

Россия Общество с ограниченной ответственностью «Линии города»

350065, г. Краснодар, ул. Кружевная, д 6, оф 20 ИНН 2312309253 КПП 231201001 ОГРН 1222300019699

Внесение изменений в документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в границах комплексного развития территории ориентировочной площадью 17 га, прилегающей к улицам Дозорная, Атаманская, Новая в посёлке Южный Динского района Краснодарского края

1/12/7/2024-ДПТ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

Положения о территориальном планировании Графическая часть

Tom 1 (лист 1)



Россия Общество с ограниченной ответственностью «Линии города»

350065, г. Краснодар, ул. Кружевная, д 6, оф 20 ИНН 2312309253 КПП 231201001 ОГРН 1222300019699

Внесение изменений в документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в границах комплексного развития территории ориентировочной площадью 17 га, прилегающей к улицам Дозорная, Атаманская, Новая в посёлке Южный Динского района Краснодарского края

1/12/7/2024-ДПТ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть

Положения о территориальном планировании Графическая часть

Том 1 (лист 1)

Директор



Рагозинский О.Г.

Обозначение	Наименование	Примечан	[И6
12/7/2024-ДПТ-ПЗ 1	Проект планировки территории		
, ,	Основная часть		
	Положения о территориальном		
	планировании		
	Содержание тома		
	Состав градостроительной документации		
	1 Положение о характеристиках		
	планируемого развития территории, в том		
	числе о плотности и параметрах застройки		
	территории (в пределах, установленных		
	градостроительным регламентом), о		
	характеристиках объектов капитального		
	строительства жилого, производственного,		
	общественно-делового и иного назначения и		
	необходимых для функционирования таких		
	объектов и обеспечения жизнедеятельности		
	граждан объектов коммунальной,		
	транспортной, социальной инфраструктур, в		
	том числе объектов, включенных в		
	программы комплексного развития систем		
	коммунальной инфраструктуры, программы		
	комплексного развития транспортной		
	инфраструктуры, программы комплексного		
	развития социальной инфраструктуры и		
	необходимых для развития территории в		
	границах элемента планировочной		
	структуры. Сведения о плотности и		
	параметрах застройки территории,		
	необходимые для размещения указанных		
	объектов, а также в целях согласования		
	проекта планировки территории		
	информация о планируемых мероприятиях		
	по обеспечению сохранения применительно		

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	1/12/7/2024-ДПТ-ПЗ 1			
						Положения о	Стадия ДПТ	Лист 3	Листов 37
Разраб	ботал	Павло	В	Jake	07.24	территориальном планировании	OOO «J	ТИНИИ	ГОРОДА»

Обозначение	Наименование	Примечан
	к территориальным зонам, в которых	
	планируется размещение указанных	
	объектов, фактических показателей	
	обеспеченности территории объектами	
	коммунальной, транспортной, социальной	
	инфраструктур и фактических показателей	
	территориальной доступности таких	
	объектов для населения	
	1.1 Положение о характеристиках	
	планируемого развития территории, в том	
	числе о плотности и параметрах застройки	
	территории (в пределах, установленных	
	градостроительным регламентом)	
	1.2 Характеристика объектов капитального	
	строительства жилого, производственного,	
	общественно-делового и иного назначения и	
	необходимых для функционирования таких	
	объектов и обеспечения жизнедеятельности	
	граждан объектов коммунальной,	
	транспортной, социальной инфраструктур	
	1.2.1 Характеристика объектов капитального	
	строительства жилого, производственного,	
	общественно-делового и иного назначения,	
	программы комплексного развития	
	социальной инфраструктуры	
	1.2.2 Развитие систем коммунальной	
	инфраструктуры, программы комплексного	
	развития транспортной инфраструктуры	
	1.3 Зоны планируемого размещения	
	объектов федерального значения, объектов	
	регионального значения, объектов местного	
	значения	
	2 Положения об очередности планируемого	
	развития территории, содержащие этапы	
	проектирования, строительства,	
	реконструкции объектов капитального	
	строительства жилого, производственного,	
	общественно-делового и иного назначения и	
	этапы строительства, реконструкции	
	необходимых для функционирования таких	
	объектов и обеспечения жизнедеятельности	
	граждан объектов коммунальной,	

07	TT	
Обозначение	Наименование	Примечание
	транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры 3 Красные линии	
	ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ:	
1/12/7/2024-ДПТ лист 1(состоит из листов 1.1 и 1.2)	Чертеж планировки территории. лист 1.1 М 1:2000 лист 1.2 М 1:5000	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	1/12/7/2024-ДПТ (лист 1)	Проект планировки территории Основная часть Положения о территориальном планировании Графическая часть	
2	1/12/7/2024-ДПТ (листы 2-8)	Проект планировки территории Материалы по обоснованию Пояснительная записка Графическая часть	
3	1/12/7/2024-ДПТ (листы 9-10)	Проект межевания территории Основная часть Пояснительная записка Чертежи межевания территории Материалы по обоснованию Чертежи	

1 Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального производственного, общественно-делового жилого, назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также целях согласования проекта планировки территории планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения

1.1 Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом)

Внесение изменений в документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания) в границах комплексного развития территории ориентировочной площадью 17 га, прилегающей к улицам Дозорная, Атаманская, Новая в посёлке Южный Динского района Краснодарского края, осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект планировки территории разработан на территорию 16,75га, в границах комплексного развития территории. В границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:07:0302000:8492, 23:07:0302000:17255, 23:07:0302000:17256, 23:07:0302000:17257, 23:07:0302000:17271, 23:07:0302000:17272, 23:07:0302000:17273, 23:07:0302000:17274, 23:07:0302000:17275, 23:07:0302000:17276, 23:07:0302000:17277,

23:07:0302000:17278, 23:07:0302000:17279, 23:07:0302000:17280, 23:07:0302000:17281, 23:07:0302000:17282, 23:07:0302000:17283, 23:07:0302000:17284, 23:07:0302000:17285, 23:07:0302000:17286, 23:07:0302000:17287, 23:07:0302000:17288, 23:07:0302000:17289, 23:07:0302000:17290, 23:07:0302000:17291, 23:07:0302000:17292, а также земель площадью 15580 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена, предусматривается реализация договора о комплексном развитии территории.

В соответствии с генеральным планом Южно-Кубанского сельского поселения Динского района Краснодарского края, утверждённым решением Совета Южно-Кубанского сельского поселения Динского района Краснодарского края от 05.10.2012 №48(в редакции решения Совета муниципального образования Динской район от 27.12.23 № 476-54.4) (далее - генеральный план), в границах проектируемой территории предусмотрены следующие функциональные зоны:

- зона застройки среднеэтажными жилыми домами;
- зона специализированной общественной застройки;
- многофункциональная общественно-деловая зона;
- зона транспортной инфраструктуры;

В соответствии с генеральным планом в границах подготовки документации по планировке территории расположены планируемые к размещению объекты местного значения: 1 дошкольная образовательная организация на 250 мест, 1 сквер, объекты инженерной инфраструктуры (электрические подстанции 10 кВ, пункты редуцирования газа (ПРГ). Документацией по планировке территории предусматривается реализация всех указанных объектов местного значения.

В границах подготовки документации по планировке территории в соответствии с генеральным планом планируемые к размещению объекты регионального и федерального значения не предусматриваются.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определены градостроительным регламентом. В соответствии с правилами землепользования и застройки, утвержденными решением Совета Южно-Кубанского сельского поселения от 30 сентября 2013 г. № 51(в редакции решения Совета муниципального образования Динской район от 27.12.2023 № 477-54.4)

(далее – ПЗЗ), проектируемая территория расположена:

- в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами Ж-С3;
- в зоне застройки перспективного освоения Ж-2;
- граница комплексного развития территории.

Для зон установлены соответствующие регламенты, учет которых необходим при размещениях каждых конкретных объектов капитального строительства. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и планируемых к размещению объектов капитального строительства представлены в таблице 1

Таблица 1-Параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитально строительства

тально стро	ительства					
Наименование вида разрешенного	Описание вида разрешенного использования		нимальные и (или) максима. метры разрешенного строи роительства			
использования	земельного участка	предельные	минимальные отступы	предельное	максимал	ьный
земельного	согласно	(минимальные	от границ земельных	количество		вастройки в
участка	Классификатора видов	и (или)	участков в целях	этажей или		земельного
	разрешенного	максимальные)	определения мест	предельную	участка,	
	использования	размеры	допустимого	высоту	определя	емый как
	земельных участков	земельных	размещения зданий,	зданий,	_	ие суммарной
		участков, в том	строений, сооружений,	строений,		земельного
		числе их	за пределами которых	сооружений	участка, н	
		площадь	запрещено	13		ть застроена,
		, , ,	строительство зданий,		ко всей п.	
			строений, сооружений		земельно	го участка
Зона застройки	среднеэтажными жилым	и домами – Ж-С3		•		3
Среднеэтажная	Размещение	минимальная	минимальный отступ	Предельное	мак	симальный
жилая	многоквартирных	(максимальная)	строений от красной	количество	про	цент
застройка [2.5]	домов этажностью не	площадь	линии улиц не менее	надземных эта:	кей заст	ройки в
	выше восьми этажей;	земельного	чем 5 м; от границ	7		ницах
	благоустройство и	участка - 2500	соседнего минимальные	-предельная	земо	ельного
	озеленение	– 250000 кв. м;	отступы от границы	высота жилых	учас	стка – 40%;
	размещение	минимальная	земельного участка не	зданий до конь		дельный
	подземных гаражей и	ширина	установлены; место	крыши – 34м;		ффициент
	автостоянок;	земельных	допустимого		пло	тности
	обустройство	участков вдоль	размещения зданий,		заст	ройки - 0,7;
	спортивных и детских	фронта улицы	строений, сооружений,		Han	герритории
	площадок, площадок	(проезда) для	принимается с учетом			цнеэтажной
	для отдыха;	вновь	строений,		жил	юй застройки
	размещение объектов	формируемых	расположенных на			дует
	обслуживания жилой	земельных	смежных земельных			дусматривать
	застройки во	участков и при	участках, на основе		100	-процентную
	встроенных,	разделе	расчетов инсоляции и		обе	спеченность
	пристроенных и	земельного	освещенности, в		мес	тами для
	встроенно-	участка: - 32	соответствии с		xpai	нения и
	пристроенных	метра	противопожарными			ковки
	помещениях		зооветеринарными			ковых
	многоквартирного		требованиями, согласно			омобилей,
	дома, если общая		документации по			оциклов,
	площадь таких		планировке территории,			едов.
	помещений в		утвержденной в			оцент
	многоквартирном		порядке,			ройки
	доме не составляет		предусмотренном			земной части
	более 20% общей		действующим		не	
	площади помещений		законодательством		1 -	аментируетс
	дома				Я	

Vпично-	Разменцение объектор	МИНИМангиза	Не препусматривается	He	He
Улично- дорожная сеть [12.0.1]	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для	минимальная (максимальная) площадь земельного участка - 50 — 10000 кв. м или согласно утвержденной документации по планировке территории или в соответствии с документацией по планировке территории.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматриває ся размещение объектов капитального строительства.
	предназначенных для охраны транспортных				
Благоустройств	средств Размещение декора-	минимальная	Не предусматривается	Не	Не
о территории [12.0.2]	тивных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	(максимальная) площадь зе-мельного участка - 50 — 10000 кв. м а также определяется по заданию на проектирование или в соответствии с документацией по планировке территории.	размещение объектов капитального строительства.	предусматривается размещение объектов капитального строительства.	предусматривас ся размещение объектов капитального строительства.
	перспективного освоения	一 水-2		T	<u> </u>
Среднеэтажная жилая	Размещение многоквартирных	минимальная (максималь-	минимальный отступ строений от красной	Предельное количество надземных	максимальный процент за-
жилая застройка [2.5]	многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой	(максималь- ная) площадь земельного участка - 2500 — 250000 кв. м; минимальная ширина зе- мельных уча- стков вдоль фронта улицы (проезда) для вновь форми- руемых зе- мельных уча-	троении от краснои линии улиц не менее чем 5 м; от границ со-седнего минимальные отступы от границы земельного участка не установлены; место допустимого размещения зданий, строений, сооружений, принимается с учетом строений, расположенных на смежных земельных участках, на основе	этажей 5-8 -предельная высота жилых зданий до конька крыши – 34 м.	процент за- стройки в грані цах земельного участка – 40%; Предельный коэффициент плотности за- стройки - 0,7 Н территории среднеэтажной жилой застройі следует преду- сматривать 100 процентную

	застройки во	стков и при	расчетов инсоляции и		обеспеченност
	встроенных,	разделе зе-	освещенности, в соот-		местами для
	пристроенных и	мельного уча-	ветствии с противопо-		хранения и пар
	встроенно-	стка:	жарными и зооветери-		ковки легковы
	пристроенных	- для 2-3-х	нарными требованиями,		автомобилей,
	помещениях	этажных жи- лых домов - 27	согласно документации по планировке террито-		мотоциклов, мопедов.
	многоквартирного дома, если общая	метров,	рии, утвержденной в		Процент за-
	площадь таких	- для 4-x	порядке, предусмотрен-		стройки подзе
	помещений в	этажных	ном действующим зако-		ной части не
	многоквартирном	жилых домов -	нодательством.		регламентируе
	доме не составляет	32 метра.			ся.
	более 20% общей	•			При
	площади помещений				комплексном
	дома				развитии
					территории
					допускается
					предусматрива
					места для
					хранения и
					парковки автомобилей в
					границ
					земельного
					участка
					проектируемо
					объекта, но не
					более 60% от
					общего
					расчетного
					количества
					парковочных
					мест, при их
					пешеходной доступности
					(длине пути) н
					более 500 м до
					входной групп
					в объект
					капитального
					строительства
Дошкольное,	Размещение объектов	минимальная	Минимальные отступы	Максимальная	максимальный
начальное и	капитального	(максимальная)	от красных линий или	этажность для	процент за-
среднее	строительства,	площадь зе-	границ участка:	дошкольных уч-	стройки в гран
общее	предназначенных для	мельного уча-	расстояние до красной	реждений -3 этажа,	цах земельног
образование	просвещения,	стка - 400 –	линии	для школ и на-	участка – 80%
[3.5.1]	дошкольного,	50000 кв. м или согласно ут-	от стен здания-10 м.	чального профессионального обра-	коэффициент плотности за-
	начального и среднего общего	вержденной		зования -4 этажа,	стройки Кпз-2
	образования (детские	документации		прочие	Процент
	ясли, детские	по планировке		образовательные	застройки
	сады, школы, лицеи,	территории		учреждения по	подземной час
	гимназии,	11 1		заданию на	не
	художественные,			проектирование с	регламентируе
	музыкальные			учетом	Я.
	школы,			сложившейся	
	образовательные			застройки.	
	кружки и				
	иные организации,				
	осуществляющие				
	деятельность по				
	воспитанию,				
	образованию и				
	просвещению, в том числе зданий,				
	том числе здании, спортивных				
		i contract of the contract of	i .	Í.	i .
	сооружений,				

	занятия обучающихся физической культурой и спортом)				
Площадки для занятий спортом [5.1.3]	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).	минимальная (максимальная) площадь земельного участка - 50 — 10000 кв. м	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривае ся размещение объектов капитального строительства.
Хранение автотранспорта [2.7.1]	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения авто транспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	минимальная (максимальная) площадь земельных участков — 20 - 5000 кв. м или определяется по заданию на проектировани е. Или в соответствии с документацией по планировке территории	минимальный отступ строений от красной линии улиц не менее чем 5 м; от границ соседнего земельного участка не менее 3 м; в пределах границ земельного участка предусмотреть необходимое расчетное количество парковочных мест для временной стоянки автомобилей	максимальное количество надземных этажей - 5	максимальный процент застройки в границах земельного участка – 80%; Процент застройки подземной част не регламентирует я.
Улично- дорожная сеть [12.0.1]	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных	минимальная (максимальная) площадь земельного участка - 50 — 10000 кв. м или согласно утвержденной документации по планировке территории или в соответствии с документацией по планировке территории.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривае ся размещение объектов капитального строительства.
Благоустройств о территории [12.0.2]	размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различ-	минимальная (максимальная) площадь земельного участка - 50 — 10000 кв. м а	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматривается размещение объектов капитального строительства.	Не предусматрива ся размещение объектов капитального строительства.

ния и оформления,	ляется по зада-		
малых архитектурных	нию на проек-		
форм, некапитальных	тирование или		
нестационарных	в соответствии		
строений и сооруже-	с документа-		
ний, информационных	цией по плани-		
щитов и указателей,	ровке террито-		
применяемых как со-	рии.		
ставные части благо-			
устройства террито-			
рии, общественных			
туалетов			

Параметры застройки жилых и общественно-деловых зон

Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать с отступом от красных линий. В соответствии с п.1.7.2 местных нормативов градостроительного проектирования Южно-Кубанского сельского поселения Динского района Краснодарского края по красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, кроме организаций образования и воспитания, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки – жилые здания с квартирами в первых этажах.

Размещение жилых помещений в цокольных и подвальных этажах, а также размещение в жилых зданиях объектов общественного назначения, оказывающих вредное воздействие на человека, не допускается. 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.

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными принято на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 14, нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330, а также в соответствии с противопожарными требованиями, приведенными в разделе 15.

Размещение и ориентация жилых зданий обеспечивает продолжительность инсоляции помещений и территорий в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. Нормируемая продолжительность непрерывной инсоляции для помещений жилых зданий устанавливается для южной зоны (южнее 48° с.ш.) - не менее 1,5 ч в день с 22

февраля по 22 октября.

При этом расстояния (бытовые разрывы) между длинными сторонами секционных жилых зданий высотой 2 - 3 этажа должны быть не менее 15 м, а между зданиями высотой 4 этажа - не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других особых градостроительных условиях указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и противопожарных требований, а также обеспечении непросматриваемости жилых помещений (комнат и кухонь) из окна в окно. На площадках сейсмичностью 8 баллов и выше расстояния между длинными сторонами секционных жилых зданий должны быть не менее двух высот наиболее высокого здания.

Размер санитарно-защитных зон производственных объектов, размещаемых в общественно-деловых зонах, до жилых и общественных зданий, а также до границ земельных участков дошкольных и общеобразовательных организаций, медицинских организаций и организаций отдыха следует принимать в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 или по расчету с учетом обеспечения требований, приведенных в СанПиН 1.2.3685, СанПиН 2.1.3684

Плотность застройки территории

Основными показателями плотности застройки являются:

- максимальный процент застройки в границах земельного участка отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, при определении которого площадь подземной части застройки и площадь стилобата до двух этажей не учитывается;
- предельный коэффициент плотности жилой застройки предельное максимальное отношение суммарной площади квартир в многоквартирных домах, площади блокированных и индивидуальных жилых домов, которую разрешается построить на земельном участке, а при комплексном развитии территории на земельных участках, с учетом уже существующих объектов капитального строительства, к площади земельного участка.

Плотность застройки - суммарная поэтажная площадь застройки наземной части

зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. кв. м/га).

Суммарная поэтажная площадь - суммарная площадь всех надземных этажей здания, включающая площади всех помещений этажа (в том числе лоджий, лестничных клеток, лифтовых шахт и другого).

В соответствии с нормативными показателями плотности застройки территориальных зон, в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, для зоны застройки среднеэтажными жилыми домами предельный коэффициент плотности жилой застройки равен 0,7; для зоны застройки индивидуальными жилыми домами - 0,7.

При комплексном развитии территории предельный коэффициент плотности застройки жилой зоны определяется в границах проектируемой территории для каждой территориальной зоны отдельно, с учетом территорий учреждений и предприятий обслуживания, гаражей, стоянок автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

При расчете предельного коэффициента плотности застройки жилой зоны учитывается площадь территории рекреационной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры, пропорционально к каждой зоне жилой застройки в границах комплексного развития территории.

Определение максимального процента застройки в границах проектируемой территории

29703,65 кв.м / 167535кв.м * 100 = 17,7%, где: 29703,65 кв.м – площадь, занятая под зданиями и сооружениями;

167535 кв.м – площадь проектируемой территории.

Определение предельного коэффициента плотности жилой застройки в границах проектируемой территории:

Лист

Для зона застройки перспективного освоения – Ж-2

89355,74 кв.м / 157964кв.м = 0,57 где:

89355,74 кв.м - суммарная величина площади квартир жилого здания;

157964 кв.м - площадь территории принятой для расчета, с учетом площади территорий рекреационной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры пропорционально к каждой зоне жилой застройки в границах комплексного развития территории.

Для зоны застройки среднеэтажными жилыми домами – Ж-СЗ

4568,86кв.м / 9571кв.м = 0,48 где:

4568,86кв.м - суммарная величина площади квартир жилого здания;

9571кв.м - площадь территории принятой для расчета, с учетом площади территорий рекреационной зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры пропорционально к каждой зоне жилой застройки в границах комплексного развития территории.

Плотность застройки территории уточняется на следующих стадиях проектирования при условии соблюдения нормативных показателей.

Численность населения

Расчёт численности населения осуществляется в границах подготовки документации по планировке территории. Согласно пункту 4.2.31 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, расчетное количество жителей при застройке многоквартирными домами рассчитывается по формуле П/22, где П - площадь квартир.

Расчёт численности населения:

Площадь квартир в среднеэтажных многоквартирных домах, предусматривающихся к размещению в соответствии с договором комплексного развития территории, составляет 93924,6 кв.м. Расчёт численности населения:

93924,6/22 = 4269 человек.

Расчет плотности населения

Расчет плотности населения в границах подготовки документации по планировке территории

4269 чел. / 16,75га = 255 чел/га.

Где: 4269 чел – расчётная численность населения в среднеэтажных многоквартирных домах;

16,75 га – территория в границах проектирования.

1.2.1 Характеристика объектов капитального строительства жилого, социального, общественно-делового и иного назначения

Проектом предусматривается размещение объектов капитального строительства:

- среднеэтажные многоквартирные жилые дома;
- дошкольная образовательная организация на 250 мест;
- многоуровневые паркинги.

Характеристики объектов капитального строительства (в т.ч. площадь застройки, общая площадь зданий, этажность) уточняется на следующих стадиях проектирования при условии соблюдения нормативных показателей.

Таблица 2- Характеристики объектов капитального строительства

№ п/п	Наименование объекта	Площадь застройки, кв.м	Общая площадь, кв.м	Этажность
1.	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания (литер 1)	1288,80	11187,70	8
2.	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания (литер 2)	1820,10	13308,15	1-8
3.	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом (литер 3)	401,10	3313,77	8
4.	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания (литер 4)	600,15	5033,09	8

№ п/п	Наименование объекта	Площадь застройки, кв.м	Общая площадь, кв.м	Этажность
5.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1214,00	10509,72	8
٥.	дом со встроенными помещениями	1214,00	10309,72	8
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 5)			
6.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	2087,90	14360,36	1-8
0.	дом со встроенно-пристроенными	2007,50	14300,30	1-0
	помещениями общественно-делового и			
	коммунально-бытового обслуживания			
	(литер 6)			
7.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1814,00	15 657,45	8
, .	дом со встроенными помещениями	1011,00	15 05 1, 15	
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 7)			
8.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	2565,00	20946,65	1-8
	дом со встроенно-пристроенными		20710,00	
	помещениями общественно-делового и			
	коммунально-бытового обслуживания			
	(литер 8)			
9.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	600,35	5033,09	8
	дом со встроенными помещениями	,		
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 9)			
10.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1308,50	11238,56	8
-	дом со встроенными помещениями	/		
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 10)			
11.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	2059,70	16513,13	1-8
	дом со встроенно-пристроенными	,		
	помещениями общественно-делового и			
	коммунально-бытового обслуживания			
	(литер 11)			
12.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	600,15	5033,09	8
	дом со встроенными помещениями			
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 12)			
13.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1520,75	10478,02	8
	дом со встроенными помещениями			
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 13)			
14.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	600,25	4946,28	8
	дом (литер 14)			
15.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1520,75	10478,02	8
	дом со встроенными помещениями			
	общественно-делового и коммунально-			
	бытового обслуживания (литер 15)			
16.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	600,25	4946,28	8
	дом (литер 16)			
17.	Среднеэтажный многоквартирный жилой	1413,15	8920,78	1-7
	дом со встроенно-пристроенными			
	помещениями общественно-делового и			
	коммунально-бытового обслуживания			
	(литер 17)			

№	Наименование объекта	Площадь	Общая	Этажность
п/п		застройки,	площадь,	
		кв.м	кв.м	
18.	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	2163	6585	2
19.	Многоуровневый паркинг на 213 м/м	1580,05	7337,4	5
20.	Многоуровневый паркинг на 213 м/м	1580,05	7337,4	5
21.	Многоуровневый паркинг на 282 м/м	2365,65	10985,5	5

Состав и размеры площадок на придомовой территории планируемых к размещению многоквартирных среднеэтажных жилых домов приняты в соответствии с таблицей 39 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, из расчёта площади квартир равной 93924,6 кв.м.

Таблица 3- Обеспеченность многоквартирных жилых домов придомовыми площадками

Тип площадки	Расчетная единица	Нормативная площадь площадки на расчетную единицу, кв.м	Требуемая площадь, кв.м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	100 кв.м площади квартир	2,5	2349
Для отдыха взрослого населения	100 кв.м площади квартир	0,4	376
Для занятий физкультурой и спортом	100 кв.м площади квартир	7,5	7044
Озелененные территории	Площадь участка	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования	Согласно предельным параметрам вида разрешенного использования

Социальная инфраструктура

Дошкольные образовательные организации

Нормативная обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях рассчитывается согласно нормативам градостроительного проектирования Краснодарского края с учётом расчетного количества мест в объектах дошкольного образования, рассчитываемого по следующей формуле:

$$\text{Pдоо} = \frac{(((\text{K}0 + \text{K}1 + \text{K}2) \times 0, 3) + (\text{K}3 + \text{K}4 + \text{K}5 + \text{K}6)) \times 1000}{\text{N}},$$

$$P_{DOO} = ((1242+1321+1388)*0,3+(1271+1608+1603+1742))*1000/147411=51$$

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

N – общее количество населения Динского района;

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

Таблица 4- Количество детей одного возраста 0 – 6 лет

Возраст детей (Кп)	Количество детей одного возраста (К0-К6)
0	1242
1	1321
2	1388
3	1271
4	1608
5	1603
6	1742

Показатель рассчитывается, опираясь на количественные данные (Кп) возрастнополового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, на год, предшествующий расчетному.

Расчет потребности социальных объектов:

4269 * **51** / **1000** = **218** места в дошкольных образовательных организациях, где 4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

51 — расчетное количество мест в объектах дошкольного образования, мест на 1 тыс. чел. для Динского муниципального района.

Нормативная потребность в дошкольных образовательных организациях обеспечивается за счет дошкольной образовательной организации на 250 мест, предусмотренной в соответствии с генеральным планом. Таким образом, потребность в дошкольных образовательных организациях покрывается на 100%.

Радиус доступности дошкольных образовательных организаций в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами составляет 400м.

Общеобразовательные организации

Нормативная обеспеченность местами в общеобразовательных организациях рассчитывается согласно нормативам градостроительного проектирования Краснодарского края с учётом расчетного количества мест в объектах среднего школьного образования, рассчитываемого по следующей формуле:

$$Poom = \frac{((K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15) + ((K16 + K17) \times 0,75)) \times 1000}{N}$$

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

N – общее количество населения Динского района;

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

Таблица 5 - Количество детей одного возраста 7 – 17 лет

Возраст детей (Кп)	Количество детей одного возраста (К7-К17)
7	1836
8	1795
9	1862
10	1894
11	1790
12	1921
13	1748
14	1901
15	1714
16	1583
17	1633

Показатель рассчитывается, опираясь на количественные данные (Кп) возрастнополового состава населения Краснодарского края управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, на год, предшествующий расчетному.

Расчет потребности социальных объектов:

4269 * **128** / **1000** = **546** мест в объектах среднего школьного образования, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

128 — расчетное количество мест в объектах среднего школьного образования, мест на 1 тыс. чел. для Динского муниципального района.

Согласно 4.3. «СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных П организаций. Правила проектирования» вместимость зданий (расчетное обучающихся) определяют заданием на проектирование исходя из организационнопедагогической структуры, градостроительных и демографических условий, а также в соответствии осуществляемой общеобразовательной организацией общеобразовательной деятельностью в соответствии с уровнями образования, определенными федеральным законом, проектом предусмотрено обеспечение детей следующими уровнями образования:

- начальное общее образование (1-4 классы);
- основное общее образование (5-8 классы);
- среднее общее образование (9-11 классы).

Нормативная потребность общеобразовательными организациями обеспечивается за счет размещаемых в границах территории северо-западной части посёлка Южный двух общеобразовательных организаций на 1550 мест каждая (3100 мест суммарно) в границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:07:0302000:11789 и 23:07:0302000:11790. Таким образом, потребность в общеобразовательных организациях покрывается на 100%.

Радиус доступности общеобразовательных организаций для сельских поселений размещение общеобразовательных организаций допускается на расстоянии транспортной доступности: для учащихся начального общего образования - 15 мин. (в одну сторону), для учащихся основного общего и среднего общего образования - не более 50 мин. (в одну сторону).

Объекты здравоохранения

Согласно Таблице 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края обеспеченность объектами здравоохранения (амбулаторнополиклинические организации (поликлиники) для взрослых) рассчитывается из показателя 18 посещений в смену на 1000 человек, потребность составляет:

4269 * 18 / 1000 = 77 посещений в смену, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

18 – показатель посещений в смену на 1000 человек.

Согласно Таблице 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края обеспеченность объектами здравоохранения (амбулаторнополиклинические организации (поликлиники) для детей) рассчитывается из показателя 14 посещений в смену на 1000 человек, потребность составляет:

4269 * 14 / 1000 = 60 посещений в смену, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

14 – показатель посещений в смену на 1000 человек.

Согласно Таблице 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края обеспеченность объектами здравоохранения (выдвижные пункты скорой медицинской помощи, автомобиль) рассчитывается из показателя 0,2 автомобиля на 1000 человек, потребность составляет:

4269 * 0.2 / 1000 = 1 автомобиль, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

0,2 – показатель количества автомобилей на 1000 человек.

Размещение **станции скорой медицинской помощи** на 4 машины предусматривается в границах земельного участка с кадастровым номером 23:07:0302000:9412.

В границах проектируемой территории предусматривается размещение офиса врача общей практики во встроенных помещениях общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания в литере 13.

Согласно письму заместителя главы администрации муниципального образования Динской район на территории Южно-Кубанского сельского поселения Динского района

на земельном участке с кадастровым номером 23:07:0301033:592 генеральным планом Южно-Кубанского сельского поселения, утвержденным решением Совета Южно-Кубанского сельского поселения от 05.10.2012 № 48 предусмотрена функциональная зона — зона специализированной общественной застройки для размещения объекта — поликлиника: стационар всех типов; станция скорой медицинской помощи.

Также на земельный участок с кадастровым номером 23:07:0301033:591 управлением архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Динской район выдано разрешение на строительство от 30.01.2023 № 23-07-055-2023 здания офиса врача общей практики. Восполнение потребности в объектах здравоохранения осуществляется за счёт указанных объектов.

Согласно примечанию к таблице 5.1 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края доступность амбулаторно-поликлинических организаций и их филиалы в сельской местности принимается в пределах 30 мин. (с использованием транспорта).

Объекты физической культуры и массового спорта

Согласно таб. 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края на территории микрорайона (квартала) необходимо предусмотреть:

-спортивные залы общего пользования, из расчета 69,3кв.м площади пола на 1000 человек.

4269 * 69,3 / 1000 = 296 кв.м, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

- 69,3 показатель общей площади помещений на 1000 человек для сельских поселений (кв.м)
- объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки, из расчета 76,8 кв.м площади пола на 1000 человек.

4269 * 76,8 / 1000 = 328 кв.м, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

76,8 — площадь игровой зоны, кв.м на 1000 человек для сельских поселений (кв.м).

В соответствии с генеральным планом в границах территории северо-западной части посёлка Южный предусмотрено размещение физкультурно-спортивного центра жилого района и двух планируемых к размещению плоскостных спортивных сооружений на земельных участках с кадастровыми номерами 23:07:0302000:5605, 23:07:0302000:5606, общей площадью 4971 кв.м. Также на прилегающей территории в границах земельного участка с кадастровым номером 23:07:0301006:395 расположено МБУ по физическому развитию и спорту Южно-Кубанского сельского поселения «Спорткомплекс Южный».

Проектом предусматривается размещение $1000~\rm kB.m$ плоскостных спортивных сооружений в границах образуемого земельного участка 17283/3У2 (согласно проекту межевания территории) в границах проектируемой территории (при потребности $4269/1000*76,8=328~\rm kB.m$).

Данные объекты полностью покрывают потребность в указанных спортивных сооружениях. Радиус доступности физкультурно-спортивных центров жилых районов составляет 1500м.

Объекты обслуживания населения

Объекты социального и культурно-бытового назначения, размещаются встроенно-пристроенных встроенных помещениях общественно-делового коммунально-бытового обслуживания среднеэтажной жилой застройки. Объекты культурно-бытового себя: социального И назначения включают магазины продовольственных и не продовольственных товаров, магазины кулинарии, предприятий бытового обслуживания населения (парикмахерские, фотосалоны, салоны красоты, приемные пункты прачечной-химчистки), отделение почтовой связи в литере 8.

Согласно Таблице 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края обеспеченность участкового пункта полиции рассчитывается из расчета 1 сотрудник на 2,8 - 3 тыс. чел., потребность составляет:

4269 / 3000 = 2 сотрудника, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

3000 – расчётное количество человек на 1 сотрудника.

Согласно Таблице 4 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края обеспеченность сельскими массовыми библиотеками рассчитывается из расчета для сельских поселений или их групп, св. 5 до 10 тыс. чел - 4,5 – 5 тыс. един. хранения /3 – 4 мест (читатель) на 1 тыс. жит., потребность составляет:

4269 / 1000 * 4,5 = 19,21 тыс. единиц хранения, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

4,5 – расчётное количество тыс. един. Хранения на 1000 жителей.

4269 / 1000 * 3 = 13 мест, где

4269 – количество жителей в границах территории проектирования;

3 – расчётное количество мест (читателей) на 1000 жителей.

В границах проектируемой территории предусматривается размещение участкового пункта полиции на 2 сотрудника во встроенных помещениях общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания в литере 13; размещение сельской массовой библиотеки во встроенных помещениях общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания в литере 15.

Указанные объекты полностью покрывают потребность в данных учреждениях.

Озеленение территории

Согласно Таблице 52 нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, площадь озелененной территории жилого района должна составлять не менее 6 кв. м на 1 человека для территории жилого района.

Планируемое население в границах подготовки документации по планировке территории составляет 4269 чел.: 4269 чел. * 6 кв.м = 25614 кв.м. (2,56 га)

Проектом предусматривается выделение озелененных территории жилого района в границах проектируемой территории общей площадью 26402 кв.м (2,64 га, площадь территории в границах земельных участков с видом разрешенного использования «Благоустройство территории).

1.2.2 Развитие коммунальной инфраструктуры, развитие транспортной инфраструктуры

Условия проектирования, строительства и эксплуатации сетей и объектов инженерного обеспечения планируемой территории:

- климатический район для проектирования IIIБ,
- температура воздуха: среднегодовая (+9,6 C), максимальная июль +41 C, минимальная январь -35 C;
 - нормативный вес снегового покрова 120 кг/кв.м;
 - нормативный скоростной напор ветра 48 кг/кв.м;
 - нормативная глубина промерзания грунтов 0.8 м (СНиП 23-01-99);
 - относительная влажность воздуха колеблется в пределах 60-78%;
 - годовое количество осадков составляет 508-640мм;
- почвенный покров представлен малогумусными карбонатными черноземами. (мощность черноземов достигает до 1.5 м. Почвообразующими породами служат четвертичные суглинки и глины).

Обеспеченность территории объектами коммунальной инфраструктуры в границах подготовки документации по планировке территории (16,75 га).

Расчетное население всего 4269 человек, в том числе:

Расчеты расходов водопотребления и водоотведения, нагрузок на отопление вентиляцию и горячее водоснабжение, нагрузок на электроснабжение выполнены индивидуальным предпринимателем Зацепилиным Сергеем Геннадьевичем (см. Том 2, исходные данные).

Таблица 6 - Обеспеченность территории объектами коммунальной инфраструктуры, в границах проектируемой территории

No	***	Необходимый уровень обеспеченности		
п.п	Наименование ресурса	Ед.измерения	Величина	
1	Общее водопотребление	куб.м/сутки	906,87	
2	Общее водоотведение	куб.м/сутки	886,62	
3	Тепловая нагрузка на отопление	ккал/ч	7 935 962	
4	Тепловая нагрузка на вентиляцию	ккал/ч	296 526	
5	Средняя тепловая нагрузка на ГВС	ккал/ч	2 806 015	
6	Нагрузки на электроснабжение	кВт	1938,67	

Потребность их в обеспеченности объектами инженерной инфраструктуры будут уточнены на последующих стадиях проектирования в зависимости от характеристик и специфики каждого конкретного объекта капитального строительства.

Транспортная инфраструктура

Основной целью организации транспортного движения является обеспечение удобных и эффективных транспортных связей. Все заложенные в проекте решения выполнены с учетом транспортной инфраструктуры, предусмотренной генеральным планом.

Система общественного обеспечивает пассажирского транспорта функциональную целостность и взаимосвязанность всех основных структурных элементов территории с учетом перспективного развития. Движение общественного транспорта осуществляется по основным улицам сельского населенного пункта. Дальность пешеходных подходов ДО ближайшей остановки обшественного пассажирского транспорта не превышает 500 м.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, предусмотрены основные улицы сельского населенного пункта и местные улицы. Параметры улиц, предусмотренных в проекте планировки территории, соответствуют характеристикам, указанным в таблице 11.4 СП 42.13330.2016.

Таблица 7- классификация и расчетные параметры улиц и дорог сельских населенных пунктов

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	•	-	Наименьший радиус вертикальной выпуклой кривой, м	Наименьший радиус вертикальной вогнутой кривой, м	Минимальная ширина пешеходной части тротуара, м
Основные улицы сельского населенного пункта	60	3,5	2	220	70	1700	600	1,5
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5

Согласно приказу Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края №78 от 16.04.2015г. «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края» (таблица 108), произведен расчет паковочных мест для планируемого к размещению объекту местного значения дошкольной образовательной организации), в границах подготовки документации по планировке территории.

Таблица 8- Расчет паковочных мест для планируемых к размещению объектов местного значения

№	Объект	Расчетная	Норматив количества	Предусмотрено
п.п		единица	машино-мест на расчетную единицу	проектом
1	Дошкольная образовательная организация на 250 мест	1 объект	7	7
	организация на 250 мест	100 детей	5	13
Ито	Γ0	_		20

На парковках выделяется не менее 10 процентов мест для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов. Места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей для единовременной высадки для социальных объектов расположены в границах улично-дорожной сети.

Расчет минимальной обеспеченности машиноместами для постоянного хранения личных автомобилей в пределах многоквартирной застройки

MM = PopOMCУ x k1 - MMstr x k2 - NИЖС,

РорОМСУ - планируемая численность населения в границах разрабатываемого проекта планировки территории;

k1<*> - обеспеченность населения личными легковыми автомобилями, находящимися в собственности у физических лиц, в авто на тыс. человек;

MMstr - общее число парковочных мест в пределах уличной сети в границах разрабатываемого проекта планировки территории;

k2 - коэффициент, определяющий долю парковочных мест в пределах уличной сети, которые могут использоваться для постоянного хранения личного транспорта. Коэффициент принимается равным 0,8;

NИЖС - количество участков ИЖС в границах разрабатываемого проекта планировки территории.

«*> Показатель k1 определяется в соответствии с информацией о прогнозируемом уровне автомобилизации, содержащейся в программах комплексного развития транспортной инфраструктуры (ПКР ТИ) поселений, городских округов. В случае отсутствия соответствующей информации в ПКР ТИ принимается среднее значение обеспеченности по Краснодарскому краю, исходя из количества стоящих на учете автомототранспортных средств по данным ГИБДД по состоянию за год, предшествующий расчетному, которое определяется каждый год приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края.

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.

Расчет потребности парковочных мест в границах проектируемой территории:

Потребность составляет: 4269*0,312 - 127*0,8 = 1230 машино-мест.

Определенное в соответствии с проектом планировки территории и согласно формуле количество парковочных мест в границах земельных участков

многоквартирных жилых домов допускается сокращать на количество мест для хранения и парковки автомобилей, предусмотренных данным проектом планировки при их размещении в пешеходной доступности (длине пути) не более 500 м до входной группы в объект капитального строительства, для которого рассчитываются парковочные места.

Таблица 9- Расчет обеспеченности машино-местами в границах проектируемой территории

№	Наименование автостоянок	Норматив	Необходимо	Предусмотрено	
п.п			по расчету	проектом	
	Общая площадь квартир в планируемых к размещ среднеэтажных многоквартирных жилых домах, к		93924,6		
	Общая площадь коммерческих помещений во встр встроено-пристроенных помещениях, кв.м, в том		9780,77		
	коммерческо-деловых центров, офисных здани помещений, страховых компаний, научных и прорганизаций		9780,77		
1	Автостоянки (наземные) для постоянного хранения автомобилей	По расчёту	1230	1240	
2	Гостевые автостоянки (наземные)	одно машино- место на 600 кв.м площади квартир	157 160		
3	Парковочные места для коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний, научных и проектных организаций	одно машино- место на 60 кв.м общей площади	163 170		
	Итого:		1550	1570	

В границах проектируемой территории предусматривается размещение двух многоуровневых паркингов на 213 машино-мест каждый, одного многоуровневого паркинга на 282 машино-места, а также наземных плоскостных парковок на 862 машино-места.

Таблица 10 - Основные технико-экономические показатели проекта

			1		T
№ п/п	Наименование	Минимально допустимый уровень обес-печенности	Единица измере- ния	Норматив- ные пока- затели	Фактиче- ские показа- тели
1	Площадь территории в границах подготовки документации по планировке территории		га		16,75
2	Проектная численность населения в границах подготовки документации по планировке территории		чел.		4269
3	Плотность населения в границах подготовки документации по плани- ровке территории		чел./га		255
4	Потребность в общественных зданиях и сооружениях в границах подготовки документации по планировке территории, в том числе:				
	- дошкольные образовательные учреж- дения	51 место на 1000 жителей	мест	218	250
	- общеобразовательные организации	128 мест на 1000 жителей	учащихся	546	3100 (на прилегаю- щей терри- тории)
	- поликлиника взрослая	18 посещений на 1000 жителей	посеще- ний в смену	77	На приле- гающей территории
	- поликлиника детская	14 посещений на 1000 жителей	посеще- ний в смену	60	На приле- гающей территории
	- станция скорой помощи	0,2 на 1000 жи- телей	машин	1	4 (на приле- гающей территории)
	- плоскостные спортивные сооружения	по расчёту	кв.м	328	778
5	Жилищный фонд в границах подготовки документации по планировке территории		кв.м	-	93924,6
6	Жилищная обеспеченность		кв.м	22	22
7	Количество квартир в среднеэтажных многоквартирных жилых домах в границах проектируемой территории, том числе		шт.	-	2551
	на 1 этапе строительства		шт.	-	817
	на 2 этапе строительства		шт.	-	1062
	на 3 этапе строительства		шт.	-	672
8	Коммерческая площадь в границах проектируемой территории		кв.м	-	9780,77
9.1	Количество стоянок для хранения легковых автомобилей в границах проектируемой территории, в том числе				

№ п/п	Наименование	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Единица измере- ния	Норматив- ные пока- затели	Фактиче- ские показа- тели
	- парковочные места, предназначенные для постоянного хранения автомобилей жителей многоквартирных жилых домов	по расчету	шт.	1230	1240
	- гостевые автостоянки	1 машино- место на 600 кв.м площади квартир	шт.	157	160
	- парковочные места для коммерческо- деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний, научных и проектных организаций	одно машино- место на 60 кв.м общей площади	шт.	163	170
	Итого		шт.	1550	1570
9.2	Парковочные места, предназначенные для социальных объектов (ДОО)	по расчёту	шт.	20	20

1.3 Зоны планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения

В соответствии с генеральным планом в границах подготовки документации по планировке территории расположены планируемые к размещению объекты местного значения: 1 дошкольная образовательная организация на 250 мест, 1 сквер, объекты инженерной инфраструктуры (электрические подстанции 10 кВ, пункты редуцирования газа (ПРГ). Документацией по планировке территории предусматривается реализация всех указанных объектов местного значения.

В границах подготовки документации по планировке территории в соответствии с генеральным планом планируемые к размещению объекты регионального и федерального значения не предусматриваются.

Положение об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной социальной инфраструктуры, программы комплексного развития инфраструктуры

Развитие территории будет происходить постепенно и строительство объектов капитального строительства в рамках каждого этапа будет вестись в зависимости от возникающих потребностей населения и покупательской способности. В рамках каждого этапа предусмотрено строительство не только объектов жилого назначения, но и транспортной инфраструктуры.

Очередность планируемого развития территории обуславливается потребностью населения в различных инфраструктурах социального, коммунального и транспортного назначения. Целесообразно первым этапом осуществить возведение объектов жилой застройки, далее подключения всех необходимых инженерных сетей для данных объектов капитального строительства. Такую закономерность предусмотреть на всех этапах проектирования. Очередность этапов расписана далее.

Этапы проектирования объектов капитального строительства.

- 1. Проведение кадастровых работ образование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Образование земельных участков осуществляется в соответствии Земельным кодексом Российской Федерации. Постановка образованных земельных участков осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».
- 2. Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей. Проектная документация подготавливается на основании

- ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии со сводами правил, строительными нормами и правилами, техническими регламентами.
- 3. Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций. Строительство объектов капитального строительства осуществляется на основании разрешения на строительство, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 4. Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию. Для введения в эксплуатацию объекта капитального строительства требуется получения соответствующего разрешения, порядок выдачи которого предусмотрен ст. 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Таблица 11 - Этапы строительства объектов капитального строительства жилого, общественно-делового и иного назначения

Этапы	Наименование и обозначение
строительства	
	Дошкольная образовательная организация на 250 мест [18]
	Многоуровневый паркинг на 213 м/м [19]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [1]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными
	помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [2]
1	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом [3]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными
	помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [4]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [5]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными
	помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [6]
	Многоуровневый паркинг на 213 м/м [20]
	Многоуровневый паркинг на 282 м/м [21]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [7]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными
2	помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [8]
2	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [9]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [10]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными
	помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [11]
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания[12]

Этапы	Наименование и обозначение				
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [13]				
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом [14] Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями				
3	общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания[15] Среднеэтажный многоквартирный жилой дом [16]				
	Среднеэтажный многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественно-делового и коммунально-бытового обслуживания [17]				

Примечание:

[3] – номер по экспликации согласно листу 7 «Варианты планировочных решений застройки»

Развитие транспортной инфраструктуры, а так же благоустройство территории предусматривается параллельно с размещением объектов капитального строительства на всех этапах строительства. Объекты капитального строительства производственного назначения данным проектом планировки не предусматриваются. Реконструкция объектов капитального строительства жилого, производственного, общественноделового и иного назначения не предусматривается.

В отношении территории подготовки проекта планировки территории утверждены:

- программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Южно-Кубанское сельское поселение» Динского района Краснодарского края на период 2016-2020 года и с учётом перспективы до 2030 года;
- программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Южно-Кубанского сельского поселения Динского района Краснодарского края на 2017-2030 годы;
- программа комплексного развития социальной инфраструктуры Южно-Кубанского сельского поселения Динского района Краснодарского края на 2017-2030 годы.

Проект планировки территории не противоречит утверждённым программам комплексного развития.

3 Красные линии

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Красные линии разрабатываются и утверждаются на стадии проекта планировки территории в соответствии с нормативными требованиями Градостроительного кодекса РФ, СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений», РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации». Проектом предусматривается частичная отмена и установление красных линий.

Таблица 12 - Ведомость координат поворотных точек устанавливаемых красных линий

№ точек	Координаты	
	X	Y
1	493101.16	1380528.09
2	493116.16	1380530.47
3	493116.93	1380562.04
4	493117.17	1380572
5	493103.5	1380572.81
6	492953.73	1380574.11
7	492953.73	1380572.81
8	492834.5	1380572.58
9	492834.52	1380559.59
10	492834.6	1380519.13
11	492765.83	1380529.53
12	492741.58	1380533.09
13	492721.57	1380536.03
14	492685.56	1380541.32
15	492665.51	1380544.27
16	492588.49	1380555.58
17	492563	1380559.33