### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### муниципального образования Таманское сельское поселение

**Темрюкского района Краснодарского края** 



### Общество с ограниченной ответственностью **«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»**

Заказчик: Администрация муниципального образования Темрюкский район

Муниципальный контракт № 03183000088210003970001 от 13 октября 2021 года

### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

### муниципального образования Таманское сельское поселение

**Темрюкского района Краснодарского края** 

Генеральный директор ООО	
«САРСТРОЙНИИПРОЕКТ»	Т.Ю. Базанова

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	.5
	1.1. Общие положения	.5
	1.2. Расчетные показатели для МНГП	.6
	1.2.1. Объекты местного значения сельского поселения в области электро тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	
	1.2.2. Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильнь дорог местного значения и транспорта	
	1.2.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физическо культуры и массового спорта	
	1.2.4. Объекты местного значения сельского поселения в области сбора транспортирования отходов	
	1.2.5. Объекты местного значения сельского поселения в области содержани мест захоронения	
	1.2.6. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры 1	14
	1.2.7. Объекты местного значения сельского поселения в области торговлюбщественного питания и бытового обслуживания	
	1.2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельност органов местного самоуправления	
	1.2.9. Объекты местного значения сельского поселения в област	
	благоустройства и озеленения территории сельского поселения	
	1.2.10. Объекты местного значения сельского поселения в области жилищног	
	строительства	
	1.2.11. Объекты местного значения сельского поселения в части помещений дл работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающем должность участкового уполномоченного полиции	1у
	1.2.12. Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечени первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов	ЯΝ
	1.3. Приложения к основной части	
	1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов	
	1.3.2. Список терминов и определений	
	1.3.3. Перечень используемых сокращений	
2.		
	ДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ2	26
	2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального	
	образования Таманское сельское поселение, влияющих на установление	
	расчетных показателей	26
	2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения птерритории сельского поселения	
	2.1.2. Виды объектов местного значения сельского поселения, для которы	
	разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования2	
	2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части2	28

		Объекты местного значения сельского поселения в области электро	
	тепло-,	газо- и водоснабжения населения, водоотведения	28
		Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильны	
	дорог м	естного значения и транспорта	29
		Объекты местного значения сельского поселения в области физическо	
	культур	ры и массового спорта	30
	2.2.4.		
	транспо	ртирования отходов	32
	2.2.5.		
	мест зах	хоронения	32
	2.2.6.	Объекты местного значения сельского поселения в области культуры	33
	2.2.7.	Объекты местного значения сельского поселения в области торговл	и,
	общест	венного питания и бытового обслуживания	33
	2.2.8.	Объекты местного значения сельского поселения в области деятельност	ГИ
	органов	в местного самоуправления	35
	2.2.9.		
	благоус	тройства и озеленения территории сельского поселения	35
	2.2.10.		
	строите	ельства	36
		Объекты местного значения сельского поселения в части помещений д	
		на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающем	
		сть участкового уполномоченного полиции	
		Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечени	
	_	ных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов	37
3.		ІА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,	
CO		ЦИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ	
		Область применения расчетных показателей	
	3.2. I	Іравила применения расчетных показателей	39

#### 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

#### 1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района (далее также — МНГП МО Таманское СП) разрабатываются в *целях* определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края объектами местного значения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

При разработке МНГП муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района решаются следующие *задачи*:

- 1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
- 2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района;
- 3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- автомобильные дороги местного значения и транспорт;
- физическая культура и массовый спорт;
- сбор и транспортирование твердых коммунальных отходов;
- содержание мест захоронения;
- культура;
- торговля, общественное питание, бытовое и коммунальное обслуживание;
- деятельность органов местного самоуправления сельского поселения;
- благоустройство и озеленение территории сельского поселения;
- жилищное строительство;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения.

В качестве фактора *дифференциации* (районирования) проектируемой территории МО Таманское сельское поселение для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- вид (категория) населенных пунктов: сельские населенные пункты;
- численность населения населенных пунктов сельского поселения.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района.

#### 1.2. Расчетные показатели для МНГП

1.2.1. Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наимено- вание вида объекта	Tun расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, еди- ница измерения	3н	ачениє	г расче	тного	показа												
Объекты электро-		Объем электро- потребления,	без стационарных электроплит, без кондиционеров				-	950											
снабжения	допустимого уровня обеспеченности [1]	квт*ч/ чел. в год	со стационар охвата), без в				ми (100	)% 1	1350										
		Использование максимума элек-	без стациона ров	рных г	ілит, бо	ез конд	ицион	e- /	1100										
		трической нагрузки, ч/год	со стационар охвата), без в				ми (100	)%	1400										
Объекты	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется																	
Объекты Расчетный показа- теплоснаб- жения допустимого уровня		Расход тепловой энергии на отоп- ление и вентиля-	гии на отоп-					ний [2]											
	обеспеченности	цию зданий, Вт/(куб.м* °С)	площадь					жей											
			здания, кв. м		1	,	2	3	4										
												50 и менее	0,5	579		_	-	-	
			100	0,5	517	0,5	558	-	-										
			150		155		196	0,538	-										
			250		114		134	0,455	0,476										
			400	_	372	_	372	0,393	0,414										
			600		359		359	0,359	0,372										
					1000 и бо- лее	0,3	336	0,3	336	0,336	0,336								
							для многоквартирных жилых и с			общест	ественных зданий								
			типы зданий		количество этажей		іжей												
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9										
													жилые, гос- тиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319
			обществен- ные, кроме перечис- ленных ни- же	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342										

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, еди- ница измерения	Значение расчетного показателя						
			поликлини- ки и лечеб- ные учре- ждения, дома- интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336
			дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-
			сервисного обслужива- ния	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-
			админи- стративного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не	е нормі	ируется	4			
Объекты газоснаб- жения	Расчетный показатель минимально	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел. [3]	централизованное горячее водоснабжение				120		
жения			горячее водоснабжение от газовых водонагревателей				0-	300	
			отсутствие всяких видов горячего водо- снабжения				-	220	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Объекты водоснаб- жения	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня	Объем водо- снабжения, л/сут. на 1 чел.	при застройк дованными в канализацией	нутрен	іним во				110
	обеспеченности		при застройке жилыми зданиями с газо- снабжением, оборудованными внутрен- ним водопроводом и канализацией, без ванн					-	135
			при застройк дованными в канализацией водонагреват твердом топл	внутрен й, с ван гелями	іним во іными	одопро и мест	водом ными		170
			при застройк дованными в канализацией газовыми вод	е жиль внутрен й, с ван	іним во іными	одопро и мест	водом	<b>′</b>	235
			при застройк дованными с лизованным	е жиль идячи	іми зда ии вані	аниями и имын	центр	, I	260

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, еди- ница измерения	Значение расчетного показател	19
			при застройке жилыми зданиями, оборудованными централизованным горячим водоснабжением и ваннами длиной более 1500-1700 мм	285
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Объекты водоотве- дения	Расчетный показа- тель минимально допустимого уровня	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	при застройке жилыми зданиями, обору- дованными внутренним водопроводом и канализацией, без ванн	110
	обеспеченности		при застройке жилыми зданиями с газо- снабжением, оборудованными внутрен- ним водопроводом и канализацией, без ванн	135
			при застройке жилыми зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями, работающими на твердом топливе	170
			при застройке жилыми зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными газовыми водонагревателями	235
			при застройке жилыми зданиями, обору- дованными сидячими ванными и центра- лизованным горячим водоснабжением	260
			при застройке жилыми зданиями, оборудованными централизованным горячим водоснабжением и ваннами длиной более 1500-1700 мм	285
	Расчетный показа- тель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

#### Примечания:

- 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением
- 2. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции.
- 3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).

#### 1.2.2. Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Таблица 1.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения и тпанспопта

		и тринспорти	
Наименование	Тип расчетного по-	Наименование рас-	
<i>ค</i> บกับ กับ คราม ก	<i>หลวสพอ</i> กจ	นอพมกรก ทกหสรสพอกิส	

Наименование вида объекта	Tun расчетного по- казателя	Наименование рас- четного показателя, единица измерения	Значение расчетног	о показателя	
Улично-дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично- дорожной сети в гра- ницах красных линий на территории насе- ленных пунктов (ули- цы, дороги, проезды общего пользования), с учетом всех типов улиц, дорог, проездов с твердым покрытием, в т.ч. бульваров, км/кв.км	10		
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности		Не нормируется		
Велосипедные дорожки в границах населенного пункта	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченно-	Плотность сети вело- сипедных дорожек, в границах красных линий, км/кв.км	10		
	сти	Ширина полосы для велосипедистов, м	при новом строитель- стве	1,2	
		Ширина обочин вело- сипедной дорожки, м Расстояние до боко- вого препятствия, м	в стесненных условиях 0,5 0,5	0,9	
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности	•	Не нормируется		
Места для хранения и парковки автомобилей при проектировании	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади квартир на 1 машино-место	80		
многоквартирных домов	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер- риториальной до- ступности	ь в границах отведенного земельного участка			
Объекты парковки легковых автомо- билей при поезд-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспе-	Количество кв. м об- щей площади зданий и сооружений объекта	органы местного само- управления	100	
оилси при поезд-	мого уровня обеспе-	и сооружении ооъекта	коммерческо-деловые	60	

Наименование вида объекта	Tun расчетного по- казателя	Наименование рас- четного показателя, единица измерения	Значение расчетног	го показателя
ках по различным целям	ченности	на 1 машино-место	центры, офисные здания и помещения, страховые компании, банки и банковские учреждения, кредитнофинансовые учреждения без операционного зала	
		Количество обучаю- щихся на 1 машино- место для единовре- менной высадки	дошкольные образова- тельные организации	20
		Количество обучаю- щихся на 1 машино- место для единовре- менной высадки	общеобразовательные организации	67
		Количество кв. м общей площади зданий площадью до 1000кв. м на 1 машино-место	Спортивные тренировочные залы, спортклубы, спорткомплексы (теннис, конный спорт,	35
		Количество кв. м общей площади зданий площадью более 1000кв. м на 1 машино-место	горнолыжные центры)	50
		Количество единовременных посетителей на 1 машиноместо	Дома культуры, клубы, танцевальные залы	6
		Количество кв. м общей площади на 1 машино-место	магазины-склады (мел- кооптовой и розничной торговли, гипермарке- ты)	35
			Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или)непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги, предприятия торговли и т.п.), аптеки и аптечные магазины, фотосалоны, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны, парикмахерские.	50
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	рынки предприятия обще- ственного питания пе- риодического спроса (рестораны, кафе, клу-	50

Наименование вида объекта	Тип расчетного по- казателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения			
			бы)		
		Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машиноместо	объекты бытового об- служивания, (ателье, химчистки, прачечные, мастерские)	30	
		Количество боксов на 1 машино-место	Станции технического обслуживания, авто- мойки	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной до-	Пешеходная доступ- ность, м	от входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150	
	ступности		от прочих учреждений и предприятий обслу- живания населения и административных зда- ний	250	
			от входов в парки, на выставки и стадионы	400	
			в зонах массового от- дыха	1000	
Индивидуальные автостоянки для	Расчетный показатель минимально допусти-	Доля мест для транс- порта инвалидов, %	10 (не менее 1	места)	
маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	мого уровня обеспе- ченности	Специализированных мест для автотранс- порта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	на автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места	
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня тер-	Пешеходная доступ- ность, м	от входа в предприятие или в учреждение, до- ступного для инвалидов	50	
	риториальной до- ступности		от входа в жилое зда- ние	100	

#### Примечания:

- 1. При ширине тротуара 3 м и более возможна высадка деревьев.
- 2. Параметры проезжей части профилей улиц должны быть подтверждены расчетным способом на основании транспортного моделирования.
- 3. При разработке документации по планировке территории поперечные профили улиц рекомендуется формировать с учетом действующих нормативов на момент проектирования.
- 4. В границах земельного участка проектируемых жилых домов следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей из расчёта одно машиноместо (парковочное место) на 600 кв.м. площади квартир, удалённые от подъездов (входных групп) не более чем на 200 м.
- 5. При комплексном развитии территории допускается предусматривать места для хранения и парковки автомобилей вне границ земельного участка проектируемого объекта, но не более 60 процентов от общего расчетного количества парковочных мест, при их пешеходной доступности (длине пути) не более 500 м до входной группы в объект капитального строительства.
- 6. Размещение парковок общего пользования должно осуществляться с учетом обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, здоровье и благополучие населения, при этом допускается размещение гостевых стоянок посетителей жилых зон и объектов обслуживания в карманах улиц и дорог без санитарных и иных разрывов.

Наименование	Тип расчетного по-	Наименование рас-	Значение расчетного показателя
вида объекта	казателя	четного показателя,	
		единица измерения	

- 7. Рядом с границами участков объектов образования необходимо предусматривать места для кратковременной остановки автотранспорта родителей, привозящих детей, на расстоянии не более 50 метров от входов, в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории.
- 8. При расчете общей площади не учитывается площадь встроено-пристроенных гаражей-стоянок и не отапливаемых помещений.
- 9. Для многофункциональных зданий и комплексов количество машино-мест (парковочных мест) принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе МФЦ.
- 10. Для спортивных тренировочных залов, спортклубов, спорткомплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры) количество машино-мест (парковочных мест) принимать не менее 25 на объект.
- 11. Для Объектов бытового обслуживания, (ателье, химчистки, прачечные, мастерские) количество машино-мест (парковочных мест) принимать не менее 1 на объект.
- 12. Допускается стоянки для объектов социального назначения размещать на территориях общего пользования, на части автомобильной дороги и (или) территории, примыкающей к проезжей части и (или) тротуару и иных объектов улично-дорожной сети, на расстоянии не более 50 метров от входов на территорию в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории. Нормативные разрывы от таких парковок не устанавливаются.
- 13. При размещение параллельных парковок в карманах улиц и дорог, а также на внутриквартальных территориях, минимальное расстояние между группами отдельно стоящих площадок для парковки транспортных средств не должно быть менее 2,5 метров, с целью организации прохода и островка безопасности
- 14. Автостоянки боксового типа для постоянного хранения автомобилей и других транспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 м от входов в жилые дома. Число мест устанавливается органами местного самоуправления.
- 15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016 и нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края (в последней редакции).

### 1.2.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Таблица 1.3 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Наименование расчетно- го показателя, единица измерения	Значение расчетного показа	теля	
Объекты физи-	Расчетный показатель	Усредненный норматив	2021 г.	72	
ческой культуры спорта (всеровня обеспеченности ной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.		2022 г.	73		
	ной способности объектов	2023 г.	73		
	2024 г.	74			
		чел./1000 чел.	к 2030 г.	92	
			к 2040 г.	122	
	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Физкультурно- спортивные сооружения.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории га/1000 чел.	0,9 га		
.,	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не	нормируется		

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Наименование расчетно- го показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на 1000 чел.	80
	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не	нормируется
тые и открытие	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел.	25
зования	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не	нормируется

#### Примечания:

- 1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- 2. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
- 3. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
- 4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать % общей нормы: территории 35, спортивные залы 50, бассейны 45.
- 5. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.

### 1.2.4. Объекты местного значения сельского поселения в области сбора и транспортирования отходов

Таблица 1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области сбора и транспортирования отходов

Наименование	Тип расчетного пока-	Наименование рас-	Значение расчетного показателя
вида объекта	зателя	четного показателя,	
		единица измерения	
Места накопления	Расчетный показатель	Количество	Количество площадок для установки
твердых комму-	минимально допусти-	контейнерных	контейнеров в населенном пункте опре-
нальных отходов	мого уровня обеспе-	площадок, ед.	деляется исходя из численности населе-
	ченности		ния, объёма образования отходов, и не-
			обходимого для населенного пункта
			числа контейнеров для сбора мусора
	Расчетный показатель	Пешеходная доступ-	100
	максимально допусти-	ность, м	
	мого уровня террито-		
	риальной доступности		

#### Примечание:

Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: Бконт = Пгод × t × K / (365 × V), где Пгод – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейне-

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
pa.			

### 1.2.5. Объекты местного значения сельского поселения в области содержания мест захоронения

Таблица 1.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчет- ного показателя, едини- ца измерения	Значение рас- четного пока- зателя
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормиру	ется

#### 1.2.6. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры

Таблица 1.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по- казателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общедоступная библиотека с	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество объектов на поселение, ед.	1
детским отделе-		Количество мест на 1 тыс. чел.	3
нием	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня территориальной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	30
Точка доступа к полнотекстовым	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество объектов на поселение, ед.	1
информацион- ным ресурсам	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня территориальной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	30
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество объектов на поселение, ед.	1
		Количество посетительских мест, мест/тыс. чел.	140
		Количество посадочных мест, мест/тыс. чел. [1]	70
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня территориальной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	30
Кинозал	Расчетный показатель минимально допу- стимого уровня обеспеченности	Количество объектов на поселение, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допу- стимого уровня территориальной доступно- сти	Транспортная доступность, мин.	30

Наименование	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного по-	Значение
вида объекта		казателя, единица измерения	расчетного
			показателя
Примечание:			

 В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования

#### 1.2.7. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименова- ние вида объ- екта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показате- ля, единица измерения		Значение расчет- ного показателя
Объекты ста- ционарной	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня	Площадь стационарных торговых объектов, кв. м на 1000 чел., в том числе		487,6
торговли	обеспеченности	Для продажи і ров	продовольственных това-	167,2
		Для продажи непродовольственных товаров		320,4
		Количество то	рговых объектов, ед.	18
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		2000
Объекты не- стационарной торговли	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 10000 чел.	торговые павильоны и киоски по продаже продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции	7
			торговые павильоны и киоски по продаже продукции общественного питания	0,77
			торговые павильоны и киоски по продаже печатной продукции	1,3

Наименова- ние вида объ- екта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показате- ля, единица измерения	Значение расчет- ного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Торговые места, ис- пользуемые	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000чел.	2
для осу- ществления деятельности по продаже продоволь- ственных товаров на розничных рынках	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты об- щественного питания	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	40
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Объекты бы- тового об- служивания	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Прачечные	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня	Количество белья в смену на 1000 чел., кг, в том числе	60
	обеспеченности	Прачечные самообслуживания	20
		Фабрики-прачечные	40
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Химчистки	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня	Количество вещей в смену на 1000 чел., кг, в том числе	3,5
	обеспеченности	Химчистки самообслуживания	1,2
		Фабрики-химчистки	2,3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Бани	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	7
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000

#### Примечание:

- 1. Для производственных предприятий и других мест приложения труда показатель расчета предприятий бытового обслуживания следует принимать в размере 5 10% в счет общей нормы.
- 2. Показатель расчета фабрик-прачечных дан с учетом обслуживания общественного сектора до 40 кг белья в смену
- 3. В поселениях, обеспеченных благоустроенным жилым фондом, нормы расчета вместимости бань и банно-оздоровительных комплексов на 1 тыс. чел. допускается уменьшать до 3 мест

### 1.2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 1.8 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	, ,	Значение расчетного показателя
Административ- ное здание органа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченно-	Количество объектов на поселение, ед.	1
местного само-	сти		
управления	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территори-	Не нормируется	
	альной доступности		

1.2.9. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории сельского поселения

Таблица 1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории сельского поселения

Наименование вида объекта	показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		сазателя
Озелененные терри- тории общего поль- зования (парки, са- ды, скверы, бульва- ры, размещаемые на	тель минимально допустимого уровня обеспечен-	Площадь территории общегородского значения, кв. м/чел. Площадь территории жилых районов, кв. м/чел.	6		
территории сельского поселения)		Время доступности, мин. Радиус доступности, м Доступность на обществен-	Парки Парки Зоны массового	12	15 200 90
	уровня территори- альной доступно- сти	ном транспорте, мин.	кратковременно- го отдыха, распо- ложенные в зонах рекреационного назначения		, o
Пляжи	Расчетный показа- тель минимально	Размеры территории пля- жей, кв. м/чел.	Морские пляжи	0	,75
	допустимого уровня обеспечен- ности	Минимальная протяжен- ность береговой полосы пляжа, м/чел.	Морские пляжи	0	.03
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность на общественном транспорте, мин.	Зоны массового кратковременного отдыха, расположенные в зонах рекреационного назначения	•	90
Придомовые пло- щадки многоквар- тирных домов	Расчетный показа- тель минимально допустимого	Коэффициент обеспеченно- сти придомовыми площад- ками земельного участка, по	Для игр детей дошк ного и младшего шн ного возраста [3]		2,5
	уровня обеспечен- ности	отношению к общей площа- ди квартир (на 100 кв. м об-	Для отдыха взросло населения [4]	ОГО	0,4

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного пол	казателя
		щей площади квартир), кв.м	Для занятий физкульту- рой и спортом [5]	7,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность	в границах квартала, мик	рорайона

#### Примечания:

- 1. Озелененные территории общего пользования жилых районов выделяются в границах территориальных зон жилой застройки (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных учреждений) и общественно-деловой застройки.
- 2. При комплексном развитии территории допускается сокращение озелененных территорий общего пользования жилых районов, но не более чем на 50 процентов при высадке деревьев (лиственный посадочный материал диаметром штамба от 4 см) на проектируемой территории, в том числе в границах территорий общего пользования, из расчета 1 дерево на 20 кв. м. Деревья, высаживаемые в рамках требований к озеленению земельных участков, в расчете сокращения озелененных территорий общего пользования жилых районов не учитываются.
- 3. Минимальный размер площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста 20 кв. м
- 4. Минимальный размер площадки для отдыха взрослого населения 5 кв. м
- 5. Минимальный размер площадки для занятий физкультурой и спортом 40 кв. м
- 6. 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;
- 7. 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.
- 8. 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 выстой не менее 4 метров;
- 9. 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.
- 10. 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.

### 1.2.10. Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Таблица 1.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Наимено- вание вида	Tun расчетного пока- зателя	Наименование расчетного показа- теля, единица измерения	Значение расчет теля	
объекта	Suncia	теля, соиници измерения	mests	ı
Жилые	Расчетный показатель	Жилищная обеспеченность общей	2025 г.	35
помещения	минимально допусти-	площадью квартир, кв. м/ чел.	2030 г.	36,2
	ченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с н актами органов м управле	естного само-
	Расчетный показатель	Не нормируется		

Наимено- вание вида объекта	Тип расчетного пока- зателя	Наименование расчеп теля, единица из		Значені	ие расчетного показа- теля
	максимально допусти- мого уровня террито- риальной доступности				
Приуса- дебные и приквар- тирные	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (включая площадь застройки), га	усадебные дом числе с места ложения труд двухквартирн	ми при- а; одно-,	0,1
земельные участки			многоквартир: кированные		0,04
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормир	уется	

#### Примечания:

- 1. В соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве», а также с Законом Краснодарского края от 7 июня 2004 года № 721-КЗ «О государственной поддержке развития личных подсобных хозяйств на территории Краснодарского края» для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах населенного пункта (приусадебный земельный участок) в земельный участок за границами населенного пункта (полевой земельный участок).
- 2. Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. Параметры жилого дома, возводимого на приусадебном земельном участке, должны соответствовать параметрам объекта индивидуального жилищного строительства, указанным в пункте 39 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
  - 1.2.11. Объекты местного значения сельского поселения в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Таблица 1.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Наименование вида объ- екта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетно показателя	го	
Помещение для работы на обслуживаемом админи- стративном участке со-	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт,	Крупный сельский населенный пункт	1	
труднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	обеспеченности	ед.	Средний сельский населенный пункт	1	
уполномоченного полиции (Опорный пункт охраны порядка)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		мируется		
Примечания: Но не менее 1 опорного пункта охраны порядка на поселение.					

### 1.2.12. Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

Таблица 1.12 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование рас- четного показателя, единица измерения	Значение расчетного пока- зателя
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	20
Дороги (улицы, проезды) с обес- печением беспре-	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда, ед.	в соответствии с СП 4.13130.2013
пятственного про- езда пожарной техники	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протя- женность тупикового проезда, м	150

#### Примечания:

<sup>1.</sup> В жилых зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф 1.3 не допускается размещать магазины по продаже мебели, синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел.

<sup>2.</sup> Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м в соответствии с СП 4.13130.2013 (п. 8.6.).

#### 1.3. Приложения к основной части

#### 1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

#### Федеральные законы

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021).
- 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 19.11.2021, с изм. от 23.11.2021).
- 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).

#### Иные нормативные акты Российской Федерации

- 4. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
- 5. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (ред. от 14.04.2020).
- 6. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
- 7. Постановление Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985».

#### Нормативные акты Краснодарского края

- 8. Закона Краснодарского Края от 21.07.2008 № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» (ред. от 03.11.2021);
- 9. Закон Краснодарского края от 01.04.2004 № 685-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Темрюкский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований городского поселения, сельских поселений и установлении их границ» (ред. от 03.06.2009)
- 10. Приказ Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края» (ред. от 17.11.2020)
- 11. Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов».

### <u>Нормативные акты муниципального образования Темрюкского района Краснодарского</u> края

- 12. Устав муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края (принят решением XXX сессии Совета муниципального образования Темрюкский район V I созыва от 13 апреля 2017 года № 273 (с изменениями, внесенными решением LXX Сессии Совета муниципального образования Темрюкский районVI созыв а от 25.08.2020 № 799).
- 13. Решение Совета муниципального образования Темрюкский район от 25.08.2020 № 801 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Темрюкского района Краснодарского края до 2030 года».

### <u>Нормативные акты Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края</u>

14. Устав муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края (в последней редакции).

#### Своды правил по проектированию и строительству (СП)

- 15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, ред. от 14.02.2020).
- 16. СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181, ред. от 09.12.2010).
- 17. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, в ред. от 10.02.2017).
- 18. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр).

#### Иные документы

- 19. ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- 20. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3, ред. от 26.06.2021).
- 21. Проект приказа Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78.

#### Интернет-источники

- 22. Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) http://fgis.eco№ omy.gov.ru.
- 23. Сайт Федеральной службы государственной статистики http://gks.ru.
- 24. Официальный сайт муниципального образования Темрюкский район https://www.temryuk.ru/.
- 25. Официальный сайт Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края – http://адм-тамань.рф

#### 1.3.2. Список терминов и определений

**Благоустройство территории** — деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

**Градостроительная деятельность** – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

**Градостроительная документация** (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Деятельность по комплексному и устойчивому развитию территории — осуществляемая в целях обеспечения наиболее эффективного использования территории деятельность по подготовке и утверждению документации по планировке территории для размещения 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, а также по архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции указанных объектов.

Земельный участок — как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

**Квартал** — элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

**Микрорайон** — элемент планировочной структуры поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

Озелененные территории — часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовые комплексы и объекты - сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Озелененные территории общего пользования — часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовопарковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Нормативы градостроительного проектирования— совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных по-казателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Объекты местного значения — объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Краснодарского края, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Расчетная площадь здания — сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц, а также помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, в том числе за исключением помещений вспомогательного назначения и мест, предназначенных для размещения парковки или парковочного пространства.

Расчетная площадь здания, представляющего собой многоквартирный жилой дом, комплекс апартаментов, апартотель — сумма площадей всех размещаемых в здании помещений, за исключением помещений общего пользования, помещений общественного назначения, в том числе помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования и инженерных сетей, помещений вспомогательного назначения и мест, предназначенных для размещения парковки или парковочного пространства, в том числе помещений, предназначенных для ведения коммерческой деятельности (магазины, объекты бытового обслуживания и иные помещения).

Реконструкция территории сложившейся жилой застройки — квартал или его планировочно-обособленная часть, в пределах которых существующие жилые и нежилые здания, в том числе объекты социальной инфраструктуры, сооружения, в том числе плоскостные, элементы благоустройства, в том числе озеленения, инженерные коммуникации и устройства, являются объектами проведения взаимосвязанного комплекса мер по сохранению и реорганизации сложившейся застройки города, в том числе путем строительства новых объектов капитального строительства и реконструкции существующих объектов капитального строительства с изменением функционального назначения таких объектов, осуществляемых в результате деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

**Территория сложившейся жилой застройки** — квартал или его планировочнообособленная часть, в пределах которых расположены существующие жилые и нежилые здания, в том числе объекты транспортной, коммунальной и социальной инфраструктуры, сооружения, в том числе плоскостные, элементы благоустройства, в том числе озеленения, являющиеся взаимосвязанными компонентами для удовлетворения повседневных потребностей жителей.

**Территория перспективной жилой застройки** — территория свободная от застройки в границах элемента планировочной структуры (или его части) и предназначенная в целях жилищного строительства, в том числе размещения объектов транспортной, коммунальной и социальной инфраструктур, а также иных объектов, необходимых для обеспечения нормируемых потребностей населения, в рамках деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

Элемент планировочной структуры — часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы), в том числе зона (массив), район (в том числе жилой район, микрорайон, квартал, промышленный район), территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территория общего пользования, территория транспортно-пересадочного узла, территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта и улично-дорожная сеть.

Спортивная площадка — плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

#### 1.3.3. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний				
Сокращение	Слово/словосочетание			
гг.	годы			
MO	муниципальное образование			
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования			
МНГП МО Таман- ское СП	Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края			
П.	пункт			
РНГП Краснодар- ского края	Региональные нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края			
ст.	статья			
ч.	часть			
	Сокращения единиц измерений			
Обозначение	Обозначение Наименование единицы измерения			
га	гектар			
ед.	единиц			
KB. M	квадратный метр			
кВт*ч/чел.в год	киловатт-часов в год на 1 человека			
KM	километр			
км/кв. км	километров на квадратный километр			
M	метр			
мин.	минуты			
чел.	человек			

## 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

# 2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального образования Таманское сельское поселение, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
  - 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП МО Таманское СП необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей муниципального образования Таманское сельское поселение, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

### 2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории сельского поселения

Муниципальное образование Таманское сельское поселение – муниципальное образование в составе Темрюкского района Краснодарского края со статусом сельского поселения.

Границы поселения установлены Законом Краснодарского края от 1.04.2004 № 685-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Темрюкский район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований - городского поселения, сельских поселений - и установлении их границ» (ред. от 03.06.2009).

В состав Таманского сельского поселения входят два населенных пункта: станица Тамань, посёлок Волна.

Административным центром Таманского сельского поселения является станица Тамань.

Все населенные пункты Таманского сельского поселения являются сельскими населенными пунктами.

Характеристика муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Характеристика муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края (по данным статистики на начало 2021 года)

Муниципаль- ное образова- ние		стративный		Числен- ность населения, чел.	Пло- щадь, кв. км	Плот- ность населения, чел./кв. км
Таманское	сельское по-	станица Та-	2	11738	147.02	79.8
1 whateroc	cemberee no	отаница та	_	11750	117,02	17,0

Плотность населения муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района составляет 79,8 человек на квадратный километр.

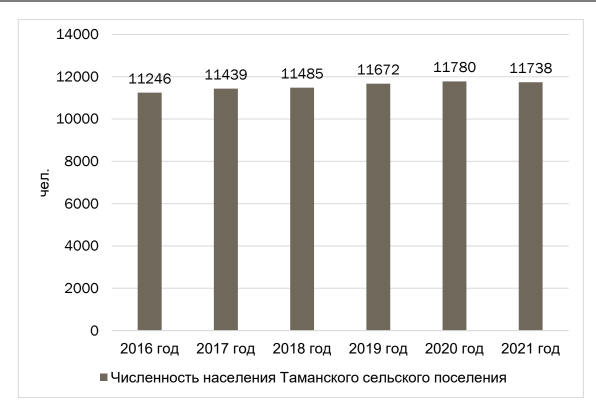


Рисунок 2.1 Динамика численности населения МО Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края в 2016-2021 гг. (данные на начало года)

Динамика численности населения МО Таманское сельское поселение в 2016-2021 годах — положительная. В целом за этот период численность населения сельского поселения увеличилась на 492 чел. (4,4 %).

### 2.1.2. Виды объектов местного значения сельского поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Перечень объектов местного значения муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании

- статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- статей 23, 23(1) Закона Краснодарского Края от 21.07.2008 № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» (ред. от 03.11.2021 № 4571-КЗ);
- Устава муниципального образования Темрюкский район;
- Устава муниципального образования Таманского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края.

В число объектов местного значения поселения, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

Объекты дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей, размещаемые на территории Темрюкского района Краснодарского края, являются объектами местного значения Темрюкского района, поэтому обеспеченность и доступность для населения сельского поселения таких объектов в настоящих местных нормативах не нормируется.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, дополнительного образования детей устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования Темрюкского района Краснодарского края.

Объекты здравоохранения и социального обслуживания, размещаемые на территории Краснодарского края, являются объектами регионального значения, поэтому обеспеченность и доступность для населения сельского поселения таких объектов в местных нормативах не нормируется.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов здравоохранения и социального обслуживания устанавливаются региональными нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края.

#### 2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

2.2.1. Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 2.2 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с табли- цей 16 РНГП Краснодарского края (показатели для сельских населенных пунктов).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теп- лоснабжения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012 и таблицами 17 и 18 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты газо- снабжения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»:  при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.;  при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.;  при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения —220 куб. м/год на 1 чел. (показатель для сельских населенных пунктов).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водо- снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с таблицами 12.1 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водо- отведения	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель макси-	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 и п. 5.4.2.3. РНГП Краснодарского края в размере 100% водопотребления.  Не нормируется
	мально допустимого уровня территориальной доступности	1 13

## 2.2.2. Объекты местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Таблица 2.3 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
Улично- дорожная сеть	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность улично-дорожной сети (улицы, дороги, проезды общего пользования), в границах красных линий, с учетом всех типов улиц, дорог, проездов с твердым покрытием, в т.ч. бульваров, в 10 км/кв.км принята в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Тип расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
Велосипедные дорожки в границах населенного пункта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности  Расчетный показатель	Плотность сети велосипедных дорожек, в границах красных линий в 10 км/кв.км принята в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78 Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014.  Не нормируется
	максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	
Места для хранения и парковки автомобилей при проектировании многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспе- ченности	Обеспеченность объектов капитального строительства местами для хранения и парковки автомобилей в зависимости от площади квартир принят в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
	Расчетный показатель максимально допусти- мого уровня территори- альной доступности	Уровень территориальной доступности - в границах отведенного земельного участка принят в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
Объекты пар- ковки легковых автомобилей при поездках по раз- личным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 и приложением Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зда-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».
ний учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001».

2.2.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Таблица 2.4 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	
Объекты физической культуры спорта (всего)		Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020).  Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2021 году) определена в соответствии с Государственной программой Краснодарского края «Развития физической культуры и спорта», утвержденной постановлением Главы администрации (губернатора) Красно-
		дарского края от 12.10.2015 № 962 (ред. от 19.06.2020), согласно которой в 2021 году единовременная пропускная способность объектов спорта составит 59,1%, в 2022 году 59,6%, в 2023 году 60,1%, в 2024 году 60,6%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях
		рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения муниципального района.
	Расчетный показа-	Не нормируется
	тель максимально	
	допустимого уров-	
	ня территориальной доступности	
Физкультурно- спортивные со- оружения.		Потребность в территории принята в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показа-	Не нормируется
	тель максимально	
	допустимого уров- ня территориальной	
	ня территориальной доступности	
Спортивные залы		Площадь пола спортивного зала принята в соответствии с табли-
1		цей 4 РНГП Краснодарского края.
	допустимого уров-	
	ня обеспеченности	
	Расчетный показа-	Не нормируется
	тель максимально	
	допустимого уров-	
	ня территориальной доступности	
Бассейны крытые и		Площадь зеркала воды принята в соответствии с таблицей 4 РНГП
открытие общего		площадь зеркала воды принята в соответствии с таолицей 4 ггп гг Краснодарского края.
пользования	допустимого уров-	
	ня обеспеченности	
	Расчетный показа-	Не нормируется
	тель максимально	
	допустимого уров-	

Наименование вида объекта	Tun расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	ня территориальной доступности	

## 2.2.4. Объекты местного значения сельского поселения в области сбора и транспортирования отходов

Таблица 2.5 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области сбора и транспортирования отходов

Наименование	Тип расчетного	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	показателя	•
Места накопле-	Расчетный показа-	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пунк-
ния твердых	тель минимально	те определяется исходя из численности населения, объёма образова-
коммунальных	допустимого уровня	ния отходов, и необходимого для населенного пункта числа контей-
отходов	обеспеченности	неров для сбора мусора.
		Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросбор-
		ников) следует исходить из численности населения, пользующегося
		мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения от-
		ходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать
		фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их обра-
		зования.
		Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: БконТ =
		$\Pi_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$ , где $\Pi_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных
		отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – ко-
		эффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость
		контейнера.
		В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контей-
		нерных площадках должно размещаться не более 8контейнеров для
		смешанного накопления ТКО или 12контейнеров, из которых 4 – для
		раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления
		КГО.
	Расчетный показа-	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контей-
		неров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требовани-
		ями п. 4СанПиН 2.1.3684-21.
	территориальной	
	доступности	

## 2.2.5. Объекты местного значения сельского поселения в области содержания мест захоронения

Таблица 2.6 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселенияв области содержания мест захоронения

Наименование вида объекта		Тип расчетного показап	пеля	Обоснование расчетного показателя
Кладбище ционного нения			/ровня	Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 (0,24 га на 1000 чел. для кладбища традиционного захоронения) и таблицей 4 РНГП Краснодарского края.
			макси- /ровня ости	Не нормируется

#### 2.2.6. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры

Таблица 2.7 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показа- теля	Обоснование расчетного показателя
библиотека с дет- ским отделением уровня обеспеченности  Расчетный показатель		Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Уровень обеспеченности 3 мест на 1000 чел. принят в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края. Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от
Точка доступа к полнотекстовым информационным	уровня территориальной доступности Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	02.08.2017 № Р-965 Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965.
ресурсам	Расчетный показатель	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965. Уровень обеспеченности 140 посетительских мест на 1000 чел. определен методом интерполяции в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края Уровень обеспеченности 70 посадочных мест на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 (для сельского поселения с численностью населения от 10000 до 19999 чел.).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965, учитывая численность населения Таманского сельского поселения (более 3000 чел.).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965

### 2.2.7. Объекты местного значения сельского поселения в области торговли,

общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 2.8 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселенияв области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование	Тип расчетного пока-	Обоснование расчетного показателя
вида объекта	зателя	

Наименование вида объекта	Тип расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты ста-	Расчетный показатель	Площадь и количество стационарных торговых объектов приняты в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов, утвержденными постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916
		Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Объекты не- стационарной торговли	минимально допустимого	Количество нестационарных торговых объектов принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов, утвержденными постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916
	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не нормируется
ста, использу-	минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест принято в соответствии с нормативами минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов, утвержденными постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.11.2016 № 916
продоволь-	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты общественного питания	минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами общественного питания в 40 поса- дочных мест на 1000 человек принята в соответствии с Прило- жением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края.
	максимально допустимо-	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.
Объекты бытового обслуживания	минимально допустимого уровня обеспеченности	42.13330.2016таблицей 4 РНГП Краснодарского края.
	максимально допустимо-	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.
Прачечные	минимально допустимого уровня обеспеченности Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориаль-	Обеспеченность объектами бытового обслуживания принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края. Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.
Химчистки	минимально допустимого	Обеспеченность объектами бытового обслуживания принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края.

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
	максимально допустимо-	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.
	минимально допустимого	Обеспеченность объектами бытового обслуживания принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края.
	максимально допустимо-	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016 и таблицей 5.1 РНГП Краснодарского края.

2.2.8. Объекты местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Таблица 2.9 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административ-	Расчетный показатель мини-	1 объект независимо от численности населения принят
ное здание орга-	мально допустимого уровня	в соответствии с полномочиями органов местного са-
на местного са-	обеспеченности	моуправления.
моуправления	Расчетный показатель макси-	Не нормируется
	мально допустимого уровня	
	территориальной доступности	

2.2.9. Объекты местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории сельского поселения

Таблица 2.10 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области благоустройства и озеленения территории сельского поселения

Наименование вида	Тип расчетного пока-	Обоснование расчетного показателя
объекта	зателя	
Озелененные террито-	Расчетный показатель	Площадь озелененных территорий общего пользования
рии общего пользова-	минимально допусти-	принята в соответствии с проектом приказа департамента
ния (парки, сады,	мого уровня обеспе-	по архитектуре и градостроительству Краснодарского
скверы, бульвары,	ченности	края о внесении изменений в Нормативы градостроитель-
размещаемые на тер-		ного проектирования Краснодарского края, утверждён-
ритории сельского		ные приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
поселения)	Расчетный показатель	Время доступности и радиус доступности парков приня-
	максимально допусти-	ты с учетом требований п. 4.4.12 РНГП Краснодарского
	мого уровня террито-	края.
	риальной доступности	Доступность зон массового кратковременного отдыха,
		расположенных в зонах рекреационного назначения, при-
		нята 90 мин. в соответствии с п. 4.4.30. РНГП Краснодар-
		ского края и п. 9.7 СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
Пляжи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 9.27 СП 42.13330.2016 и пп. 7.1.29, 7.1.30 РНГП Краснодарского края: - размеры территории морских пляжей, размещаемых в зонах отдыха следует принимать 5 кв. м на одного посетителя; - минимальная протяженность береговой полосы морского пляжа следует принимать 0.2 м на одного посетителя. Рассчитывать число единовременных посетителей на пляжах следует с учетом коэффициентов одновременной загрузки — 0.15 (для пляжей общего пользования для местного населения)  Расчет: Требуемая площадь морских пляжей на 1 жителя: 0.15.5 = 0,75 кв. м Требуемая протяженность береговой полосы морских пляжей на 1 жителя: 0.15.0.2 = 0.03 м
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность зон массового кратковременного отдыха, расположенных в зонах рекреационного назначения, принята 90 мин. в соответствии с п. 4.4.30. РНГП Краснодарского края и п. 9.7 СП 42.13330.2016
Придомовые площадки многоквартирных домов	Расчетный показатель минимально допусти- мого уровня обеспе- ченности	Коэффициент обеспеченности придомовыми площадками земельного участка, по отношению к общей площади квартир (на 100 кв. м общей площади квартир) принят в соответствии с проектом приказа департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края о внесении изменений в Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утверждённые приказом департамента от 16 апреля 2015 года № 78
	Расчетный показатель максимально допусти-мого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016.

## 2.2.10. Объекты местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Таблица 2.11 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
щения	минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимый уровень жилищной обеспеченности (общей площадью квартир) на одного жителя, принято согласно таблице 31 РНГП Краснодарского края. Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.
	Расчетный показатель максимально допустимо-го уровня территориальной доступности	Не нормируется

Наименование вида объекта	Tun расчетного пока- зателя	Обоснование расчетного показателя
и приквартир-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимая площадь приквартирных земельных участков принята согласно таблице 42 РНГП Краснодарского края.
	Расчетный показатель максимально допустимо- го уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.2.11. Объекты местного значения сельского поселения в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Таблица 2.12 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Наименование вида объ-	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показа-
екта		теля
Помещение для работы	Расчетный показатель минимально допу-	Принят с учетом требований табли-
на обслуживаемом адми-	стимого уровня обеспеченности	цы 3 п. 3 РНГП Краснодарского
нистративном участке		края.
сотруднику, замещающе-		
му должность участково-	Расчетный показатель максимально допу-	Не нормируется
го уполномоченного по-	стимого уровня территориальной доступ-	
лиции (Опорный пункт		
охраны порядка)		

2.2.12. Объекты местного значения сельского поселения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

Таблица 2.13 Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения сельского поселения в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество подразделений пожарной охраны принимается в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия не менее 20 мин. в сельском населенном пункте принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021).
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепят- ственного проезда пожарной	Расчетный показатель мини- мально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013.
техники	Расчетный показатель макси- мально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.13 СП 4.13130.2013

	Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района Краснодарского края						

## 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

#### 3.1. Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Таманское сельское поселение Темрюкского района распространяется на всю территорию МО Таманское сельское поселение; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП МО Таманское СП устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения населения сельского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения, установленные в МНГП МО Таманское СП, применяются при подготовке генерального плана сельского поселения, правил землепользования и застройки сельского поселения, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления муниципальных образований законодательства о градостроительной деятельности.

#### 3.2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки генерального плана, внесения изменений в генеральный план МО Таманское сельское поселение необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах МО Таманское сельское поселение следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения сельского поселения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения поселения в генеральном плане МО Таманское сельское поселение(в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указан-

ных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения сельского поселения в целях подготовки генерального плана МО Таманское сельское поселение, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП МО Таманское СП имеют приоритет перед РНГП Краснодарского края в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения сельского поселения, установленные МНГП МО Таманское СПвыше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения сельского поселения, установленные МНГП МО Таманское СП, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Краснодарского края.

МНГП МО Таманское СП имеют приоритет перед РНГП Краснодарского края в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения сельского поселения, установленные МНГП МО Таманское СП ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения сельского поселения, установленные МНГП МО Таманское СП, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Краснодарского края.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Краснодарского края, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

МНГП МО Таманское СП устанавливают совокупность расчетных показателей в отношении объектов местного значения поселения. В отношении иных объектов применяются расчетные показатели, установленные в соответствующих нормативных документах Российской Федерации, Краснодарского края, МО Темрюкский район Краснодарского края.