пользова-
					ния уча-
					щимися и
					населени-
					ем (с соот-

Учрежде- ния,	Еди- ница	Рекомендуемая обеспече жителей (в пределах м		Размер зе- мельного	Примеча- ние
предприя- тия, сооружения	изме- рения	городское поселение	сельское поселение	участка, кв.м	
1	2	3	4	5	6
					ветствую- щим сум- мировани- ем норма- тивов) в пределах пешеход- ной до- ступности не более 500 м
Танцевальные залы, место на 1 тыс. чел.	1 место	6		по заданию на проектирование	удельный вес танцевальных залов, ки-
Клубы, по- сетитель- ское место на 1 тыс. чел.	1 место	80		по заданию на проектирование	нотеатров и клубов районного значения рекомен-
Кинотеатры, место на 1 тыс. чел.	1 место	30		по заданию на проектирование	дуется в размере 40 - 50%.  Минимальное число мест учреждений культуры к искусства принимать для крупнейших и крупных городов. Размещение, вместимость и размеры земельных участков планетариев, выставочных

Учрежде- ния,	Еди- ница	Рекомендуемая обеспече жителей (в пределах м		Размер зе- мельного	Примеча- ние
предприя- тия, сооружения	изме- рения	городское поселение	сельское поселение	участка, кв.м	
1	2	3	4	5	6
					залов и музеев определяются заданием на проектирование. Цирки, концертные залы, театры и планетарии предупредусматривать, как правило, в городах с населением 250 тыс. чел. и более, а кинотеатры - в поселениях с числом жителей не менее 10 тыс. чел. Универсальные спортивнозрелищные залы с искусственным льдом предусматривать, как правило, в городахцентрах систем

Учрежде- ния,	Еди- ница	Рекомендуемая обес жителей (в предел			Размер зе- мельного	Примеча- ние
предприя- тия, сооружения	изме- рения	городское поселени	ie	сельское поселение	участка, кв.м	
1	2	3		4	5	6
<b>7</b> 0		-				расселения с числом жителей свыше 100 тыс. чел.
Клубы, посетительс кое место на 1 тыс. чел. для сельских поселений или их групп, тыс. чел.: св. 0,2 до 1 св. 1 до 2 св. 2 до 5 св. 5 до 10	1 место			500-300 300-230 230-190 190-140	по заданию на проектирование	меньшую вмести- мость клу- бов и биб- лиотек следует принимать для боль- ших посе- лений
Сельские массовые библиотеки на 1 тыс. чел. зоны обслуживан ия (из расчета 30-минутной доступности ) для сельских поселений или их групп, тыс. чел.: св. 1 до 2 св. 2 до 5 св. 5 до 10	тыс. един. хранен ия/мес Т (читат ель) на 1 тыс. жит.		xpa 5 4,	7,5 тыс. ед. нения/5 - 6 мест 5 - 6/4 – 5 5 - 5/3 - 4	по заданию на проектирова ние	
Институты культового назначения, приходской храм	1 храм/ 1 место	7,5 храма на 1000 пра ющих/7 кв. м				размещение по согласованию с местной епархией

## 1.4.5. Нормы обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта

Таблица 8					
Учреждения,	Еди-	Рекомендуем	иая обеспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жителей (в пре-		мельного	
сооружения	изме-	делах мі	инимума)	участка, кв.м	
	рения	городское	сельское по-		
	•	поселение	селение		
1	2	3	4	5	6
Физкультур-	терри-		а проектирова-	0,9 га	физкультурно-
но-	тория	ние	и просктирови	0,5 14	спортивные со-
спортивные	га/100	11110			оружения сети
сооружения.	0 чел.				общего пользова-
Территория	0 1031.				ния следует, как
Помещения	TAD M		80	по запачино на	правило, объеди-
	КВ. М		50	по заданию на	-
для физкуль-	общей			проектирова-	нять со спортив-
турно-	пло-			ние	ными объектами
оздорови-	щади				образовательных
тельных заня-					школ и других
тий в микро-					учебных заведе-
районе, м2					ний, учреждений
общей пло-					отдыха и культу-
щади на 1					ры с возможным
тыс. чел.					сокращением тер-
Спортивные	кв. м	8	80	по заданию на	ритории. Ком-
залы общего	общей			проектирова-	плексы физкуль-
пользования,	пло-			ние	турно-
м2 площади	щади				оздоровительных
пола на 1 тыс.					площадок преду-
чел.					сматриваются в
Бассейны	КВ. М	2	25	по заданию на	каждом поселе-
крытые и от-	зерка-			проектирова-	нии.
крытие обще-	ла во-			ние	
го пользова-	ды				Для малых посе-
ния, м2 зер-	ды				лений нормы рас-
кала воды на					чета залов и бас-
1 тыс. чел.					сейнов необходи-
Спортивно-	КВ. М		50	по заданию на	мо принимать с
тренажерный			J <b>O</b>		учетом мини-
	общей			проектирова-	мальной вмести-
зал повсе-	пло-			ние	мости объектов
дневного об-	щади				
служивания					по технологиче-
					ским требовани-
					ям. Доступность
					физкультурно-
					спортивных со-
					оружений город-
					ского значения не
					должна превы-
					шать 30 мин.

Учреждения, предприятия,	Еди- ница		иая обеспечен- кителей (в пре-	Размер зе- мельного	Примечание
сооружения	изме-		инимума)	участка, кв.м	
	рения	городское	сельское по-		
		поселение	селение		
1	2	3	4	5	6
					Долю физкуль-
					турно-
					спортивных со-
					оружений, раз-
					мещаемых в жи-
					лом районе, сле-
					дует принимать %
					общей нормы:
					территории - 35,
					спортивные залы
					- 50,
					бассейны – 45
					Радиус обслужи-
					вания – 1500м.

# 1.4.6. Нормы обеспеченности объектами торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Учреждения,	Еди-	Рекомендуема	ая обеспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жі	ителей (в пре-	мельного	
сооружения	изме-	делах ми	нимума)	участка, кв.м	
	мере-	городское по-	сельское по-		
	pe-	селение	селение		
	ния				
1	2	3	4	5	6
Торговые	кв. м	280 (100 - для	300	торговые цен-	нормативная
центры,	торго	микрорайо-		тры местного	обеспеченность
в том числе:	го-	нов и жилых		значения с	населения площа-
	вой	районов)		числом обслу-	дью торговых
	пло-			живаемого	объектов на тер-
	щади			населения,	риториях муни-
				тыс. чел.:	ципальных обра-
				от 4 до 6 - 0,4 -	зований Красно-
				0,6 га на объ-	дарского края
				ект;	должна быть не
				от 6 до 10 - 0,6	ниже установлен-
				- 0,8 га на объ-	ных <u>постановлени</u>
				ект;	ем главы админи-
				от 10 до 15 -	страции (губерна-
				0,8 - 1,1 га на	тора) Краснодар-
				объект;	ского края от 21
				от 15 до 20 -	<u>ноября 2016 г.</u>
				1,1 - 1,3 га на	<u>№ 916 «Об</u>
				объект.	<u>утверждении</u>

Учреждения, предприятия,	Еди- ница	Рекомендуема ность 1000 жи		Размер зе- мельного	Примечание
сооружения	изме-	делах ми	` •	участка, кв.м	
	мере-	городское по-	сельское по-	, , , , , ,	
	pe-	селение	селение		
	ния				
1	2	3	4	5	6
				Торговые цен-	нормативов ми-
				тры малых го-	нимальной обес-
				родских посе-	печенности насе-
				лений и сель-	ления Краснодар-
				ских поселе-	ского края пло-
				ний с числом	щадью торговых
				жителей, тыс.	объектов», в том
				чел.:	числе стационар-
				до 1 - 0,1 - 0,2	ных по продаже
				га;	продовольствен-
				от 1 до 3 - 0,2 -	ных и непродо-
				0,4 га;	вольственных то-
				от 3 до 4 - 0,4 -	варов в соответ-
				0,6 га;	ствии с Приложе-
				от 5 до 6 - 0,6 -	нием 1 указанно-
				1,0 га; от 7 до 10 - 1,0	го постановления;
				- 1,2 га	нормативов ми- нимальной обес-
				- 1,2 га Предприятия	печенности насе-
				торговли (воз-	ления площадью
				можно встро-	торговых объек-
				енно-	тов местного зна-
				пристроен-	чения соответ-
				ные), м2 тор-	ствии с Приложе-
				говой площа-	нием 2 указанно-
				ди; до 250 -	го постановления
				0,08 га на 100	в соответствии с
				м2 торговой	приложением 3.
				площади, св.	При этом в норму
				250 до 650 -	расчета магазинов
				0,08 - 0,06»	непродоволь-
				«650 «1500 -	ственных товаров
				0,06 - 0,04»	в городах входят
				«1500 «3500 -	комиссионные
				0,04 - 0,02»	магазины из рас-
				«3500 - 0,02»	чета 10 кв. м тор-
					говой площади на
					1000 человек.
Магазин про-	кв. м	100 (70 - для	100		в поселках садо-
довольствен-	торг.	микрорайо-			водческих това-
ных товаров	пло-	нов и жилых			риществ продо-
	щади	районов)			вольственные ма-
Магазин не-	кв. м	180 (30 - для	200		газины преду-
продоволь-	торг.	микрорайо-			сматривать из

Учреждения, предприятия, сооружения	Еди- ница изме- мере- ре-	Рекомендуема ность 1000 ж делах ми городское поселение	ителей (в пре-	Размер зе- мельного участка, кв.м	Примечание
1	ния 2	3	4	5	6
ственных товаров	пло- щади	нов и жилых районов)			расчета 80 кв. м торговой площа- ди на 1000 чело- век. Радиус об-
Рынок, яр-марка	кв. м торг. пло-щади	по заданию на ние	проектирова-	по заданию на проектирование	служивания — 2000 м. Нормативная обеспеченность населения площадью торговых мест рынков на территориях муниципальных образований Краснодарского края должна быть не ниже установлени ем главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 ноября 2016 г. № 916 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов» в соответствии с приложением 4 указанного постановления. Ярмарки - на основании решения органов местного самоуправления муниципального образования, в соответствии с видом ярмарки

Учреждения, предприятия,	Еди-	Рекомендуема ность 1000 жи	ителей (в пре-	Размер зе- мельного	Примечание
сооружения	изме-	делах ми городское по-	нимума) сельское по-	участка, кв.м	
	pe-	селение	селение		
	ния	CONCINIC	CONCINIC		
1	2	3	4	5	6
Рыночные	кв. м	4	0	от 7 до 14 м2	рынки - в соот-
комплексы,	торго			на 1 м2 торго-	ветствии с пла-
м2 торговой	го-			вой площади	ном, предусмат-
площади на 1	вой			рыночного	ривающим орга-
тыс. чел.	пло-			комплекса в	низацию рынков
	щади			зависимости от	на территории
				вместимости:	Краснодарского
				14 м2 - при	края, 1 торговое
				торговой пло-	место принимает-
				щади до 600	ся в размере 5 кв.
				м2, 7 м2 - св.	м торговой пло-
				3000 м2	щади
Предприятия		40 (8 - для	40	при числе	в городах-
общественно-		микрорайо-		мест, га на 100	курортах и горо-
го питания,		нов и жилых		мест: до 50 -	дах - центрах ту-
место на 1		районов)		0,2 - 0,25;	ризма расчет сети
тыс. чел.				свыше 50 до	предприятий об-
				150 - 0,2 - 0,15;	щественного пи-
				свыше 150 -	тания следует
				0,1	принимать с уче-
					том временного
					населения: на
					бальнеологиче-
					ских курортах - до 90 мест, на
					климатических
					курортах - до 120
					мест на 1 тыс.
					чел. Потребность
					в предприятиях
					общественного
					питания на про-
					изводственных
					предприятиях, в
					учреждениях, ор-
					ганизациях и
					учебных заведе-
					ниях рассчитыва-
					ется по ведом-
					ственным норма-
					тивам на 1 тыс.
					работающих
					(учащихся) в мак-
					симальную смену.

Учреждения, предприятия, сооружения	Еди- ница изме-	Рекомендуема ность 1000 жи делах ми	ителей (в пре-	Размер зе- мельного участка, кв.м	Примечание
	мере- ре- ния	городское по-	сельское по-	J ,	
1	2	3	4	5	6
Магазины ку-	КВ. М	6 (3 - для	4	5	В производственных зонах сельских поселений и в других местах приложения труда, а также на полевых станах для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного питания из расчета 220 мест на 1 тыс. Радиус обслуживания предприятий общественного питания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов.
линарии, м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	торг. пло- щади	микрорайо- нов и жилых районов)			
Предприятия бытового обслуживания, рабочее место на 1 тыс. чел.	рабо- бо- чее ме- сто на 1000 чел.	9 (2,0 - для микрорайо- нов и жилых районов)			для производ- ственных пред- приятий и других мест приложения труда показатель расчета предпри- ятий бытового обслуживания следует прини- мать в размере 5 - 10% в счет общей нормы. Радиус обслужи- вания предприя- тий бытового об-

Учреждения, предприятия, сооружения	Еди- ница изме- мере- ре-	Рекомендуема ность 1000 жи делах ми городское поселение	ителей (в пре-	Размер зе- мельного участка, кв.м	Примечание
	ния				
1	2	3	4	5	6
					служивания следует принимать в соответствии с таблицей 5.1 Настоящих нормативов.
В том числе: непосред-ственного обслуживания населения		5 (2 - для микрорайонов и жилых районов)	4	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест: 0,1 - 0,2 га - 10 - 50 мест; 0,05 - 0,08 - 50 - 150 мест; 0,03 - 0,04 - св. 150 мест	возможно встроенно- пристроенные. Радиус обслуживания населения на территории жилых районов: многоэтажной застройки — 500 м малоэтажной за- стройки — 800 м в сельских поселениях — 200м
Производ-	объ-	4	3	0,52 - 1,2 га	
ственные	ект			, ,	
предприятия					
централизо-					
ванного вы-					
полнения за-					
казов, объект					
		Предприятия к	оммунального о	бслуживания	
Прачечные, кг	ΚΓ	120 (10 - для	60		
белья в смену	бе-	микрорайо-			
на 1 тыс. чел.	лья в	нов и жилых			
	сме-	районов)			
	ну на				
	1				
	тыс.				
В том числе:	чел.	10 (10 - для	20	0,1 - 0,2 га на	показатель расче-
прачечные	ект	микрорайо-	20	объект	та фабрик-
самообслужи-	0101	нов и жилых		002011	прачечных дан с
вания, объект		районов)			учетом обслужи-
					вания обществен-
					ного сектора до
фабрики-		110	40	0,5 - 1,0 га на	40 кг белья в сме-
прачечные,				объект	ну
объект					

Учреждения, предприятия, сооружения	Еди- ница изме- мере-	Рекомендуемая обеспеченность 1000 жителей (в пределах минимума)  городское по- сельское по-		Размер зе- мельного участка, кв.м	Примечание
	ре-	селение	селение		
1	2	3	4	5	6
Химчистки, кг вещей в смену на 1 тыс. чел.	кг ве- щей в сме- ну на 1 тыс. чел.	11,4 (4,0 для микрорайонов и жилых районов)	3,5		
Бани, место на 1 тыс. чел.	ме- сто на 1000 чел.	5	7	0,2 - 0,4 га на объект	в поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно- оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допуска- ется уменьшать до 3 мест

# 1.4.7. Нормы обеспеченности объектами организаций и учреждений управления, проектных организаций, кредитно-финансовых учреждений и предприятий связи.

Таблица 10

таолица то		1			
Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая	п обеспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жи	гелей (в пре-	мельного	
сооружения	изме-	делах мин	имума)	участка, кв.м	
	рения	городское по-	сельское		
		селение	поселение		
1	2	3	4	5	6
Отделения	объект	размещение		отделения свя-	радиус обслужи-
связи, объект		отделений		зи микрорайо-	вания – 500м.
		связи, укруп-		на, жилого	
		ненных доста-		района, га, для	
		вочных отде-		обслуживаемо-	
		лений связи		го населения,	
		(УДОС), узлов		групп:	
		связи, почтам-		IV - V (по 9	
		тов, агентств		тыс. чел.) -	
		союзпечати,		0,07 - 0,08 га	
		телеграфов,		на объект	

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая	т обеспецец-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жиз		мельного	Примечание
сооружения	изме-	делах мин		участка, кв.м	
Сооружения	рения	городское по-	сельское	y lacika, kb.w	
	Penni	селение	поселение		
1	2	3	4	5	6
		междугород-		III - IV (9 - 18	
		них, город-		тыс. чел.) -	
		ских и сель-		0,09 - 0,1 га на	
		ских телефон-		объект	
		ных станций,		II - III (20 - 25	
		станций про-		тыс. чел.) -	
		водного ве-		0,11 - 0,12 га	
		щания объек-		на объект	
		тов радиове-		Отделения свя-	
		щания и теле-		зи поселка,	
		видения, их		сельского по-	
		группы, мощ-		селения для	
		ность (вме-		обслуживаемо-	
		стимость) и		го населения	
		размеры не- обходимых		групп: V - VI (0,5 - 2	
		для них зе-		тыс. чел.) - 0,3	
		мельных		- 0,35	
		участков сле-		III - IV (2 - 6	
		дует прини-		тыс. чел.) - 0,4	
		мать по нор-		- 0,45	
		мам и прави-		,	
		лам мини-			
		стерств связи			
		РФ			
Отделения	опера-	0,033 - 0,1		0,2 га при 2	радиус обслужи-
банков, опе-	цион-			операционных	вания – 500м.
рационная	ная			кассах	
касса	касса			0,5 - при 7	
	на			операционных	
	1000			кассах	
Отположия	чел.				полима обольных
Отделения и филиалы бан-	опера-				радиус обслуживания – 500м.
филиалы оан- ков	цион-				рания — JUUM.
операционное	место				
место:	на				
Mee 10.	1000				
	чел.				
в городских		0,33 - 0,5		0,05 - при 3	
округах и по-				операционных	
селениях				местах	
в сонт отмуу		0.5 1		0.4 1777 20	
в сельских		0,5 - 1		0,4 - при 20	

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая	я обеспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жи		мельного	Tipinio iainio
сооружения	изме-	делах мин	` -	участка, кв.м	
15	рения	городское по-	сельское	, ,	
	-	селение	поселение		
1	2	3	4	5	6
поселениях				операционных	
				местах	
Организации	объ-	по заданию на		при этажности	
и учреждения	ект,	проектирова-		здания:	
управления,	рабо-	ние		3 - 5 этажей -	
объект	чее			44 - 18,5 кв. м;	
	место			9 - 12 этажей -	
				13,5 - 11 кв. м;	
				16 и более	
				этажей - 10,5.	
				Краевых, го-	
				родских, рай-	
				онных органов	
				государствен- ной власти при	
				этажности:	
				3 - 5 этажей -	
				54 - 30;	
				9 - 12 этажей -	
				13 - 12;	
				16 и более	
				этажей - 11.	
				Сельских и по-	
				селковых ор-	
				ганов власти	
				при этажности	
				2 - 3 этажа - 60	
				- 40 кв. м на 1	
				сотрудника	
Юридические	рабо-	1 юрист-			
консультации,	чее	адвокат на 10			
рабочее место	место	тыс. чел.			
Нотариальная	рабо-	1 нотариус на			
контора, ра-	чее	30 тыс. чел.			
бочее место	место	1	1		
Участковый	участ-	1 сотрудник	1 сотруд-	по заданию на	радиус обслужи-
пункт поли-	ковый	на 2,8 - 3 тыс.	ник на 2,8	проектирова-	вания – 1500м.
ции	упол-	чел.	тыс. чел. (1	ние	Допускается
	номо-		сотрудник		встроенное или
	чен- ный (1		в сельском		пристроенное
	сотруд		поселении - в границах		размещение участковых пунк-
	труд-		одного или		тов полиции с от-
	ник)		нескольких		дельным входом,
	iiiik)		объединен-		в сельском насе-
<u> </u>	l	<u> </u>	оовединен-	<u> </u>	D COMBOROW HACC-

Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая	я обеспечен-	Размер зе-	Примечание
предприятия,	ница	ность 1000 жителей (в пре-		мельного	
сооружения	изме-	делах минимума)		участка, кв.м	
	рения	городское по-	сельское		
		селение	поселение		
1	2	3	4	5	6
			ных общей		ленном пункте в
			территори-		малоэтажной за-
			ей сельских		стройке рекомен-
			населенных		дуется совмещать
			пунктов, но		с жильем сотруд-
			не более		ника (участкового
			2,8 тыс.		уполномоченного
			чел. и не		полиции)
			менее 1 со-		
			трудника		
			на сельский		
			населенный		
			пункт со		
			статусом		
			муници-		
			пального		
			образова-		
			ния «сель-		
			ское посе-		
			ление» с		
			численно-		
			стью насе-		
			ления от 1		
			тыс. чел.)		

## 1.4.8. Нормы обеспеченности объектами жилищно-коммунального хозяйства.

Таблица 11

1				1	
Учреждения,	Еди-	Рекомендуемая обеспе-		Размер земель-	Примечание
предприятия,	ница	ченность 1000 жителей (в		ного участка,	
сооружения	изме-	пределах ми	инимума)	KB.M	
	мере-	городское по-	сельское		
	pe-	селение	поселение		
	ния				
1	2	3	4	5	6
Жилищно-	объ-	1 объект на			
коммуналь-	ект	микрорайон с			
ные органи-		населением			
зации, объект:		до 20 тыс.			
микрорайона		чел.		0,3 га на объект	
итого района				1 га на объект	
		1 объект на			
		жилой район			

Учреждения, предприятия, сооружения	Еди- ница изме-	Рекомендуемая обеспеченность 1000 жителей (в пределах минимума)		Размер земельного участка, кв.м	Примечание
	мере-	городское по-	сельское		
	pe-	селение	поселение		
	ния				
1	2	3	4	5	6
		с населением			
Г	1	до 4 тыс. чел.			
Гостиницы (коммуналь-	_	6		при числе мест	
ные) место на	ме- сто			гостиницы: от 25 до 100 –	
1 тыс. чел.	C10			55; свыше 100	
1 TBIC. 1031.				до 500 – 30;	
				свыше 500 до	
				1000 - 20;	
				свыше 1000 до	
				2000 - 15	
Обществен-	1	3 (2 - для			в местах массового
ные уборные	при-	женщин и 1			пребывания людей
	бор	для мужчин)			(в т.ч. на территори-
					ях парков, скверов). Радиус обслужива-
					ния - 500 м.
					На территориях
					рынков, обществен-
					ных и торговых цен-
					тров, а также ку-
					рортно-
					рекреационных
					комплексов радиус -
Гуара жаууа	1	1 of a over vvo	1 of arm	#2 20 #211112 W	150 м
Бюро похо-	объ-	1 объект на 0,3 - 1 млн.	1 объект на	по заданию на проектирова-	
служивания	ект	жителей го-	поселение	ние	
CSTYXXIBUTINI	CKI	родских	поселение	IIIIC	
		округов			
Кладбище	га	0,24	1		размеры земельных
традиционно-					участков, отводи-
го захороне-					мых для захороне-
ния		2.22			ния, допускается
Кладбище ур-		0,02		по заданию на	уточнять в зависи-
новых захо-				проектирова-	мости от соотноше-
ронений по-				ние	ния кладбищ тради- ционного захороне-
сле кремации					ния и кладбищ для
					погребения после
					кремации, устанав-
					ливаемых по мест-
					ным условиям

## 1.5. Основные технико-экономические показатели генерального плана поселения

Таблица				D
<u>№</u>	Показатели	Единицы из-	Современное	Расчет-
п/п		мерения	состояние на	ный срок
			Γ.	
1	2	3	4	5
Обязате:	льные			
1	Территория			
1.1	Общая площадь земель городского,	га		
	городского, сельского поселения в			
	установленных границах			
	в том числе территории: жилых зон	га/%		
	из них:			
	многоэтажная застройка	- // -		
	4-5 этажная застройка	- // -		
	малоэтажная застройка	- // -		
	в том числе:	,,		
	малоэтажные жилые дома с приквар-	- // -		
	тирными земельными участками	,,		
	индивидуальные жилые дома с при-	- // -		
	усадебными участками	//		
	общественно-деловых зон	- // -		
	производственных зон	- // -		
	зон инженерной и транспортной ин-	- // -		
	фраструктур	- // -		
		- // -		
	рекреационных зон зон сельскохозяйственного исполь-	- // -		
		- // -		
	зования	//		
	зон специального назначения	- // -		
	режимных зон	- // -		
	иных зон	- // -		
1.2	Из общей площади земель городско-	га/%		
	го, сельского поселения территории			
	общего пользования			
	из них:			
	зеленые насаждения общего пользо-	- // -		
	вания			
	улицы, дороги, проезды, площади	- // -		
	прочие территории общего пользо-	- // -		
	вания			
1.3	Из общей площади земель городско-	га/%		
	го, сельского поселения территории,			
	неиспользуемые, требующие специ-			
	альных инженерных мероприятий			
	(овраги, нарушенные территории и			
	т.п.)			
1.4	Из общей площади земель городско-	га/%		
	го, сельского поселения территории			

№	Показатели	Единицы из-	Современное	Расчет-
$\Pi/\Pi$		мерения	состояние на	ный срок
		_	Γ.	_
1	2	3	4	5
	резерва для развития поселения			
1.5	Из общего количества земель город-	тыс. кв. м		
	ского, сельского поселения			
	земли, находящиеся в федеральной	- // -		
	собственности			
	земли, находящиеся в собственности	- // -		
	Краснодарского края			
	земли, находящиеся в муниципаль-	- // -		
	ной собственности			
	земли, находящиеся в частной соб-	- // -		
2	ственности			
2	Население	#XX2 XX2=		
2.1	Численность населения с учетом	тыс. чел.		
	подчиненных административно-			
	территориальных образований в том числе собственно поселения	- // -		
2.2	Показатели естественного движения	- // -		
2.2	населения			
	прирост	- // -		
	убыль	- // -		
2.3	Показатель миграции населения	тыс. чел./%		
2.3	прирост	- // -		
	убыль	- // -		
2.4	Возрастная структура населения:	тыс. чел./%		
	дети до 15 лет	- // -		
	население в трудоспособном воз-	- // -		
	расте (мужчины 16 - 59 лет, женщи-			
	ны 16 - 54 лет)			
	население старше трудоспособного	- // -		
	возраста			
2.5	Численность занятого населения,	тыс. чел.		
	всего			
	из них:			
	в материальной сфере	тыс. чел./% от		
		численности		
		занятого		
		населения		
	в том числе:	//		
	промышленность	- // -		
	строительство	- // - - // -		
	сельское хозяйство	- // - - // -		
	наука			
	прочие в обслуживающей сфере	- // - - // -		
2.6	Число семей и одиноких жителей,			
2.0	всего	единиц		
	Beero	<u> </u>		<u> </u>

$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единицы из-	Современное	Расчет-
$\Pi/\Pi$		мерения	состояние на	ный срок
		1	Г.	1
1	2	3	4	5
	в том числе имеющих жилищную	- // -		
	обеспеченность ниже социальной			
	нормы			
2.7	Число вынужденных переселенцев и	тыс. чел.		
	беженцев			
3.	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд, всего в том числе:	тыс. кв. м об-		
		щей площади		
		квартир		
	государственный и муниципальный	тыс. кв. м.		
		общей пло-		
		щади квар-		
		тир/% к об-		
		щему объему		
		жилищного		
		фонда		
2.2	частный	- // -		
3.2	Из общего жилищного фонда:	тыс. кв. м.		
		общей пло-		
		щади квар-		
		тир/% к об-		
		щему объему жилищного		
		фонда		
	в многоэтажных домах	- // -		
	4-5 этажных домах	- // -		
	в малоэтажных домах	,,		
	в том числе:			
	в малоэтажных жилых домах с при-	- // -		
	квартирными земельными участками			
	в индивидуальных жилых домах с	- // -		
	приусадебными земельными участ-			
	ками			
3.3	Жилищный фонд с износом 70%	тыс. кв. м об-		
		щей площади		
		квартир/% к		
		общему объе-		
		му жилищно-		
		го фонда		
	в том числе государственный и му-	- // -		
2 1	ниципальный фонд			
3.4	Убыль жилищного фонда	- // -		
	в том числе:			
	государственного и муниципального	- // -		
2.5	частного	- // -		
3.5	Из общего объема убыли жилищного			

№	Показатели	Единицы из-	Современное	Расчет-
п/п		мерения	состояние на г.	ный срок
1	2	3	4	5
	фонда убыль по:			
	техническому состоянию	тыс. кв. м об-		
		щей площади		
		квартир/% к		
		объему убыли		
		жилищного		
		фонда		
	реконструкции	- // -		
	другим причинам (организация сани-	- // -		
	тарно-защитных зон, переоборудование и пр.)			
3.6	Существующий сохраняемый жи-	тыс. кв. м об-		
	лищный фонд	щей площади		
		квартир		
3.7	Новое жилищное строительство, все-	- // -		
	ГО			
	в том числе:	_		
	за счет средств федерального бюд-	тыс. кв. м об-		
	жета, средств бюджета Краснодар-	щей площади		
	ского края и местного бюджета	квартир/ % к общему объе-		
		му нового		
		жилищного		
		строительства		
	за счет средств населения	- // -		
3.8	Структура нового жилищного строи-			
	тельства по этажности:			
	в том числе малоэтажное			
	из них:			
	малоэтажные жилые дома с приквар-	- // -		
	тирными земельными участками			
	индивидуальные жилые дома с при-	- // -		
	усадебными земельными участками	//		
	4 - 5-этажное	- // -		
2.0	многоэтажное	- // -		
3.9	Из общего объема нового строитель-			
	ства размещается: на свободных территориях	- // -		
	за счет реконструкции существую-	- // -		
	щей застройки	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
3.10	Обеспеченность жилищного фонда			
	водопроводом	% от общего		
	•	жилищного		
		фонда		
	канализацией	- // -		
	электроплитами	- // -		

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы из- мерения	Современное состояние на	Расчет- ный срок
11/11		Мерения	Г.	пын срок
1	2	3	4	5
	газовыми плитами	- // -		
	теплом	- // -		
	горячей водой	- // -		
3.11	Средняя обеспеченность населения	кв. м/чел.		
	общей площадью квартир			
4	Объекты социального и культурно-			
4.1	бытового обслуживания населения			
4.1	Детские дошкольные учреждения, всего/1000 чел.	мест		
4.2	Общеобразовательные школы, всего/1000 чел.	мест		
4.3	Учреждения начального и среднего	учащихся		
	профессионального образования			
4.4	Высшие учебные заведения	студентов		
4.5	Больницы, всего/1000 чел.	коек		
4.6	Поликлиники, всего/1000 чел.	посещений в смену		
4.7	Предприятия розничной торговли,	соответству-		
	питания и бытового обслуживания	ющие едини-		
	населения, всего/1000 чел.	ЦЫ		
4.8	Учреждения культуры и искусства	соответству-		
	(театры, музеи, выставочные залы и	ющие едини-		
4.9	др.), всего/1000 чел.	ЦЫ		
4.9	Физкультурно-спортивные сооружения, всего/1000 чел.	соответству-		
	ния, весто/1000 чел.	цы		
4.10	Учреждения санаторно-курортные,	соответству-		
	оздоровительные, отдыха и туризма,	ющие едини-		
	всего/1000 чел.	ЦЫ		
4.11	Учреждения социального обеспече-	соответству-		
	ния, всего/1000 чел.	ющие едини-		
4.10	0	ЦЫ		
4.12	Организации и учреждения управле-	соответству-		
	ния, кредитно-финансовые учреждения	ющие едини-		
4.13	Прочие объекты социального и куль-	соответству-		
7.13	турно-бытового обслуживания насе-	ющие едини-		
	ления	цы		
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность линий общественно-			
	го транспорта			
	в том числе:			
	автобус	км двойного		
		пути		
5.2	Протяженность магистральных улиц	КМ		
	и дорог, всего			

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы из- мерения	Современное состояние на г.	Расчет- ный срок
1	2	3	4	5
	в том числе:			
	магистральных дорог скоростного движения	- // -		
	магистральных дорог регулируемого движения	- // -		
	магистральных улиц общепоселково-	- // -		
	го значения непрерывного движения	- // -		
	магистральных улиц общепоселково-	- // -		
	го значения регулируемого движения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	магистральных улиц районного значения			
5.3	Общая протяженность уличнодорожной сети	KM		
	в том числе с усовершенствованным покрытием	- // -		
5.4	Из общей протяженности улиц и дорог	KM/%		
	улицы и дороги, не удовлетворяю-			
	щие пропускной способности			
5.5	Плотность сети линий наземного			
	пассажирского транспорта:			
	в пределах застроенных территорий	км/100 кв. м		
	в пределах центральных районов го-	- // -		
	родского поселения			
5.6	Количество транспортных развязок в разных уровнях	единиц		
5.7	Средние затраты времени на трудо-	мин.		
	вые передвижения в один конец			
5.8	Обеспеченность населения индиви-	автомобилей		
	дуальными автомобилями (на			
	1000 жителей)			
6	Инженерная инфраструктура и бла-			
	гоустройство территории			
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	Водопотребление, всего	тыс. куб. м/сут.		
	в том числе:			
	на хозяйственно-питьевые нужды	- // -		
612	на производственные нужды	- // -		
6.1.2	Вторичное использование воды	%		
6.1.3	Производительность водозаборных	тыс. куб.		
	р том имеле вологаборов полземиих	м/сут. - // -		
	в том числе водозаборов подземных вод	- // -		
6.1.4	Среднесуточное водопотребление на	л/сут. на чел.		
	1 человека			

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы из- мерения	Современное состояние на г.	Расчет- ный срок
1	2	3	4	5
	в том числе на хозяйственно-	- // -		_
	питьевые нужды			
6.1.5	Протяженность сетей	KM		
6.2	Канализация			
6.2.1	Общее поступление сточных вод,	тыс. куб.		
	всего	м/сут.		
	в том числе:			
	хозяйственно-бытовые сточные воды	- // -		
600	производственные сточные воды	- // -		
6.2.2	Производительность очистных сооружений канализации	- // -		
6.2.3	Протяженность сетей	KM		
6.3	Электроснабжение	_		
6.3.1	Потребность в электроэнергии, всего	млн. кВт. ч/год		
	в том числе:			
	на производственные нужды	- // -		
	на коммунально-бытовые нужды	- // -		
6.3.2	Потребление электроэнергии на	кВт. ч		
	1 чел. в год	//		
	в том числе на коммунально-	- // -		
6.3.3	бытовые нужды Источники покрытия электронагру-	МВт		
0.5.5	зок	WIDI		
6.3.4	Протяженность сетей	КМ		
6.4	Теплоснабжение			
6.4.1	Потребность тепла	млн. Гкал/год		
	в том числе на коммунально-	- // -		
	бытовые нужды			
6.4.2	Производительность централизован-	Гкал/час		
	ных источников теплоснабжения,			
	всего			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:			
	ТЭЦ (АТЭС, АСТ)	- // -		
6.4.3	районные котельные	- // -		
0.4.3	Производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час		
6.4.4	Протяженность сетей	КМ		
6.5	Газоснабжение	10171		
6.5.1	Удельный вес газа в топливном ба-	%		
	лансе города, другого поселения			
6.5.2	Потребление газа, всего	млн. куб.		
	в том числе:	м/год		
	коммунально-бытовые нужды	- // -		
	на производственные нужды	- // -		
6.5.3	Источники подачи газа	млн. куб.		

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы из- мерения	Современное состояние на г.	Расчет- ный срок
1	2	3	4	5
		м/год		
6.5.4	Протяженность сетей	КМ		
6.6	Связь			
6.6.1	Охват населения телевизионным ве-	% от населе-		
	щанием	ния		
6.6.2	Обеспеченность населения телефон-	номеров на		
	ной сетью общего пользования	100 семей		
6.7	Инженерная подготовка территории			
6.7.1	Защита территории от затопления:			
	площадь	га		
	протяженность защитных сооружений	КМ		
	намыв и подсыпка	млн. куб. м		
6.7.2	Другие специальные мероприятия по	соответству-		
	инженерной подготовке территории	ющие едини-		
		цы		
6.8	Санитарная очистка территории			
6.8.1	Объем бытовых отходов	тыс. т/год		
	в том числе дифференцированного	%		
	сбора отходов			
6.8.2	Мусороперерабатывающие заводы	единицы,		
		тыс. т/год		
6.8.3	Мусоросжигательные заводы	- // -		
6.8.4	Мусороперегрузочные станции	- // -		
6.8.5	Усовершенствованные свалки (полигоны)	единиц/га		
6.8.6	Общая площадь свалок	га		
	в том числе стихийных	- // -		
6.9	Иные виды инженерного оборудова-	соответству-		
	ния территории	ющие едини-		
		ЦЫ		
7	Ритуальное обслуживание населения			
7.1	Общее количество кладбищ	га		
7.2	Общее количество крематориев	ед.		
8	Охрана природы и рациональное природопользование			
8.1	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	тыс. т/год		
8.2	Общий объем сброса загрязненных вод	млн. куб. м/год		
8.3	Рекультивация нарушенных территорий	га		
8.4	Территории не благоприятные# в	га		
	экологическом отношении (террито-			
	рии, загрязненные химическими и			
	биологическими веществами, вред-			

No	Показатели	Единицы из-	Современное	Расчет-
$\Pi/\Pi$		мерения	состояние на	ный срок
			Γ.	
1	2	3	4	5
	ными микроорганизмами свыше			
	предельно допустимых концентра-			
	ций, радиоактивными веществами в			
	количествах, свыше предельно допу-			
	стимых уровней)			
8.5	Территории с уровнем шума свыше	га		
	65 Дб			
8.6	Население, проживающее в санитар-	тыс. чел.		
	но-защитных зонах			
8.7	Озеленение санитарно-защитных и	- // -		
	водоохранных зон			
8.8	Защита почв и недр	- // -		
8.9	Иные мероприятия по охране приро-	соответству-		
	ды и рациональному природопользо-	ющих единиц		
	ванию			
9	Ориентировочный объем инвестиций	млн. руб.		
	по 1-му этапу реализации проектных			
	решений			

# 1.6. Основные технико-экономические показатели проекта планировки.

Таблина 13

Таблица	13			
$N_{\underline{0}}$	Показатели	Единицы изме-	Современ-	Расчет-
$\Pi/\Pi$		рения	ное состоя-	ный срок
			ние на	
			Γ.	
1	2	3	4	5
Обязател	тьные			
1	Территория			
1.1	Площадь проектируемой террито-	га		
	рии, всего			
	в том числе территории:	га/%		
	жилых зон (кварталы, микрорайоны	- // -		
	и другие)			
	из них:			
	многоэтажная застройка	- // -		
	4 - 5-этажная застройка	- // -		
	малоэтажная застройка	- // -		
	в том числе:			
	малоэтажные жилые дома с приквар-	- // -		
	тирными земельными участками			
	индивидуальные жилые дома с при-	- // -		
	усадебными земельными участками			
	объектов социального и культурно-	- // -		
	бытового обслуживания населения			

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы изме- рения	Современ- ное состоя- ние на г.	Расчет- ный срок
1	2	3	4	5
	(кроме микрорайонного значения)		-	
	рекреационных зон	- // -		
	зон инженерной и транспортной ин-	- // -		
	фраструктуры			
	производственных зон	- // -		
	иных зон	- // -		
1.2	Из общей площади проектируемого района участки гаражей и автостоянок для постоянного хранения индивидуального автотранспорта	ra		
1.3	Из общей площади проектируемого района территории общего пользования, всего	га		
	из них:			
	зеленые насаждения общего пользования	- // -		
	улицы, дороги, проезды, площади	- // - - // -		
	прочие территории общего пользования	- // -		
1.4	Коэффициент застройки	%		
1.5	Коэффициент плотности	%		
1.6	Из общей территории:			
	земли, находящиеся в федеральной собственности	га		
	земли, находящиеся в собственности Краснодарского края	- // -		
	земли, находящиеся в муниципальной собственности	- // -		
	земли, находящиеся в частной собственности	- // -		
2	Население			
2.1	Численность населения	тыс. чел.		
2.2	Плотность населения	чел./га		
3	Жилищный фонд			
3.1	Общая площадь жилых домов	тыс. кв. м об- щей площади квартир		
3.2	Средняя этажность застройки	этаж		
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. кв. м об- щей площади квартир		
3.4	Убыль жилищного фонда, всего	тыс. кв. м об- щей площади квартир		
	в том числе:	•		

3.5	2 государственного и муниципального частного Из общего объема убыли жилищного фонда убыль: по техническому состоянию по реконструкции	3 - // - - // -	4	5
3.5	частного Из общего объема убыли жилищного фонда убыль: по техническому состоянию по реконструкции	- // -		
3.5	частного Из общего объема убыли жилищного фонда убыль: по техническому состоянию по реконструкции	- // -		
I I I	фонда убыль: по техническому состоянию по реконструкции	//		
1 1 1	фонда убыль: по техническому состоянию по реконструкции	//		
I	по реконструкции	//		
I	1 17	- // -		
	TO TRANSPORT (CARROLLE )	- // -		
ı I	по другим причинам (организация санитарно-защитных зон, переоборудование и пр.)	- // -		
3.6 l	Новое жилищное строительство, все-	тыс. кв. м об-		
I	го	щей площади		
		квартир		
I	в том числе:			
1	малоэтажное	- // -		
<u> </u>	из них:			
1	малоэтажные жилые дома с приквар-	тыс. кв. м об-		
7	тирными земельными участками	щей площади		
		квартир/%		
	индивидуальные жилые дома с при-	- // -		
	усадебными земельными участками			
	4 - 5-этажная застройка	- // - - // -		
I	многоэтажная застройка	l .		
4 1.	Рекоменду	уемые		
	Объекты социального и культурно- бытового обслуживания населения			
	Детские и дошкольные учреждения, всего/1000 чел.	мест		
	Общеобразовательные школы, всего/1000 чел.	мест		
4.3	Поликлиники, всего/1000 чел.	посещений в смену		
4.4	Аптеки	объектов		
4.5 I	Раздаточные пункты детской молоч- ной кухни	порций в смену		
	Предприятия розничной торговли,	соответствую-		
	питания и бытового обслуживания	щие единицы		
	населения, всего/1000 чел.	, , , ,		
4.7	Учреждения культуры и искусства, всего/1000 чел.	соответствую-		
		щие единицы		
	Физкультурно-спортивные сооруже-	соответствую-		
	ния, всего/1000 чел.	щие единицы		
	Учреждения жилищно-	соответствую-		
	коммунального хозяйства	щие единицы		
	Организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учрежде-	соответствую- щие единицы		

<b>№</b> п/п	Показатели	Единицы изме- рения	Современ- ное состоя- ние на г.	Расчет- ный срок
1	2	3	1. Δ	5
1	ния и предприятия связи	3	7	3
4.11	Прочие объекты социального и куль-	соответствую-		
.,,,	турно-бытового обслуживания насе-	щие единицы		
	ления			
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность улично-дорожной	КМ		
	сети, всего			
	в том числе:			
	магистральные дороги	- // -		
	из них:			
	скоростного движения	- // -		
	регулируемого движения	- // -		
	магистральные улицы	- // -		
	из них:			
	общепоселкового значения:	- // - - // -		
	непрерывного движения			
	регулируемого движения	- // -		
	районного значения	- // -		
	улицы и проезды местного значения	- // -		
5.2	Протяженность линий общественно-	КМ		
	го пассажирского транспорта			
	в том числе:			
	автобус	- // -		
5.3	Гаражи и стоянки для хранения лег-	маш. мест		
	ковых автомобилей			
	в том числе:			
	постоянного хранения	- // -		
	временного хранения	- // -		
6	Инженерное оборудование и благо-			
	устройство территории	~ '		
6.1	Водопотребление, всего	тыс. куб. м/сут.		
6.2	Водоотведение	тыс. куб. м/сут.		
6.3	Электропотребление	кВт. ч/год		
6.4	Расход газа	млн. куб. м/год		
6.5	Общее потребление тепла на отопле-	млн. Гкал/год		
	ние, вентиляцию, горячее водоснабжение			
6.6	Количество твердых бытовых отхо-	тыс. куб. м/сут.		
0.0	дов	ibic. Kyu. M/CyT.		
	в том числе утилизируемых	- // -		
6.7	Территории, требующие проведения	га		
0.7	специальных мероприятий по инже-	1 4		
	нерной подготовке			
6.8	Потребность в иных видах инженер-	соответствую-		
	ного оборудования	щие единицы		
[	пого осорудовиния		1	I

No	Показатели	Единицы изме-	Современ-	Расчет-
п/п		рения	ное состоя-	ный срок
			ние на	
			Γ.	
1	2	3	4	5
7	Охрана окружающей среды			
7.1	Озеленение санитарно-защитных зон			
7.2	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	- // -		
7.3	Уровень шумового воздействия	Дб		
7.4	Территории, требующие проведения	га		
	специальных мероприятий по охране			
	окружающей среды			
8	Ориентировочная стоимость строи-	млн .руб.		
	тельства по первоочередным меро-			
	приятиям реализации проекта, всего			
8.1	в том числе:			
	жилищное строительство	- // - - // -		
	социальная инфраструктура	- // -		
	улично-дорожная сеть и обществен-	- // -		
	ный пассажирский транспорт			
	инженерное оборудование и благо-	- // -		
	устройство территории			
	прочие	- // -		
8.2	Удельные затраты на 1 жителя	тыс. руб.		
	на 1 кв. м общей площади квартир			
	жилых домов нового строительства			
	на 1 га территории	- // -		

## 1.7. Нормы расхода воды потребителями

Таблица 14

Водопотребители	Измеритель	Норма рас (в том числ	хода воды е горячей),
		J	I
		в средние	в сутки
		сутки	наиболь-
			шего во-
			допо-
			требле-
			кин
1	2	3	4
Жилые дома квартирного типа:			
с водопроводом и канализацией без ванн	1 житель	95	120
с газоснабжением	1 житель	120	150
с водопроводом, канализацией и ваннами с водо-	1 житель	150	180
нагревателями, работающими на твердом топливе			
с водопроводом, канализацией и ваннами с газо-	1 житель	190	225
выми водонагревателями			
с быстродействующими газовыми нагревателями и	1 житель	210	250

многоточечным водоразбором			
с централизованным горячим водоснабжением,	1 житель	195	230
оборудованные умывальниками, мойками и душа-	1 житель	175	230
ми			
с сидячими ваннами, оборудованными душами	1 житель	230	275
с ваннами длиной от 1500 до 1700 мм, оборудо-	1 житель	250	300
ванными душами			
высотой свыше 12 этажей с централизованным го-	1 житель	360	400
рячим водоснабжением и повышенными требова-			
ниями к их благоустройству			
Общежития:			
с общими душевыми	1 житель	85	100
с душами при всех жилых комнатах	1 житель	110	120
с общими кухнями и блоками душевых на этажах	1 житель	140	160
при жилых комнатах в каждой секции здания			
Гостиницы, пансионаты и мотели с общими ван-	1 житель	120	120
нами и душами			
Гостиницы и пансионаты с душами во всех от-	1 житель	230	230
дельных номерах			
Гостиницы с ваннами в отдельных номерах, про-			
цент от общего числа номеров:			
до 25	1 житель	200	200
до 75	1 житель	250	250
до 100	1 житель	300	300
Больницы:			
с общими ваннами и душевыми	1 койка	115	115
с санитарными узлами, приближенными к палатам	1 койка	200	200
инфекционные	1 койка	240	240
Санатории и дома отдыха:			
с ваннами при всех жилых комнатах	1 койка	200	200
с душами при всех жилых комнатах	1 койка	150	150
Поликлиники и амбулатории	1 больной в	13	15
	смену		
Детские ясли-сады:			
с дневным пребыванием детей:			
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 ребенок	21,5	30
со столовыми, работающими на сырье, и прачеч-	1 ребенок	75	105
ными, оборудованными автоматическими сти-			
ральными машинами			
с круглосуточным пребыванием детей:			
со столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 ребенок	39	55
со столовыми, работающими на сырье, и прачеч-	1 ребенок	93	130
ными, оборудованными автоматическими сти-			
ральными машинами			
Детские лагеря (в том числе круглогодичного дей-			
ствия):	1	200	200
со столовыми, работающими на сырье, и прачеч-	1 место	200	200
ными, оборудованными автоматическими сти-			
ральными машинами	1	~~	
со столовыми, работающими на полуфабрикатах, и	1 место	55	55

стиркой белья в централизованных прачечных			
Прачечные:			
механизированные	1 кг сухого белья	75	75
немеханизированные	1 кг сухого белья	40	40
Административные здания	1 работаю- щий	12	16
Учебные заведения (в том числе высшие и средние специальные) с душевыми при гимнастических залах и буфетами, реализующими готовую продукцию	1 учащийся и 1 преподава- тель	17,2	20
Лаборатории высших и средних специальных учебных заведений	1 прибор в смену	224	260
Общеобразовательные школы с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподава- тель в смену	10	11,5
То же с продленным днем	то же	12	14
Профессионально-технические училища с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподава- тель в смену	20	23
Школы-интернаты с помещениями:	1 учащийся и	9	10,5
учебными (с душевыми при гимнастических залах)	1 преподава- тель в смену		,
спальными	1 место	70	70
Научно-исследовательские институты и лаборатории:			
химического профиля	1 работаю- щий	460	570
биологического профиля	1 работаю- щий	310	370
физического профиля	1 работаю- щий	125	155
естественных наук	1 работаю- щий	12	16
Аптеки:			
торговый зал и подсобные помещения	1 работаю- щий	12	16
лаборатория приготовления лекарств	1 работаю- щий	310	370
Предприятия общественного питания:			
для приготовления пищи:			
реализуемой в обеденном зале	1 условное блюдо	12	12
продаваемой на дом	1 условное блюдо	10	10
выпускающие полуфабрикаты:			
мясные	1 т		6700
рыбные	1 т		6400
овощные	1 т		4400

кулинарные	1 т		7700
Магазины:			
продовольственные	1 работаю-	250	250
	щий в смену		
	(20 кв. м тор-		
	гового зала)		
промтоварные	1 работаю-	12	16
	щий в смену		
Парикмахерские	1 рабочее	56	60
	место в сме-		
	ну		
Кинотеатры	1 место	4	4
Клубы	1 место	8,6	10
Театры:			
для зрителей	1 место	10	10
для артистов	1 человек	40	40
Стадионы и спортзалы:			
для зрителей	1 место	3	3
для физкультурников (с учетом приема душа)	1 человек	50	50
для спортсменов	1 человек	100	100
Плавательные бассейны:			
пополнение бассейна	процент вме-	10	
nonosmenne oucceniu	стимости	10	
	бассейна в		
	сутки		
для зрителей	1 место	3	3
для спортсменов (с учетом приема душа)	1 человек	100	100
Бани:	1 IOSIODER	100	100
для мытья в мыльной с тазами на скамьях и опо-	1 посетитель		180
ласкиванием в душе	т посститель		100
то же с приемом оздоровительных процедур и	1 посетитель		290
ополаскиванием в душе:	т посститель		270
душевая кабина	1 посетитель		360
ванная кабина	1 посетитель		540
Душевые в бытовых помещениях промышленных	1 душевая		500
предприятий	сетка в смену		300
Цеха с тепловыделениями свыше 84 кДж на	1 человек в		45
1 куб. м/ч			43
Остальные цеха	смену 1 человек в		25
Остальные цела			2.5
Dooyou pour no nounday:	смену		
Расход воды на поливку:	1 mm 1/	3	3
травяного покрова	1 KB. M		
футбольного поля	1 KB. M	0,5	0,5
остальных спортивных сооружений	1 KB. M	1,5	1,5
усовершенствованных покрытий, тротуаров, пло-	1 кв. м	0,4 - 0,5	0,4 - 0,5
щадей, заводских проездов	1	2 (	2 (
зеленых насаждений, газонов и цветников	1 кв. м	3 - 6	3 - 6
Заливка поверхности катка	1 кв. м	0,5	0,5
Примечание:			

нительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и другое).

Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых зданиях и помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно, за исключением потребителей, для которых установлены нормы водопотребления, включающие расход воды на указанные нужды.

Нормы расхода воды в средние сутки приведены для выполнения технико-экономических сравнений вариантов.

Расход воды на производственные нужды, не указанный в настоящей таблице, следует принимать в соответствии с техническими заданиями и указаниями по проектированию.

При неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнениями норму расхода горячей воды на стирку 1 кг сухого белья допускается увеличивать до 30 процентов.

Норма расхода воды на поливку установлена из расчета одной поливки. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических условий.

## 1.8. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

Таблица 15

<u>№</u> π/π	Наименование источника водоснабжения	Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения				
		I пояс	II пояс	III пояс		
1	2	3	4	5		
1	Подземные источники					
	1) скважины, в том числе:					
	защищенные воды	не менее 30 м	по расчету в зависимости от Тм <2>	по расчету в зависимости от Tx <3>		
	недостаточно защи- щенные воды	не менее 50 м	по расчету в зависимости от Тм <2>	по расчету в зависимости от Tx <3>		
	2) водозаборы при искусственном пополнении запасов подземных вод,	не менее 50 м	по расчету в зависимости от Тм <2>	по расчету в зависимости от Tx <3>		
	в том числе инфильтрационные сооружения (бассейны, каналы)	не менее 100 м <1>				
2	Поверхностные источ-	вверх по течению	вверх по тече-	совпадают с граница-		

№ п/п	Наименование источника водоснабжения	Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения			
		I пояс	II пояс	III пояс	
1	2	3	4	5	
	ники 1) водотоки (реки, каналы)	не менее 200 м; вниз по течению не менее 100 м;	нию по расчету; вниз по течению не менее 250 м;	ми II пояса; совпадают с граница- ми II пояса;	
		боковые - не менее 100 м от линии уреза воды летне- осенней межени	боковые не ме- нее 500 м	по линии водоразделов в пределах 3 - 5 км, включая притоки	
3	Водопроводные сооружения и водоводы	границы санитарно-защитной полосы от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветителей - не менее 30 м <4> от водонапорных башен - не менее 10 м <5> от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора <6>, насосные станции и другое) - не менее 15 м; от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов			

#### Примечание:

В границы I пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее  $150\,\mathrm{m}$ .

При определении границ II пояса Тм (время продвижения микробного загрязнения с потоком подземных вод к водозабору) принимается по таблице 16.

Таблица 16

Гидрологические условия	Тм (в сут- ках)
1. Недостаточно защищенные подземные воды (грунтовые воды, а также напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие непосредственную гидравлическую связь с открытым водоемом)	400
2. Защищенные подземные воды (напорные и безнапорные межпластовые воды, не имеющие непосредственной гидравлической связи с открытым водоемом)	200

Граница III пояса, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определяется гидродинамическими расчетами.

При этом время движения химического загрязнения к водозабору должно быть больше расчетного Tx.

Тх принимается как срок эксплуатации водозабора (обычный срок эксплуатации водозабора - 25 - 50 лет).

При расположении водопроводных сооружений на территории объекта указанные расстояния допускается сокращать по заключению органа, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, но не менее чем до 10 м.

По заключению органа, уполномоченного осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор, I пояс зоны санитарной охраны для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться.

При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

Настоящее приложение содержит нормы, установленные СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

#### 1.9. Укрупненные показатели электропотребления

Таблица 17

Таолица 17	T	T
Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт-ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Города, не оборудованные стационарными электроплитами:		
без кондиционеров	1700	5200
с кондиционерами	2000	5700
Города, оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата):		
без кондиционеров	2100	5300
с кондиционерами	2400	5800
Сельские населенные пункты (без кондиционеров):		
не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100
оборудованные стационарными электропли-	1350	4400

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, кВт-ч/год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
тами (100% охвата)		

#### Примечание:

Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших городов. Их следует принимать с коэффициентами для групп городов:

крупных - 1,1;

средних - 0,9;

малых - 0,8.

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунальнобытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

#### 1.10. Нормы тепловой энергии на отопление

Нормируемый удельный расход тепловой энергии на отопление - req q - жилых домов одноквартирных отдельно стоящих и блокированных, h кДж/(кв.м х град. °C х сут)

Таблица 18

Отапливаемая площадь домов, м	С числом этажей				
	1	2	3	4	
60 и менее	140	-	-	-	
100	125	135	-	-	
150	110	120	130	-	
250	100	105	110	115	
400	-	90	95	100	
600	-	80	85	90	
1000 и более	-	70	75	80	

#### Примечание:

При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60 - 100 кв. м значения  $q_h^{req}$  должны определяться по линейной интерполяции.

Таблица 19

Типы зданий	Этажность зданий					
	1 - 3	4, 5	6, 7	8, 9	10,	12 и
					11	выше
1	2	3	4	5	6	7
1. Жилые, гостиницы, обще-	по таб-	85 [31] для 4-	80	76	72	70
<b>РИТИЖ</b>	лице «А»	этажных од-	[29]	[27,5	[26]	[25]
		ноквартир-		]		
		ных и блоки-				
		рованных				
		домов - по				
		таблице «А»				
2. Общественные, кроме пере-	[42];	[32]	[31]	[29,5	[28]	-
численных в пунктах 3, 4 и 5	[38]; [36]			]		
таблицы	соответ-					
	ственно					
	нараста-					
	нию					
	этажно-					
	сти					
3. Поликлиники и лечебные	[34];	[31]	[30]	[29]	[28]	-
учреждения, дома-интернаты	[33]; [32]					
	соответ-					
	ственно					
	нараста-					
	нию					
	этажно-					
	сти					
4. Дошкольные учреждения	[45]	-	-	-	-	-
5. Сервисного обслуживания	[23];	[20]	[20]	-	-	-
	[22]; [21]					
	соответ-					
	ственно					
	нараста-					
	нию					
	этажно-					
	СТИ	1073	FO 43	F007	F207	F003
6. Административного назна-	[36];	[27]	[24]	[22]	[20]	[20]
чения: офисы; банки; научно-	[34]; [33]					
исследовательские и проект-	соответ-					
ные организации; судебно-	ственно					
юридические учреждения и	нараста-					
прокуратура, редакционно-	НИЮ					
издательские организации (за	-онжате					
исключением типографии);	сти					
административные учрежде-						
ния различных предприятий.						

## 1.11. Расчетные показатели объектов, относящихся к области озеленения территории

Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) должна составлять не менее 6 кв. м на 1 человека и не менее 25% площади территории жилого района.

Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования (парков, лесопарков, садов, скверов, бульваров и др.) должна быть не менее 16 кв. м на 1 человека.

Минимальные размеры площади в гектарах принимаются: парков планировочных районов (жилых районов) - 10;

садов жилых зон (микрорайонов) - 3;

скверов - 0,5.

Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены.

В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 процентов.

Соотношение элементов территории парка следует принимать в процентах от общей площади парка:

территории зеленых насаждений и водоемов - 65 - 75; аллеи, дороги, площадки - 10 - 15; площадки - 8 - 12; здания и сооружения - 5 - 7.

#### II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержашихся в основной части

## 2.1. Территориальное планирование.

- 2.1.1. Территориальное планирование муниципального образования Тенгинское сельское поселение планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.
- 2.1.2. В документах территориального планирования должны быть определены основные цели и показатели, которые обеспечивают устойчивое развитие территории, повышение качества жизни населения и рациональное использования территориальных и природных ресурсов, а также занятость трудоспособного населения.
- 2.1.3. Генеральный план муниципального образования документация о территориальном планировании поселения, определяющая стратегию его территориального, социально экономического, градостроительного развития и условия формирования среды жизнедеятельности населения.
- 2.1.4. Генеральный план муниципального образования разрабатывается в соответствии с утвержденной схемой территориального планирования муниципального образования Туапсинский район.

- 2.1.5. Порядок разработки, согласования и утверждения, а также состав документов генерального плана определяется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и Градостроительного кодекса Краснодарского края.
- 2.1.6. В генеральном плане муниципального образования необходимо предусматривать рациональную очередность развития. При этом необходимо определять перспективы развития за пределами расчетного срока, включая принципиальные решения по территориальному развитию, функциональному зонированию, планировочной структуре, инженерно-транспортной инфраструктуре, рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.
- 2.1.7. Генеральный план поселения утверждается на срок не менее чем двадцать лет.
- 2.1.8. Численность населения на расчетный срок следует определять на основе данных о перспективах развития поселения в системе расселения с учетом демографического прогноза естественного и механического прироста населения и сезонных миграций.
- 2.1.9. Для разработки проекта генерального плана поселения в качестве базовых параметров необходимо определить:

потенциальную вместимость (максимально допустимую единовременную численность организованных отдыхающих на территории поселения);

показатели потенциального количества мест приложения труда и численность постоянного населения.

- 2.1.10. При разработке документов территориального планирования и градостроительного зонирования рекомендуется определить земельные участки, градостроительные узлы, застройка которых должна вестись по результатам конкурсов на разработку архитектурных проектов в порядке и на условиях, определенных администрацией Тенгинского сельского поселения.
- 2.1.11. Технико-экономические показатели генерального плана приводятся на исходный год его разработки в соответствии с разделом 1.5. части 1 настоящих Нормативов.

### 2.2. Планировка территории.

2.2.1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов (автодорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов).

- 2.2.2. Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.
- 2.2.3. Границы улично-дорожной сети обозначаются красными линиями, которые отделяют эти территории от участков других территориальных зон. Размещение объектов капитального строительства в пределах красных линий на участках улично-дорожной сети не допускается.

За пределы красных линий в сторону улицы или площади не должны выступать здания и сооружения. В пределах красных линий допускается размещение конструктивных элементов дорожно-транспортных сооружений (опор путепроводов, лестничных и пандусных сходов подземных пешеходных переходов, павильонов на остановочных пунктах городского общественного транспорта).

В исключительных случаях с учетом действующих особенностей участка (поперечных профилей и режимов градостроительной деятельности) в пределах красных линий допускается размещение:

объектов транспортной инфраструктуры (площади отстоя и кольцевания общественного транспорта, разворотные площадки, площадки для размещения диспетчерских пунктов);

отдельных нестационарных объектов для попутного обслуживания пешеходов (мелкорозничная торговля и бытовое обслуживание).

- 2.2.4. Порядок разработки, согласования и утверждения, а также состав документов проекта планировки территорий края определяется в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Краснодарского края.
- 2.2.5. Технико-экономические показатели проекта планировки приводятся в соответствии с разделом 1.6. части 1 настоящих Нормативов.

### 2.3. Общая организация и зонирование территории

2.3.1. Общая организация территории поселения должна осуществляться с учетом возможности ее рационального использования на основе сравнения нескольких эскизных вариантов планировочных решений, принятых на основании анализа технико-экономических показателей, наличия топливно-энергетических, водных, территориальных, трудовых и рекреационных ресурсов, состояния окружающей среды, с учетом прогноза их изменения на перспективу, развития экономической базы, изменения социально-демографической ситуации и развития сферы обслуживания с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, максимального сохранения естественных экологических систем и историко-культурного наследия.

При этом необходимо учитывать:

возможности развития территории населённых пунктов за счет имеющихся территориальных (резервных территорий) и других ресурсов с учетом выполнения требований природоохранного законодательства;

возможность повышения интенсивности использования территорий (за счет увеличения плотности застройки);

изменение структуры жилищного строительства;

требования законодательства по развитию рынка земли и жилья;

возможности бюджета и привлечения негосударственных инвестиций для программ развития поселения.

2.3.2. С учетом преимущественного функционального использования территория населённых пунктов подразделяется на селитебную, производственную, рекреационную, зону специального назначения.

Селитебная территория предназначена: для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройств санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования.

Производственная территория предназначена для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений.

Рекреационная территория включает городские леса, лесопарки, лесозащитные зоны, водоемы и другие угодья, которые совместно с парками, садами, скверами и бульварами, размещаемыми на селитебной территории, формируют систему открытых пространств.

В состав зоны специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, зелеными насаждениями специального назначения, объектами по размещению отходов потребления и иные.

- 2.3.3. В пределах указанных территорий выделяются зоны различного функционального назначения: жилой застройки, общественных центров, промышленные, научные и научно-производственные, коммунально-складские, внешнего транспорта, массового отдыха, охраняемых ландшафтов, а также особо охраняемые территории, где запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям ее создания.
- 2.3.4. На территориях, прилегающих к населённым пунктам, следует предусматривать пригородные зоны для использования их в качестве резервов последующего развития населённых пунктов.

Кроме этого, под резервные территории возможно изъятие сельскохозяйственных земель с низкой кадастровой стоимостью сельхозугодий, земель лесного фонда, а также земель иных категорий.

- 2.3.5. Потребность в резервных территориях определяется на срок до 20 лет с учетом перспектив развития муниципального образования, определенных документами территориального планирования.
- 2.3.6. После утверждения границ резервных территорий они приобретают статус территорий с особым режимом землепользования и не подлежат за-

стройке капитальными зданиями и сооружениями до их использования по целевому назначению в соответствии с генеральным планом.

Включение земель в состав резервных территорий не влечет изменения формы собственности указанных земель до их поэтапного изъятия на основании генерального плана в целях освоения под различные виды городского строительства в интересах жителей поселения.

Выкуп земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц и расположенных в пределах резервных территорий для развития поселения в границах пригородной зоны, для государственных и муниципальных нужд осуществляется в соответствии с земельным и гражданским законодательством Российской Федерации и законодательством Краснодарского края.

- 2.3.7. Земельные участки для ведения садоводства следует предусматривать за пределами резервных территорий, планируемых для развития населенных пунктов, на расстоянии доступности на общественном транспорте от мест проживания не более 1 часа.
- 2.3.8. При разработке проектов правил землепользования и застройки городских и сельских поселений озелененные территории общепоселкового значения должны быть выделены в отдельные территориальные зоны.
- 2.3.9. В правилах землепользования и застройки в границах зон многоэтажной жилой застройки подлежат установлению следующие предельные параметры:

предельное количество этажей;

предельная высота зданий, строений, сооружений;

высота и площадь высотных доминант;

минимальное расстояние от высотных доминант до зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

При разработке правил землепользования и застройки для участков, примыкающих к магистральным и главным улицам, дополнительно необходимо устанавливать следующие предельные параметры застройки:

минимальный отступ зданий, строений, сооружений от красных линий улицы (границ земельного участка, граничащего с улично-дорожной сетью), красных линий проездов (границ земельного участка, граничащего с проездом), прочих границ земельного участка, м;

предельная этажность, шт.;

максимальный процент застройки, %;

минимальный процент озеленения земельного участка, %;

максимальная высота здания от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли, м;

минимальная и максимальная высота застройки вдоль границы земельного участка, граничащей с улично-дорожной сетью, от уровня земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли (действие данного регламента распространяется в глубину 20 м от границы земельного участка, смежной с улично-дорожной сетью), м;

минимальный процент застроенности фронта участка, %; минимальная высота первого этажа зданий, м; минимальный процент остекления фасада первого этажа здания, %; минимальная высота окон первых этажей зданий, м;

максимальная отметка входной группы от уровня земли со стороны улично-дорожной сети (выступ входной группы (крыльца) за линию застройки не допускается), м;

максимальный выступ консольных частей здания (балконов, эркеров, ризалитов) за линию допустимого размещения объекта капитального строительства (допускается в уровне перекрытия 2 этажа и выше), м;

максимальный уклон кровли, градус.

В случае строительства на земельном участке более одного многоквартирного жилого дома предельное количество надземных этажей — 9 высотой не более 33 м от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли с возможностью размещения высотных доминант до 18 этажей высотой не более 63 м от земли до верха парапета, карниза (свеса) скатной кровли, занимающих не более 35% от площади застройки надземной части таких зданий.

При расчете площади застройки для устройства высотных доминант площадь застройки стилобата не учитывается.

Не допускается строительство высотных доминант в 50-метровой зоне от зон малоэтажной и индивидуальной жилой застройки.

При комплексной застройке расчет площади застройки для устройства высотных доминант осуществляется в границах всей территории, при этом высотные доминанты могут проектироваться обособленно на обособленных земельных участках.

Значения предельных параметров могут быть уменьшены по решению комиссии по землепользованию и застройке.

Параметры для установления определяются для каждого типа улицы и включаются в регламенты территориальных зон, примыкающих к указанным улицам.

### 2.4. Селитебная территория

- 2.4.1. Селитебная территория формируется с учетом взаимоувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, с учетом улично-дорожной сети, озеленения и других территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей социальным, санитарногигиеническим и градостроительным требованиям.
- 2.4.2. При определении размера селитебной территории следует исходить из необходимости предоставления каждой семье отдельной квартиры или дома. Существующая и перспективная расчетная обеспеченность жильем определяется в целом по территории и отдельным ее районам на основе прогнозных данных о среднем размере семьи с учетом типов применяемых жилых

зданий, планируемых объемов жилищного строительства, в том числе жилья, строящегося за счет средств населения. Общую площадь квартир следует подсчитывать в соответствии с нормативными требованиями.

2.4.3. Для определения объемов и структуры жилищного строительства минимальная обеспеченность общей площадью жилого помещения принимается с учетом динамики по расчетным периодам в соответствии с таблицей 20.

Таблина 20

таолица 20								
Наименование	Показатели жилищной обеспечен-			Средний	Плани	руемая с	беспе-	
	ности в регионе			коэффи-	ченно	сть на ра	асчет-	
					циент	НЬ	іе перио,	ды
	2002	2005	2007	2012	прироста		,	
	КВ.	КВ.	КВ.	КВ.	за 10-	020	025	030
	м/чел.	м/чел.	м/чел.	м/чел.	летний	КВ.	КВ.	КВ.
					период	м/чел.	м/чел.	м/чел.
Минимальная	18,1	19,4	20,5	22,7	1,25	28,4	35,0	36,2
обеспеченность								
общей площа-								
дью жилого по-								
мещения,								
в том числе:								
городского								
населения из	18,3	19,5	21,0	23,5	1,28	30,0	36,0	38,4
них:								
	16	18	18	18	-			
государственное								
и муниципаль-								
ное жилье								

2.4.4. Размещение новой малоэтажной застройки следует осуществлять в пределах границы городских и сельских населенных пунктов с учетом возможности присоединения объектов к сетям инженерного обеспечения, организации транспортных связей, обеспеченности организациями обслуживания.

Районы индивидуальной малоэтажной усадебной застройки в городских поселениях не следует размещать на главных направлениях развития многоэтажного жилищного строительства.

Расчетные показатели жилищной обеспеченности для малоэтажной индивидуальной застройки не нормируются.

2.4.5. Предварительное определение потребной селитебной территории сельского поселения допускается принимать следующие показатели на один дом (квартиру) при застройке: домами усадебного типа с участками при доме (квартире) - по таблице 21.

Таблица 21

Площадь участка при доме, кв. м	Расчетная площадь селитебной территории
	на одну квартиру, га
2000	0,25 - 0,27
1500	0,21 - 0,23
1200	0,17 - 0,20
1000	0,15 - 0,17
800	0,13 - 0,15
600	0,11 - 0,13
400	0,08 - 0,11

секционными и блокированными домами без участков при квартире - по таблице 22

Таблина 22

Число этажей	Расчетная площадь селитебной территории	
	на одну квартиру, га	
2	0,04	
3	0,03	
4	0,02	

#### 2.5. Жилые зоны

- 2.5.1. В жилой зоне сельских населенных пунктов следует предусматривать жилые дома усадебного типа, одно-, двухквартирные коттеджного типа, допускаются многоквартирные блокированные дома с земельными участками при квартирах, а также (при соответствующем обосновании) секционные дома высотой до 4 этажей.
- 2.5.2. Преимущественным типом застройки в сельских населенных пунктах являются индивидуальные жилые дома усадебного типа.
- 2.5.3. Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства в сельских поселениях устанавливаются органами местного самоуправления.

Для жителей многоквартирных жилых домов, а также жителей усадебной застройки при дефиците территории могут предусматриваться дополнительные участки для размещения хозяйственных построек, огородничества и развития личного подсобного хозяйства за границей сельского населенного пункта, на земельных участках, не являющихся резервом для жилищного строительства, с соблюдением природоохранных, санитарных, противопожарных и зооветеринарных требований.

- 2.5.4. В сельских поселениях расчетные показатели жилищной обеспеченности в малоэтажной, в том числе индивидуальной, застройке не нормируются.
- 2.5.5 Основные объекты, размещаемые в жилых зонах, представлены в таблице 23.

Таблица 23

Функциональная	Основные объекты	Этажность
подзона		
Зона застройки индивиду-	индивидуальные жилые дома	до 3 этажей
альными жилыми домами		
	блокированная жилая застройка	
	малоэтажные многоквартирные	до 4 этажей
	жилые дома	
Зона застройки средне-	среднеэтажные жилые дома	5-8 этажей
этажными жилыми домами		
Зона застройки многоэтаж-	многоэтажные жилые дома	от 9 этажей
ными жилыми домами		

- 2.5.6. Подготовку генерального плана поселения и внесение в него изменений, документацию по планировке территории, проектирование отдельных объектов и застройку жилых зон следует осуществлять при наличии в каждом жилом районе необходимого количества объектов социального назначения (детских дошкольных учреждений, школ, лечебных учреждений, почты и других объектов социального назначения), инженерно-технического обеспечения, парковок и озеленения в соответствии с расчетными показателями, установленными местными нормативами.
- 2.5.7. Границы расчетной территории планировочного элемента микрорайона (квартала) следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать территорию улиц и проездов, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.
- 2.5.8. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.
- 2.5.9. Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме организаций образования и воспитания. На жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки, допускается размещать жилые здания с квартирами в первых этажах.
- 2.5.10. Размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах, а также размещение в жилых зданиях объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека, не допускается. Для обеспечения выполнения функций управления многоквартирным жилым домом собственниками помещений необходимо предусматривать встроенные

помещения общей площадью не менее 30 кв. метров. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания. При размещении в жилом здании помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций следует обеспечивать соблюдение гигиенических нормативов, в том числе по шумозащищенности жилых помещений.

- 2.5.11. Вдоль городских магистральных улиц высокой градостроительной значимости (городского и общественного или исторического центра, гостевых магистралей) рекомендуется индивидуальный подход к проектированию зданий. Фасады зданий и сооружений для достижения стилевого единства разрабатываются с учетом комплексной застройки улицы: цветовое решение, декоративные ограждения балконов, лоджий, архитектурные и инженернотехнические решения по коммуникационным блокам размещаемых на главных фасадах (сплит-систем, воздухозаборников центрального кондиционирования и тому подобное). Рекомендуется предусматривать единообразное открывающееся остекление лоджий и балконов при условии соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 2.5.12. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застроенной территории (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 40 процентов, а в границах территории жилой зоны не менее 25 процентов, включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона (квартала).
- 2.5.13. Коэффициент использования территории (КИТ) вид ограничения, устанавливаемый градостроительным регламентом (в части предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства), определяемый как отношение суммарной общей площади надземной части зданий, строений, сооружений на земельном участке (существующих, и тех, которые могут быть построены дополнительно) к площади земельного участка. Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений, которые разрешается построить на земельном участке, определяется умножением значения коэффициента на показатель площади земельного участка. Коэффициент использования территории (КИТ) в зависимости от типа жилых зданий представлен в таблице 24.

Таблица 24

Тип жилого здания	Максимальная	КИТ
	этажность	
Индивидуальные жилые дома	до 3 этажей	0,6
Индивидуальные жилые дома на земельных участках для личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	до 3 этажей	0,4
Блокированные жилые дома	до 3 этажей	1,8
Малоэтажные многоквартирные жилые дома (секционные, галерейные, коридорные)	до 4 этажей (включая мансардный)	0,8

Тип жилого здания	Максимальная	КИТ
	этажность	
Среднеэтажные жилые дома	5-8 этажей (включая	1.5
	мансардный)	1,5
Многоэтажные жилые дома	9 этажей и выше	2,4

2.5.14. Расчетное количество жителей при застройке многоквартирными домами рассчитывается по формуле  $\Pi/22$ , где  $\Pi$  - площадь квартир.

Расчетное количество жителей при застройке индивидуальными и блокированными жилыми домами определяется из соотношения: три человека на одно домовладение.

Расчетный показатель минимальной обеспеченности общей площадью жилого помещения в многоквартирных жилых домах следует принимать в значениях, указанных в таблице 25.

Таблина 25

1111			
Тип жилого дома и квартиры	Норма площади жилого	Формула	Доля в общем
по уровню комфорта	дома и квартиры в рас-	заселения	объеме жи-
	чете на одного челове-	жилого дома	лищного стро-
	ка, м2	и квартиры	ительства, %
Престижный (бизнес-класс)	40	k = n + 1	10
		k = n + 2	
			15
Массовый (эконом класс)	30	k = n	25
		k = n + 1	
			50
Социальный (муниципальное	20	k = n - 1	60
жилье)		k = n	
			30
Специализированный	-	k = n - 2	7
_		k = n - 1	
			5
	•		

#### Примечание:

- 1. Общее число жилых комнат в квартире или доме k и численность проживающих людей n.
- 2. Специализированные типы жилища дома гостиничного типа, специализированные жилые комплексы.
  - 3. В числителе на первую очередь, в знаменателе на расчетный срок.
- 4. Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

## 2.5.15. В жилых зонах могут располагаться жилые дома коммерческого назначения – гостевые дома.

Гостевой дом для сезонного проживания отдыхающих и туристов (далее - гостевой дом) - это строение этажностью не более 5 этажей, предназначенное для проживания одной семьи и размещения отдыхающих не более 30 человек и с количеством номеров не более 15. На территории индивидуальной жилой застройки количество надземных этажей гостевого дома должна быть не более чем 3 этажа, а его высота не более двадцати метров. Гостевой дом должен со-

ответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к зданиям (сооружениям, строениям, пожарным отсекам и частям зданий, сооружений, строений - помещениям или группам помещений, функционально связанных между собой) класса функциональной пожарной опасности Ф 1.2. Гостевой дом и предоставляемые в нем услуги должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51185-2014 Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования.

2.5.16. Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и параметры), размещаемыми в кварталах жилых зон, отдельных жилых домов (с придомовой территорией), устанавливается в задании на проектирование с учетом демографического состава населения, а также в соответствии с таблицей 26, таблицей 27, таблицей 28, таблицей 29.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в таблице 30.

Таблица 26

Вид площадки	Минимальные размеры	Рекомендуемый тип
	площадки, м	покрытия
Настольный теннис	8,0 x 4,3	твердое, с искусственным
		покрытием
Теннис	36,0 x 16,0	твердое, с искусственным покрытием
Бадминтон	16,4 x 7,0	твердое, с искусственным покрытием
Волейбол	23,0 x 14,0	твердое, с искусственным покрытием
Баскетбол	8,0 x 15,0	твердое, с искусственным покрытием
Универсальная для	36,0 x 18,0	твердое, с искусственным
спортивных игр		покрытием

Таблица 27

Игровое	Рекомендации
оборудование	
Качели	Высота от уровня земли до сидения качелей в состоянии покоя
	должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более
	двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны
	использоваться вместе сиденье для маленьких детей и сиденье для более
	старших детей.
Качалки,	Высота от земли до сидения в состоянии равновесия должна быть 550-
балансиры	750 мм. Максимальный наклон сидения при движении назад и вперед –
	не более 20 градусов. Конструкция качалки не должна допускать
	попадания ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не
	должна иметь острых углов.
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся
	конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм.
	Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой.

Игровое	Рекомендации		
оборудование			
Горки, городки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию		
	или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не		
	должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина		
	открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая		
	площадка – не менее 300 мм длиной с уклоном до 5°, но, как правило,		
	ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка		
	скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на		
	стартовой площадке должна быть не менее 0,15 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 градусов в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10		
	градусов. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле		
	с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100 градусов.		
	Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм.		
	Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка		
	скольжения менее 1,5 м – не более 200 мм, при длине участка		
	скольжения более 1,5 м – не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь		
	минимальную высоту и ширину 750 мм.		

## Таблица 28

Возраст	Назначение оборудования	Игровое и физкультурное оборудование
Дети преддошкольного возраста (1-3 г.)	для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	песочницы открытые и с крышами, домики
	для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, подлезания, равновесия	горки, пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы, совершенствования чувства равновесия, ориентировки в пространстве	качели, балансиры, качалки на пружинках, карусели
Дети дошкольного возраста (3-7 лет)	для обучения и совершенствования лазания, равновесия, перешагивания, перепрыгивания, спрыгивания	пирамиды, шведские стенки, бумы, городки с пластиковыми спусками, переходами, физкультурными элементами
	для развития силы, гибкости, координации движений для развития глазомера, точности движения, ловкости, для обучения метанию в цель	гимнастические стенки, физкультурные элементы, низкие турники мишени для бросания мяча, кольцебросы, баскетбольные щиты, миниворота
Дети школьного	для общего физического	гимнастические стенки, разновысокие

Возраст	Назначение оборудования	Игровое и физкультурное оборудование
возраста	развития	перекладины, тренажеры для
		выполнения силовых упражнений в
		висе, спортивные комплексы,
		физкультурные комплексы, городки с
		пластиковыми спусками, переходами,
		физкультурными элементами, игровое
		оборудование: теннисные столы,
		баскетбольные щиты, мишени для
		бросания мяча, ворота
Дети старшего	для улучшения мышечной	спортивные комплексы с
школьного	силы, телосложения и	возможностью выполнения
возраста	общего физического	физических упражнений, упражнений
	развития	на координацию, совершенствование
		чувства равновесия, отдельно стоящие
		силовые тренажеры, турники, брусья

## Таблица 29

Игровое	Минимальное расстояние между игровыми элементами
оборудование	
Качели	не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2,0 м
	вперед (назад) от крайних точек качели в состоянии наклона
Качалки,	не менее 1,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м от
балансиры	крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	не менее 2,0 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3,0 м
	вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки, городки	не менее 1,0 м от боковых сторон и 2,0 м вперед от нижнего ската
	горки или городка

Таблица 30

Тип площадки	Расчетная единица	Площадь площадки на расчетную единицу	Минимальный размер площадки, кв. м2
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	100 м <sup>2</sup> площади квартир	2,5	20
Для отдыха взрослого насе- ления	100 м <sup>2</sup> площади квартир	0,4	5
Для занятий физкультурой и спортом	100 м <sup>2</sup> площади квартир	7,5	40
Озелененные территории	площадь участка	согласно предельным параметрам вида разрешенного использования	согласно предельным параметрам вида разрешенного использования

#### Примечание:

- 1) Устройство площадок для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;
- 2) Устройство площадок для занятий физкультурой не допускается на крышах зданий, строений, сооружений выше пяти надземных этажей и выше 21 метра от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства;
- 3) Площадки для занятий физкультурой и спортом, размещаемые на крышах зданий, строений, сооружений выше двух надземных этажей и выше 10 метров от средней планировочной отметки земли проектируемого объекта капитального строительства, должны быть оборудованы сплошным сетчатым ограждением сверху и по периметру высотой не менее 4 метров;
- 4) При комплексном развитии территории допускается сокращение площадок для занятий физкультурой в случае устройства плоскостных спортивных сооружений (спортивных площадок) общего пользования площадью не менее расчетной площади таких площадок;
- 5) Не допускается сокращать расчетную площадь площадок для игр детей и для занятия физкультурой за счет физкультурно-оздоровительных комплексов, а также спортивных зон общеобразовательных школ, институтов и прочих учебных заведений.
- 2.5.17. Минимально допустимое расстояние от окон жилых и общественных зданий до площадок:
- для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста не менее 12 м;

для отдыха взрослого населения – не менее 10 м;

для занятий физкультурой и спортом в зависимости от шумовых характеристик (наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса) – 10-40 м;

для хозяйственных целей – не менее 20 м;

для выгула собак – не менее 40 м;

для стоянки автомобилей – в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.5.18. Гаражи-автостоянки на территории жилой застройки (встроенные, встроенно-пристроенные, подземные) предназначены для хранения автомобилей населения, проживающего на данной территории. Подъезды к гаражам-автостоянкам должны быть изолированы от площадок для отдыха и игр детей, спортивных площадок. Размещение отдельно стоящих гаражей на 1 машино-место и подъездов к ним на придомовой территории многоквартирных домов не допускается.

При проектировании многоквартирных домов в границах отведенного земельного участка следует предусматривать места для хранения и парковки автомобилей из расчета одно машино-место на 80 кв. м площади квартир.

В границах земельного участка проектируемых жилых домов следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчета одно машино-место (парковочное место) на 600 кв. м площади квартир, удаленные от подъездов (входных групп) не более чем на 200 м.

Сооружения для хранения легковых автомобилей городского населения следует размещать в радиусе доступности 250 - 300 м от мест жительства автовладельцев, но не более чем в 800 м; на территориях коттеджной застройки - не более чем в 200 м. Допускается увеличивать дальность подходов к сооружениям хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.

Автостоянки могут проектироваться ниже и (или) выше уровня земли, состоять из подземной и надземной частей (подземных и надземных этажей, в том числе с использованием кровли этих зданий), пристраиваться к зданиям другого назначения или встраиваться в них, в том числе располагаться под этими зданиями в подземных, подвальных, цокольных или в нижних надземных этажах, а также размещаться на специально оборудованной открытой площадке на уровне земли.

Подземные автостоянки допускается размещать также на незастроенной территории (под проездами, улицами, площадями, скверами, газонами и другими).

Автостоянки допускается размещать в пристройках к зданиям другого функционального назначения в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

2.5.19. Спортивные площадки на дворовой территории многоквартирных жилых домов должны иметь вертикальную планировку и твердое (специальное спортивное, не травма опасное) покрытие, а также ограждение высотой 2-4,5 м из стальной сварной или плетенной сетки повышенного эстетического уровня.

- 2.5.20. Размещение площадок для мусоросборников, а также обеспеченность контейнерами для сбора мусора определено подразделом «Санитарная очистка».
- 2.5.21. Размещение индивидуального жилищного строительства следует предусматривать:

в пределах границ населённого пункта – на свободных территориях; на резервных территориях, включаемых в границы населённого пункта.

- 2.5.22. Строительство многоэтажных многоквартирных жилых домов на территории малоэтажной индивидуальной жилой застройки запрещается.
- 2.5.23. Жилые дома должны располагаются с отступом от красных линий. Жилой дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м.

В отдельных случаях допускается размещение жилых домов усадебного типа по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки.

- 2.5.24. До границы соседнего участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее:
  - 1) от усадебного одно-, двухквартирного и блокированного дома 3 м;
- 2) в сложившейся застройке, при ширине земельного участка 12 метров и менее, для строительства жилого дома минимальный отступ от границы соседнего участка составляет не менее:
  - 1,0 м для одноэтажного жилого дома;
  - 1,5 м для двухэтажного жилого дома;
- 2,0 м для трехэтажного жилого дома, при условии, что расстояние до расположенного на соседнем земельном участке жилого дома не менее 5 м;
  - 3) от постройки для содержания скота и птицы 4 м;
  - 4) от других построек (баня, гараж и другие) 1 м;
  - 5) от стволов высокорослых деревьев 4 м;
  - 6) от стволов среднерослых деревьев 2 м;
  - 7) от кустарника 1 м.
- 2.5.25. На территориях с застройкой усадебными одно-, двухквартирными домами расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Вспомогательные строения, за исключением гаражей, размещать со стороны улиц не допускается. При этом этажность их не должна превышать двух этажей, при условии обеспечения нормативной инсоляции на территории соседних приквартирных участков.

2.5.26. На территории усадебной и коттеджной застройки допускается блокировка вспомогательных (хозяйственных) строений, сооружений на смежных земельных участках по взаимному (удостоверенному) согласию домовладельцев при новом строительстве с учетом противопожарных требований.

- 2.5.27. В жилых зонах могут размещаться хозяйственные постройки (хозяйственные блоки) с предельными параметрами: не более 2 этажей и не более 100 м2 обшей плошали.
- 2.5.28. В зоне застройки индивидуальными жилыми домами допускается предусматривать на приусадебных земельных участках хозяйственные постройки для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани, а также хозяйственные подъезды и скотопрогоны.
- 2.5.29. Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к усадебным домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; при этом помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

Расстояния от помещений и выгулов (вольеров, навесов, загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухонь должны быть не менее указанных в таблице 31.

Таблица 31

1							
Нормативный	Поголовье (шт.), не более						
разрыв	свиньи	коровы,	овцы,	кролики-	птица	лошади	нутрии,
		бычки	козы	матки			песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

2.5.30. Изменение общего рельефа приусадебного участка, осуществляемое путем выемки или насыпи, ведущее к изменению существующей водоотводной (дренажной) системы, к заболачиванию (переувлажнению) смежных участков или нарушению иных законных прав их владельцев, не допускается. При необходимости изменения рельефа должны быть выполнены мероприятия по недопущению возможных негативных последствий.

Изменение рельефа земельного участка допускается при наличии письменного согласия правообладателей соседних земельных участков, подпись которых должна быть удостоверена нотариально.

2.5.31. Характер ограждения земельных участков со стороны улицы должен быть выдержан в едином стиле как минимум на протяжении одного квартала с обеих сторон улиц с максимально допустимой высотой ограждений 2,0 м. Допускается устройство функционально оправданных участков сплошного ограждения (в местах интенсивного движения транспорта, размещения септиков, мусорных площадок и других).

По границе с соседним земельным участком ограждения должны быть проветриваемыми на высоту не менее 0,5 м от уровня земли ограждения и высотой не более 2,0 м. По взаимному согласию смежных землепользователей допускается устройство сплошных ограждений из качественных и эстетически

выполненных элементов. При общей толщине конструкции ограждения до 100 мм ограждение допускается устанавливать по центру межевой границы участка, при большей толщине конструкции - смещать в сторону участка инициатора ограждения на величину превышения указанной нормы.

2.5.32. На территории с застройкой жилыми домами усадебного типа стоянки размещаются в пределах отведенного участка.

Гаражи-автостоянки, обслуживающие многоквартирные дома различной планировочной структуры сельской жилой застройки, размещаются на общественных территориях в соответствии с разделом «Сооружения и устройства для хранения, парковки и обслуживания транспортных средств».

2.5.33. Площадки для мусоросборников в зонах застройки индивидуальными жилыми домами должны размещаться из расчета 1 контейнер на 10 домов, но не далее чем 100 м от входа в дом.

#### 2.6. Общественно – деловая зона.

- 2.6.1. Общественно деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.
- 2.6.2. Количество, состав и местоположение общественных центров принимаются с учетом величины населенного пункта и его роли в системе расселения и функционально планировочной организации территории.
- 2.6.3. Структуру и типологию общественных центров, объектов в общественно деловой зоне и видов обслуживания в зависимости от места формирования общественного центра рекомендуется принимать в соответствии с разделом 1.12. части 1 к настоящим Нормативам.
- 2.6.4. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно деловых зонах, могут включаться жилые дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи, предприятия индустрии развлечений при отсутствии ограничений на их размещения.
- 2.6.5. В общественно деловых зонах допускается размещать производственные предприятия, площадью не более 200 м2, находящиеся во встроенных, и встроено пристроенных помещениях, экологически безопасные и не имеющие санитарно защитных зон.
- 2.6.6. Расчет количества и вместимости организаций, расположенных в общественно деловой зоне, их размещение следует производить по социальным нормативам, исходя из функционального назначения объекта, в соответствии с разделом 1.4. настоящих Нормативов.

Для объектов, не указанных в разделе 1.4. настоящих Нормативов, расчетные данные следует устанавливать по заданию на проектирование.

При определении количества, состава и вместимости зданий, расположенных в общественно – деловой зоне следует дополнительно учитывать приезжих (отдыхающих и временный обслуживающий персонал).

2.6.7. Интенсивность использования территории общественно-деловой зоны характеризуется плотностью застройки (тыс. кв. м/га) и процентом застроенности территории.

Интенсивность застройки территории, занимаемой зданиями различного функционального назначения, следует принимать с учетом сложившейся планировки и застройки, значения центра и в соответствии с рекомендуемыми нормативами, приведенными в таблице 32.

Таблица 32

таолица 32				
Тип комплексов	Плотность застройки (тыс. кв. м общ. пл./га) не			
	ме	менее		
	на свободных террито-	при реконструкции		
	риях			
Общегородской центр	10	10		
Деловые комплексы	15	10		
Гостиничные комплексы	15	10		
Торговые комплексы	5	5		
Культурные досуговые комплексы	5	5		

- 2.6.8. Размер земельного участка, предоставляемого для зданий общественно-деловой зоны, определяется по нормативам, приведенным в разделе 1.4. части 1 настоящих Нормативов или по заданию на проектирование.
- 2.6.9. Здания в общественно-деловой зоне следует размещать с отступом от красных линий. Размещение зданий по красной линии допускается в условиях реконструкции сложившейся застройки при соответствующем обосновании и согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.
- 2.6.10. В общественно-деловой зоне в зависимости от ее размеров и планировочной организации формируется система взаимосвязанных общественных пространств (главные улицы, площади, пешеходные зоны).

При этом формируется единая пешеходная зона, обеспечивающая удобство подхода к зданиям центра, остановкам транспорта и озелененным рекреационным площадкам.

2.6.11. Высокая градостроительная значимость территорий общественно-деловых зон определяет индивидуальный подход к проектированию зданий (в том числе этажности) и объектов комплексного благоустройства.

При проектировании комплексного благоустройства общественноделовых зон следует обеспечивать открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия, условия для беспрепятственного передвижения населения, включая маломобильные группы (в соответствии с требованиями раздела «Требования к параметрам проездов и проходов, обеспечивающих доступ инвалидов и маломобильных лиц» настоящих Нормативов), достижение стилевого единства элементов благоустройства (в том числе функционального декоративного ограждения) с окружающей застройкой. Комплексное благоустройство участков специализированных зданий с закрытым или ограниченным режимом посещения (органы управления, учреждения здравоохранения и другие) следует проектировать в соответствии с заданием на проектирование и отраслевой спецификой.

- 2.6.12. Размещение объектов и сетей инженерной инфраструктуры общественно-деловой зоны следует осуществлять в соответствии с требованиями подраздела «Зоны инженерной инфраструктуры» настоящих Нормативов.
- 2.6.13. При проектировании транспортной инфраструктуры общественно-деловых зон следует предусматривать увязку с единой системой транспортной и улично-дорожной сети, обеспечивающую удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами.

Подъезд грузового автомобильного транспорта к объектам, расположенным в общественно-деловой зоне, на магистральных улицах должен быть организован с боковых или параллельных улиц, без пересечения пешеходного пути.

2.6.14. Расстояния между остановками общественного пассажирского транспорта в общественно-деловой зоне не должны превышать 250 метров.

В общегородском центре дальность подходов из любой точки общегородского центра до остановки общественного пассажирского транспорта не должна превышать 250 м; до ближайшей автостоянки для парковки автомобилей - 100 м; до общественного туалета - 150 м.

- 2.6.15. Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей устанавливается в соответствии с требованиями подраздела «Зоны транспортной инфраструктуры» настоящих Нормативов.
- 2.6.16. К объектам социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обслуживания, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, организации торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, проектные организации, кредитно-финансовые учреждения и организации связи, научные и административные организации и другие (далее организации обслуживания).
- 2.6.17. При формировании системы обслуживания должны предусматриваться уровни обеспеченности организациями и объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания:

повседневного обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или расположенные в непосредственной близости к местам проживания и работы населения;

периодического обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в месяц;

эпизодического обслуживания - организации, посещаемые населением не реже одного раза в месяц (специализированные учебные заведения, больницы, универмаги, театры, концертные и выставочные залы и другие).

Перечень объектов по видам обслуживания приведен в разделе 1.3 части 1 Нормативов.

- 2.6.18. Минимальные расстояния между жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов.
- 2.6.19. Радиус обслуживания населения объектами обслуживания, размещаемыми в жилой застройке в зависимости от элементов планировочной структуры (микрорайон (квартал), жилой район), следует принимать в соответствии с разделом 1.4. части 1 настоящих Нормативов.
- 2.6.20. Радиус обслуживания специализированными и оздоровительными дошкольными образовательными учреждениями и общеобразовательными школами (языковые, математические, спортивные и прочие) принимается по заданию на проектирование.
- 2.6.21. Дошкольные образовательные учреждения (далее ДОУ) следует размещать в соответствии с требованиями нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края.
- 2.6.22. При размещении ДОУ следует учитывать радиус их пешеходной доступности в соответствии с разделом 1.4. части 1 настоящих Нормативов.

Расстояния от территории ДОУ до промышленных, коммунальных, сельскохозяйственных объектов, транспортных дорог и магистралей определяются в соответствии с требованиями к санитарно-защитным зонам указанных объектов и сооружений.

2.6.23. Минимальная обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями, а также площади земельных участков для проектируемых ДОУ принимаются в соответствии с разделом 1.4. части 1 настоящих Нормативов.

#### 2.7. Зона рекреационного назначения

- 2.7.1. Рекреационные зоны предназначены для организации массового отдыха населения, улучшения экологической обстановки городских округов и поселений и включают парки, скверы, городские сады, городские леса, лесопарки, пляжи, водоемы и иные объекты, формирующие систему открытых пространств городов, сельских поселений и используемые в рекреационных целях и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.
- 2.7.2. Рекреационные зоны необходимо формировать во взаимосвязи с пригородными зелеными зонами, землями сельскохозяйственного назначения, создавая взаимоувязанный природный комплекс.
- 2.7.3. В пределах границ городских округов, городских и сельских поселений выделяются зоны особо охраняемых территорий, в которые включаются земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и оздоровительное значение.
- 2.7.4. На территории рекреационных зон не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения.

- 2.7.5. Рекреационные зоны расчленяют территорию крупных, больших и средних городских округов и городских поселений на планировочные части, при этом должна соблюдаться соразмерность застроенных территорий и открытых незастроенных пространств, обеспечиваться удобный доступ к рекреационным зонам.
- 2.7.6. Зона лесопарков залесенные участки территории в пределах границ, свободные от застройки зданиями и сооружениями, предназначенные для улучшения экологической ситуации и обеспечения дополнительных видов отдыха населения, преимущественно для прогулок и повседневного отдыха.
- 2.7.7. Площадь озелененных территорий общего пользования следует определять согласно нормативов градостроительного проетирования Краснодарского края.
  - 2.7.8. Минимальные размеры площади принимаются:

```
городских парков — 15 га;
парков жилых районов — 10 га;
садов жилых микрорайонов — 3 га;
скверов — 0,5 га.
```

Для условий реконструкции указанные размеры могут быть уменьшены. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.

- 2.7.9. Парк озелененная территория многофункционального или специализированного направления рекреационной деятельности с развитой системой благоустройства, площадью не менее 10 гектаров, предназначенная для массового отдыха населения. На территории парка разрешается строительство зданий для обслуживания посетителей и эксплуатации парка, высота которых не превышает 8 м; высота парковых сооружений аттракционов определяется проектом. Площадь застройки не должна превышать 7 процентов территории парка.
- 2.7.10. Соотношение элементов территории парка следует принимать в процентах от общей площади парка:

```
территории зеленых насаждений и водоемов - 70 - 75; аллеи, дороги, площади - 10 - 15; площадки - 8 - 12; здания и сооружения - 5 - 7.
```

- 2.7.11. Функциональная организация территории парка определяется проектом в зависимости от специализации.
- 2.7.12. Необходимо обеспечивать свободный доступ парков, садов и других озелененных территорий общего пользования, не допуская устройства оград со стороны жилых районов.
- 2.7.13. Автостоянки для посетителей парков следует размещать за пределами его территории, но не далее 400 м от входа и проектировать из расчета не менее 15 машино-мест на 100 единовременных посетителей.
- 2.7.14. Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесов, зеленых зон следует принимать не более:

```
для городских парков - 100 чел./га; для парков зон отдыха - 70 чел./га; для лесопарков - 10 чел./га; для лесов - 1 - 3 чел./га.
```

2.7.15. Кроме парков могут предусматриваться специализированные (детские, спортивные, выставочные, зоологические и другие парки, ботанические сады), размеры которых следует принимать по заданию на проектирование.

Ориентировочные размеры детских парков допускается принимать из расчета 0,5 кв. м/чел., включая площадки и спортивные сооружения, нормы расчета которых приведены в разделе 1.4. части 1 настоящих Нормативов.

2.7.16. Городской сад представляет собой озелененную территорию с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенную преимущественно для прогулок и кратковременного отдыха населения, проживающего в радиусе пешеходной доступности, площадью от 5 до 10 гектаров.

На территории городского сада допускается возведение зданий высотой не более 6 - 8 м, необходимых для обслуживания посетителей и обеспечения его хозяйственной деятельности. Общая площадь застройки не должна превышать 5% территории сада.

2.7.17. Соотношение элементов территории городского сада следует определять в процентах от общей площади сада:

```
территории зеленых насаждений и водоемов - 65 - 75; аллеи, дорожки, площадки - 18 - 27; здания и сооружения - 2 - 5.
```

2.7.18. При проектировании микрорайона (квартала) озелененные территории общего пользования рекомендуется формировать в виде сада микрорайона, обеспечивая его доступность для жителей микрорайона на расстоянии не более 400 м.

Для сада микрорайона (квартала) допускается изменение соотношения элементов территории сада, приведенных в пункте 2.4.17. настоящего раздела, в сторону снижения процента озеленения и увеличения площади дорожек, но не более чем на 20 процентов.

2.7.19. Бульвар и пешеходные аллеи представляют собой озелененные территории линейной формы, предназначенные для транзитного пешеходного движения, прогулок, повседневного отдыха.

Бульвары и пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения.

Ширину бульваров с одной продольной пешеходной аллеей следует принимать в метрах, не менее размещаемых:

по оси улиц - 18;

с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой - 10.

2.7.20. Соотношение элементов территории бульвара следует принимать согласно таблице 34 в зависимости от его ширины.

Таблица 34

Ширина бульвара, м	Элемент территории (% от общей площади)				
	территории зеленых насаждений и водое-	аллеи, дорожки, пло- щадки	сооружения и за- стройка		
	MOB				
18 - 25	70 - 75	30 - 25	-		
25 - 50	75 - 80	23 - 17	2 - 3		
более 50	65 - 70	30 - 25	не более 5		

2.7.21. Сквер представляет собой компактную озелененную территорию на площади, перекрестке улиц или на примыкающем к улице участке квартала, предназначенную для повседневного кратковременного отдыха и пешеходного передвижения населения, размером от 1,5 до 2,0 гектара.

На территории сквера запрещается размещение застройки. Соотношение элементов территории сквера следует принимать по таблице 35.

Таблица 35

тиолици ээ			
Место размещения скверов	Элемент территории (% от общей площади)		
	территории зеленых	аллеи, дорожки,	
	насаждений и водоемов	площадки, малые фор-	
		МЫ	
На городских улицах и площадях	60 - 75	40 - 25	
В жилых районах, на жилых улицах,			
между домами, перед отдельными здани-	70 - 80	30 - 20	
ями			

2.7.22. Озелененные территории на участках жилой, общественной, про-изводственной застройки следует проектировать в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

Дорожную сеть ландшафтно-рекреационных территорий (дороги, аллеи, тропы) следует трассировать по возможности с минимальными уклонами в соответствии с направлениями основных путей движения пешеходов и с учетом определения кратчайших расстояний к остановочным пунктам, игровым и спортивным площадкам. Ширина дорожки должна быть кратной 0,75 м (ширина полосы движения одного человека).

Пешеходные аллеи следует предусматривать в направлении массовых потоков пешеходного движения, предусматривая на них площадки для кратковременного отдыха.

Покрытия площадок, дорожно-тропиночной сети в пределах рекреационных территорий следует применять из плиток, щебня и других прочных минеральных материалов, допуская применение асфальтового покрытия в исключительных случаях.

2.7.23. Озелененные территории общего пользования должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, беседками, светильниками и другим. Число светильников следует определять по нормам освещенности территорий.