РЕШЕНИЕ

СОВЕТА РОДНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУРГАНИНСКОГО РАЙОНА

от <u>04.04.2017</u>

станица Родниковская

Об утверждении

Местных нормативов градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района

В соответствии со статьей 14 Федерального Закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ, решением № 55 от 15 декабря 2016 года Совета Родниковского сельского поселения «O заключении соглашения передаче администрации 0 Родниковского сельского поселения Курганинского района части полномочий администрации муниципального образования Курганинский район». Уставом Родниковского сельского поселения Курганинского района, зарегистрированного Управлением Министерства Российской юстиции Федерации по Краснодарскому краю от 16 августа 2016 года № Ru 235173092016001Совет Родниковского сельского поселения р е ш и л:

1. Утвердить Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района (приложение).

2. Разместить (опубликовать) настоящее решение на официальном сайте администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района и официальном сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Решение Совета Родниковского сельского поселения № 5 от 28 марта 2012 года «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района» считать утратившим силу.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комиссию по землепользованию и застройке Родниковского сельского поселения.

5. Решение вступает в силу с момента опубликования.

Глава Родниковского сельского поселения ______Е.А. Тарасов Е.А. Тарасов Совет Родниковского в сельского поселения Курганинского района Т.В. Махно

№ 15

ПРИЛОЖЕНИЕ к решению совета Родниковского сельского поселения Курганинского района от <u>04.04.2017г.</u> № <u>15</u>

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОДНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУРГАНИНСКОГО РАЙОНА

Часть 1

Основная часть

Правила и область применения расчетных показателей

станица Родниковская 2017 год

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ			
· v			
2 ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	32		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района Краснодарского края (далее МНГП поселения) направлены обеспечение Родниковского сельского на при осуществлении градостроительной деятельности безопасности И благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Нормативы применяются при разработке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировке территории Родниковского сельского поселения Курганинского района; используются органами местного самоуправления для принятия решений по развитию территорий и органами государственной власти Краснодарского края при осуществлении ими контроля за соблюдением органами местного самоуправления сельского поселения законодательства о градостроительной деятельности.

Действие местных нормативов градостроительного проектирования не распространяется на случаи, когда документация по планировке территории была разработана и согласована в установленном порядке до вступления в силу настоящих Нормативов.

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Расчетные показатели устанавливаются для видов объектов местного значения сельского поселения, относящихся к областям, указанным в части 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статье 23.1 Закона Краснодарского 21 июля 2008 г. № 1540 КЗ края ОТ _ «Градостроительный 8 кодекс Краснодарского края», статьёй Устава Родниковского поселения Курганинского района, сельского зарегистрированного Управлением Министерства юстиции Российской Федерации Краснодарскому краю 16 2016 ОТ августа года ПО № Ru 235173092016001,а также необходимых для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения полномочий по вопросам местного значения в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения Родниковского сельского поселения Курганинского района.

ОМЗ сельского						
поселения	показателя ОМЗ сельского	ОМЗ сельско	ого поселения			
	поселения, единица					
	измерения					
		В области культуры				
Объекты						
культурно-						
досугового						
назначения,						
ИЗ НИХ:						
Помещения для	Уровень обеспеченности,	50 на 1 тыс. человек				
культурно-	кв. м площади пола					
досуговой	Размер земельного					
деятельности	участка, кв. м	В составе жилого или общественного комплекса				
Музеи	Уровень обеспеченности,	1 для сельского поселения с населением до	10 THE HETOPEK			
	объект	т для сельского поселения с населением до	TO THE. ACHORER			
	Размер земельного					
	участка,	3000				
	кв. м/объект					
Учреждения	Уровень обеспеченности,	180 на 1 тыс. человек				
культуры клубного	посетительских мест					
типа	Размер земельного					
	участка,	6000				
	кв. м/объект					
Библиотеки:						
Сельская массовая	Уровень обеспеченности,	при численности населения сельского 4,5 - 5; 3 - 4				
библиотека	тыс. единиц хранения на	поселения от 5 до 10 тыс. человек	4,5 - 5, 5 - 4			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения
	поселения, единица	
	измерения	
	тыс. чел; читательских	
	мест на тыс. чел	
	Размер земельного	
	участка,	3000
	кв. м/объект	
	В обла	сти физической культуры и массового спорта
Помещения для	Уровень обеспеченности,	80 на 1 тыс. человек
физкультурных	кв. м общей площади	
занятий и	Размер земельного	
тренировок	участка, кв. м	В составе жилого или общественного комплекса
Физкультурно-	Уровень обеспеченности,	80 на 1 тыс. человек
спортивные залы	кв. м общей площади	
	Размер земельного	
	участка,	3500
	кв. м/тыс. человек	
Плавательные	Уровень обеспеченности,	25 на 1 тыс. человек
бассейны	кв. м зеркала воды	
	Размер земельного	
	участка,	3500
	кв. м/тыс. человек	
Плоскостные	Уровень обеспеченности,	1950 на 1 тыс. человек
сооружения	кв. м общей площади	1950 на 1 тыс. человек
	Размер земельного	
	участка,	5000
	кв. м/тыс. человек	
	В области электро-	, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение
Объекты электро-,		Водоснабжение
тепло-, газо- и	Уровень обеспеченности	100
водоснабжения	централизованным	
населения,	водоснабжением, %	
водоотведения	Размер земельного участка	до 0,1 тыс. куб. м/сут. 0,1

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения				
	для размещения станций	свыше 0,1 до 0,2 тыс. куб. м/сут.	0,25		
	очистки воды в	свыше 0,2 до 0,4 тыс. куб. м/сут.	0,4		
	зависимости от их	свыше 0,4 до 0,8 тыс. куб. м/сут.	1,0		
	производительности, га	свыше 0,8 до 12 тыс. куб. м/сут.	2,0		
	r ,	свыше 12 до 32 тыс. куб. м/сут.	3,0		
		свыше 12 до 52 тыс. куб. м/сут.	4,0		
		свыше 80 до 125 тыс. куб. м/сут.	6,0		
		свыше 125 до 250 тыс. куб. м/сут.	12,0		
		свыше 250 до 400 тыс. куб. м/сут.	18,0		
		свыше 200 до 400 тыс. куб. м/сут.	24,0		
		Водоотведение	24,0		
	Уровень обеспеченности	по заданию на проектирование			
	централизованным	по заданию на проектирование			
	водоотведением для				
	общественно-деловой и				
	этажной жилой застройки,				
	%				
	Уровень обеспеченности	по заданию на проектирование			
	системой водоотведения				
	для индивидуальной				
	жилой застройки, %				
	Размер земельного участка	до 0,7 тыс. куб. м/сут.	0,5		
	для канализационных	свыше 0,7 до 17 тыс. куб. м/сут.	4,0		
	очистных сооружений в	свыше 17 до 40 тыс. куб. м/сут.	6,0		
	зависимости от их	свыше 40 до 130 тыс. куб. м/сут.	12,0		
	производительности, га	свыше 130 до 175 тыс. куб. м/сут.	14,0		
		свыше 175 до 280 тыс. куб. м/сут.	18,0		
		Теплоснабжение			
	Уровень обеспеченности	100			
	централизованным				
	теплоснабжением				

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения		нимально допустимого уровня обеспеченности льского поселения
	общественных, культурно- бытовых и административных зданий,		
	%		
	Размер земельного участка	до 5 Гкал/ч	0,7
	для отдельно стоящих	свыше 5 до 10 Гкал/ч	1,0
	котельных в зависимости	свыше 10 до 50 Гкал/ч	на твердом топливе – 2,0
	от		на газомазутном топливе – 1,5
	теплопроизводительности,	свыше 50 до 100 Гкал/ч	на твердом топливе – 3,0
	Га		на газомазутном топливе – 2,5
		свыше 100 до 200 Гкал/ч	на твердом топливе – 3,7
			на газомазутном топливе – 3,0
		свыше 200 до 400 Гкал/ч	на твердом топливе – 4,3
			на газомазутном топливе – 3,5
		Газоснабжение	
	Уровень обеспеченности	100	
	централизованной		
	системой газоснабжения		
	вне зон действия		
	источников		
	централизованного		
	теплоснабжения, %		
	Размер земельного участка	при 10 тыс. т/год	6,0
	для размещения	при 20 тыс. т/год	7,0
	газонаполнительных	при 40 тыс. т/год	8,0
	станций в зависимости от		
	производительности, га		
		Электроснабжение	
	Уровень обеспеченности	100	
	централизованной		
	системой		
	электроснабжения, %		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспо ОМЗ сельского поселения				
	Размер земельного участка, отводимого для	трансформаторные подстанции с высшим напряжением от 6 кВ до 10 кВ	не более 150			
	подстанций и переключательных пунктов, кв.м	подстанции и переключательные пункты от 20 кВ до 35 кВ	не более 5000			
		асти автомобильных дорог местного значени	R			
Автомобильные	Уровень автомобилизации	Іэтап	300			
дороги в границах	населения по этапам,	II этап	350			
сельского	автомобилей, тыс. человек					
поселения	Параметры автомоб	ильных дорог в зависимости от категории и	основного назначения дорог и улиц			
	Расчетная скорость	Поселковая дорога (связь сельского	60			
	движения, км/ч	поселения с внешними дорогами общей сети)				
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	40			
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движениям)	40			
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	30			
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	20			
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	30			
	Ширина полосы движения, м	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	3,5			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
	<u> </u>	Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	3,5		
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движениям)	3,0		
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	2,75		
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	2,75-3,0		
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	4,50		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
	Число полос движения	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	2		
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	2-3		
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движениям)	2		
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	2		
		Проезд в жилой застройке (связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей)	1		
		Хозяйственный проезд, скотопрогон (прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам)	1		
	Ширина пешеходной части тротуара, м	Поселковая дорога (связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети)	-		
		Главная улица (связь жилых территорий с общественным центром)	1,5-2,25		
		Улица в жилой застройке основная (связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движениям)	1,0-1,5		
		Улица в жилой застройке второстепенная (связь между основными жилыми улицами)	1,0		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения					
		Проезд в жилой застрой домов, расположенных и квартала с улицей)		0-1,0		
		Хозяйственный проезд, скотопрогон - (прогон личного скота и проезд - грузового транспорта к приусадебным - участкам) - Категория улиц Радиус закругления проезжей части, м при новом строительстве		-		
прое	Радиус закругления проезжей части улиц и дорог, м			•	в условиях реконструкц ии	
		Магистральные улицы и дороги	15,0		12,0	
		Улицы местного значения	12,0 8.0		6,0	
	Ширина боковых проездов, м	Проезды при одностороннем дви: специальных полос для	5,0 не менее 7			
	L	при одностороннем движении и организации по местному прос движения массового пассажирского транспорта при двустороннем движении и организации движения массовог пассажирского транспорта		и по местному проезду	10,5	
					11,25	
Стоянки для временного	Число машино-мест на расчетную единицу	Объег		Расчетная единица	Число мест	
хранения легковых			Здания и с	ооружения		
автомобилей		Административно-общественные 100 работающих учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения		100 работающих	20	
		Научные и проектные ор и средние специальные	оганизации, высшие	то же	15	
		Промышленные предпри	иятия	100 работающих в двух	10	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
			смежных сменах			
		Больницы	100 коек	5		
		Поликлиники	100 посещений	3		
		Спортивные объекты	100 мест	5		
		Театры, цирки, кинотеатры, концертные	100 мест или	10		
		залы, музеи, выставки	единовременных посетителей			
		Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	7		
		Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв.м	100 кв. м торговой площади	7		
		Рынки	50 торговых мест	25		
		Рестораны и кафе, клубы	100 мест	15		
		Гостиницы	то же	20		
		Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего	10		
			и местного сообщений,			
			прибывающих в час "пик"			
		Рекреационные территории и объекты отдыха				
		Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	20		
		Лесопарки и заповедники	то же	10		
		Базы кратковременного отдыха	то же	15		
		Мотели и кемпинги	то же	ПО		
				расчетной вместимости		
		Предприятия общественного питания,	100 мест в залах или	10		
		торговли и коммунально - бытового	единовременных			
		обслуживания в зонах отдыха	посетителей и персонала			
		Садоводческие товарищества	10 участков	10		
Автозаправочные	Уровень обеспеченности,	1 на 1200 автомобилей				

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
станции	колонка, автомобилей					
	Размер земельного	на 2 колонки	0,1			
	участка, га	на 5 колонок	0,2			
		на 7 колонок	0,3			
		на 9 колонок	0,35			
		на 11 колонок	0,4			
	В области предупрех	кдения и ликвидации последствий чрезвыч	айных ситуаций			
Пожарные депо	Уровень обеспеченности,	Для населенных пунктов с численностью	населения:			
	пожарное депо,	до 5 тыс. человек	1 пожарное депо на 2 автомобиля			
	автомобилей	от 5 до 20 тыс. человек	1 пожарное депо на 6 автомобилей			
	Размер земельного	тип V - пожарные депо для охраны	0,55			
	участка, га	населенных пунктов на 2 автомобиля				
		тип V - пожарные депо для охраны	0,85			
		населенных пунктов на 4 автомобиля				
		ного значения сельского поселения в иных				
		бласти развития жилищного строительства				
Объекты	Уровень средней	23				
жилищного	жилищной					
строительства	обеспеченности,					
	кв. м общей площади					
	жилых помещений,					
	человек					
	Площадь территории для	· · · · · · ·	типа с участками при доме (квартире)			
	предварительного	Площадь участка при доме, кв. м	Расчетная площадь селитебной			
	определения селитебной		территории на одну квартиру, га			
	территории, га	2000	0,25 - 0,27			
		1500	0,21 - 0,23			
		1200	0,17 - 0,20			
		1000	0,15 - 0,17			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения						енности
	1	80	0			0,13 - 0),15	
		60	0			0,11 - 0),13	
		40	0			0,08 - 0),11	
		При застройке секци	юнными	и блокирова	нными домами	без участ	ков при	квартире
		Число э		ł		ая площа		<u> </u>
					территор	ии на одн	ну кварти	ру, га
		2				0,04		
		3				0,03	•	
		4				0,02		
	склоны, земельные участки Площадь земельных участков, предоставляемых	организации и преоприя Усадебные дома, в топ труда (включая площа предельный минимали	м числе с идь застро	местами при ойки)		иичения.		
	гражданам для	земельного участка	-	-				
	индивидуального	Одно-, двухквартирнь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		цадь застройки)		
	жилищного строительства в зоне жилой застройки	предельный минималі земельного участка	ьный разм	rep	0,03			
	сельского поселения, га	Многоквартирные бло			лючая площадь	застройн	ки)	
		предельный минимали земельного участка	ьный разм	iep	0,04			
	Плотность населения на	На территории жилой	і застройк	ки усадебных	ии домами с пр	иквартир	ными уча	астками в
	территории жилой	зависимости от разме	-	2	-		2	
	застройки, человек/кв. м	Размер земельного		*	цний размер сем	мьи, чело	век	-
		участка, кв.м	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения						енности
			2000	10	10 1	4 16	10	20
		-	2000 1500	10		4 16 7 20	<u>18</u> 22	20 25
		-	1200	17		$\frac{7}{3}$ 25	28	32
			1000	20		8 30	32	35
			800	25		3 35	38	42
			600	30		0 41	44	48
			400	35		4 45	50	54
		Застрой	ка секцио	онными домами с	со средним размер	ом семьи – 3 чел.:		
		1 этаж	130		i			
		2 этаж	150					
		3 этаж	170					
	Плотность жилой застройки		-	ельно допустимь лее приведенных	их параметров пло ниже значений	гности жилой заст	гройки с	ледует
		Тип жилой застройки Усадебная застройка и застройка и одно-,		Размер земельного участка (кв.м)	Площадь жилого дома (кв. м общей площади)	Коэффициент застройки Кз	пло	официент отности ойки Кпз
				1200 и более	480	0,2		0,4
		двухква ми дом учас размеро - 1200 боле разви хозяйст час	иами с гком ом 1000 кв.м и се, с итой гвенной	1000	400	0,2		0,4

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
		Застройка коттеджного	800	480	0,3	0,6
		типа с участками	600	360	0,3	0,6
		размером не менее 400 кв.м	500	300	0,3	0,6
		и коттеджно- блокированног о типа (2 – 4 - квартирные сблокированны е дома) с участками размером не менее 300 кв.м с минимальной хозяйственной частью	400	240	0,3	0,6
			300	240	0,4	0,8
		Многоквартирн ая (среднеэтажная) застройка блокированног о типа с приквартирным и участками размером не менее 200 кв.м	200	160	0,4	0,8

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
		Примечание: При размерах приквартирных земельных участков менее 200 кв.м коэффициент плотности застройки (Кпз) не должен превышать 1,2. При этом Кз нормируется при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных требований.			
	Площадь озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала), без учета участков общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций,	6			
	кв. м/на 1человека				
		развития промышленности и сельского хозяйства зводственного и хозяйственно-складского назначения			
Объекты производственного и хозяйственно- складского назначения	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов, кв. м/человек	Не менее 2,5			
	Площадь общетоварного	продовольственных товаров	19		
	склада, кв. м/1 тыс. человек	непродовольственных товаров	193		
	Размер земельного участка общетоварного склада,	продовольственных товаров	60		
	кв. м/1тыс. человек	непродовольственных товаров	580		
	Вместимость специализированного	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла,	10		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимог ОМЗ сельского поселения	о уровня обеспеченности		
	склада, тонн	животного жира, молочных продуктов и яиц)			
		фруктохранилища	90		
		овощехранилища	90		
		картофелехранилища	90		
	Размерземельного участка специализированного	холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла,	25		
	склада, кв. м/1 тыс. человек	животного жира, молочных продуктов и яиц)	280		
	кв. м/1 тыс. человек	фруктохранилища, овощехранилища	380		
		Овощехранилища	380		
		Картофелехранилища	380		
		В районах выращивания и заготовок картофеля, овощей и фруктов вместимость складов и, соответственно, размеры площади земельных участко принимаются с коэффициентом 0,6.			
	Размер земельного участка для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива, кв. м/тыс. человек	Не менее 300			
Объекты	Размеры земельных участков,	для ведения садоводства и под дачное строительство	400 - 1000		
сельскохозяйствен ного назначения	предоставляемых гражданам в	для ведения животноводства	1000 - 2000		
	собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, кв. м	для ведения коллективного огородничества 600 - 1500			
	Минимальная плотность застройки площадок	Предприятие	Минимальная плотность застройки, процент		

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетно	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня ОМЗ сельского поселения							
	объектов	Крупного рогатого	молочные при привязном содерх	кании коров количество коров в						
	сельскохозяйственного	скота	стаде 50 – 60) процентов						
	назначения, %		на 400 коров	51 -для зданий без						
				чердаков						
				45 - с используемыми						
				чердаками						
			на 800 коров	55 - для зданий без						
				чердаков						
				50 - с используемыми						
				чердаками						
			количество коров в стаде 90 процентов							
			на 400 коров	51 - для зданий без						
				чердаков						
				45 - с используемыми						
				чердаками						
			на 800 и 1200 коров	55 - для зданий без						
				чердаков						
				49 - с используемыми						
				чердаками						
			молочные при беспривязном содержании коров количество							
			коров в стаде 50, 6	50 и 90 процентов						
			на 800 коров	53						
									на 1200 коров	56
			на 2000 коров	60						
			мясные и мясные	репродукторные						
			на 800 и 1200 коров	52 - при хранении грубых						
				кормов и подстилки под						
				навесами						
				35 - при хранении грубых						
				кормов и подстилки в						
				скирдах						

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспече ОМЗ сельского поселения			
	_		доращивания и откорма	и молодняка	
			на 6000 и 12000 скотомест	45	
			выращивание телят, доращивания	и откорма молодняка	
			на 3000 скотомест	41	
			на 6000 скотомест	46	
			откормка крупного рог	атого скота	
			на 1000 скотомест	32	
			на 2000 скотомест	34	
			на 3000 скотомест	36	
			на 6000 скотомест	42	
			откормочные пло	цадки	
			на 2000 скотомест		
			на 4000 скотомест		
			племенные		
			молочные		
			на 400 коров	45	
			на 800 коров	55	
			мясные на 400, 600 и 800 коров	40	
			выращивания ремонт	ных телок	
			на 1000 и 2000 скотомест	52	
			на 3000 скотомест	54	
			на 6000 скотомест	57	
		Свиноводческие	товарные репродук	торные	
			на 4000 голов	36	
			на 8000 голов	43	
			на 12000 голов	47	
			откормочные на 6000 и 12000 голов	39	
			с законченным производств	зенным циклом	
			на 2000 голов	32	
			на 4000 голов	37	
			на 6000 и 12000 голов	41	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения			
	-		племенные		
			на 100 маток	38	
			на 200 маток	40	
			на 300 маток	50	
		Овцеводческие	размещаемые на одной площадке шер		
			мясо-сальные на 2500 маток	55	
			на 2300 маток	60	
			на 5000 маток на 4000 голов ремонтного	<u> </u>	
			-	00	
		-	молодняка	a	
			мясо-шерстны на 2500 маток	66	
			на 2500 маток на 2500 голов ремонтного	62	
			молодняка	02	
			шубные на 1200 маток	56	
			откормочные		
			на 2500 голов	65	
			на 2000 голов	74	
			откормочные площадки для получения каракульчи на 5000	58	
			голов с законченным оборотом стада мясо-шерстные на 2500 голов	60	
			мясо-шерстно-молочные на 2000 и 4000 голов	63	
		Козоводческие	шубные на 1600 голов	67	
			пуховые на 2500 голов	63	
			шерстные на 3600 голов	64	
		Птицеводческие	яичного направле	ния	
			на 200 тыс. кур-несушек	28	
			на 300 тыс. кур-несушек	32	

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетно	ого уровня обеспеченности	
	-		мясного направления	и бройлерные
				27 - для многоэтажных зданий 43 - для одноэтажных зданий
			утиные на 65 тыс. утят	31
			индейководческие на 250 тыс.	24
			индюшат	
			племенные яичного	направления
			племзавод на 50	
			зона взрослой птицы	25
			зона ремонтного молодняка	28
			племенные мясного	-
			племзавод на 50	**
			зона взрослой птицы	25
			зона ремонтного молодняка	25
		Звероводческие и	Звероводческие	21
		кролиководческие	Кролиководческие	22
		Тепличные	многолетние теплицы о	
			6 га	54
			12 га	56
			18, 24 и 30 га	60
			однопролетные (ангарные) теплицы	41
			общей площадью до 5 га	
		По ремонту	центральные ремонтные мастерси	1
		сельскохозяйствен	на 25 тракторов	25
		ной техники	на 50 и 75 тракторов	28
			на 100 тракторов	31
			на 150 и 200 тракторов	35
			пункты технического обслуживан	1
			хозяйств с па	рком

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения				
			на 10, 20 и 30 тракторов	30	0	
			на 40 и более тракторов	38	8	
l		Прочие	по переработке или хранени	ю 50	0	
		предприятия	сельскохозяйственной продук	ции		
			комбикормовые	2	7	
			по хранению семян и зерна	28	8	
	В	области организации	и мест захоронения			
Кладбища	Размер земельного участка	0,24				
традиционного	для кладбища, га на 1 тыс.	Размещение кладби	ца размером территории более 40) га не допускается		
захоронения	чел.					
	Минимальные расстояния,	До стен жилых домо	ых при площади:			
	М	организаций, дошко		,		
		и лечебно-профилак				
				от 20 до 40 га	- 500.	
Кладбища для	Минимальные расстояния,			100		
погребения после	М					
кремации	Размер земельного	0,02				
	участка, га/1 тыс. чел.					
Иные виды объек	тов местного значения сельск	ого поселения, котор	ые необходимы в связи с решени	ем вопросов местного	о значения	
		сельского по				
		1	озеленения) территории			
Объекты	Уровень обеспеченности,	12				
озеленения общего	кв. м на 1 человека					
пользования	Размер земельного участка	Парки	10			
	объектов озеленения	сады	3			
	рекреационного	скверы	0,5			
	назначения, не менее га	-				
	Площадь озеленения	70 %				
	территорий объектов					
	рекреационного					

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения				
	назначения, %				
	В области торго	овли, общественного питания и бытового обслуживания			
Торговые	Уровень обеспеченности/	350,6на 1 тыс. человек, в т. ч.			
предприятия	кв. м площади торговых	продовольственных товаров	107 на 1 тыс. человек		
(магазины,	объектов	непродовольственных товаров	243,6на 1 тыс.		
торговые центры,			человек		
торговые	Размер земельного	на 100 кв. м торговой площади, при торговой площади:			
комплексы)	участка/ га	до 250 кв. м	0,08 га		
		250-650 кв. м	0,08-0,06 га		
		650-1500 кв. м	0,06-0,04 га		
		1500-3500 кв. м	0,04-0,02 га		
		свыше 3500 кв. м	0,02 га		
Предприятия общественного	Уровень обеспеченности/место	40 мест на 1 тыс. человек			
питания	Размер земельного	на 100 мест, при числе мест:			
	участка/га	до 50 мест	0,2-0,25 га		
		50-150 мест	0,15-0,2 га		
		свыше 150 мест	0,1 га		
		й и других местах приложения труда, а также на полевых редприятия общественного питания из расчета 220 мест максимальную смену.			
Предприятия	Уровень	7 рабочих мест на 1 тыс. человек			
бытового	обеспеченности/рабочее				
обслуживания	место				
	Размер земельного	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих			
	участка/га	10-50	0,1-0,2 га		
		50-150	0,05-0,08 га		
		свыше 150	0,03-0,04 га		
		Для предприятий бытового обслуживания малой мощност выполнения заказов - 0,5-1,2 га на объект	ги централизованного		
	Здания, стр	осения и сооружения, размещаемые в жилых зонах			

ОМЗ сельского поселения	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ сельского поселения								
Здания, строения и	Расстояния между	Между дли	нными сторон	ами многоква	ртирных жи.	лых зданий	і следует	г приним	ать	
сооружения,	зданиями, строениями и	5	(бытовые раз		1 1	, ,	5	1		
размещаемые в	сооружениями различных	для жилых	зданий высот	ой 2 - 3 этажа			не ме	енее 15		
жилых зонах	типов при различных	для жилых	зданий высот	ой 4 этажа			не ме	енее 20		
	планировочных условиях,	между длин	ными сторон	ами и торцами	і этих же зда	ний с	не ме	енее 10		
	М	окнами из ж	килых комнат							
		На террито	риях индивид	уальной жило	й застройки ј	расстояния	от окон	жилых		
				онь и веранд) ;				1	1	
		гаража, бан 6	и), расположе	енных на сосед	цних земельн	ых участка	ах, должі	ны быть :	не менее	
		В зонах жи.	лой застройки	сельского по	селения расс	тояния до	границы	соседне	70	
		участка по	санитарно-бы	товым услови:	ям следует п	ринимать в	не менее	:		
		от объекта индивидуального жилищного строительства,						3		
		2	жилого дома	и жилого дома	а блокирован	ной				
		застройки								
		1		ния скота и пт	ИЦЫ			4		
		от бани, гаража и других построек						1		
		от стволов высокорослых деревьев					4			
		от стволов среднерослых деревьев						2		
		от кустарника 1								
		Минимально допустимое расстояние от помещений и выгулов (вольеров, навесов,								
		загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухон							кухонь	
		должны бы	ть не менее:						T	
		0.0000000000000000000000000000000000000			вье, шт				Doperate	
		свиньи	коровы,	овцы, козы	кролики -	птица	лоша	нутри	Разрыв	
			бычки		матки		ди	И,	, M	
		5	5	10	10	30	5	песцы 5	10	
		8	8	15	20	45	8	8	20	
		10	10	20	30	60	10	10	30	
		10	15	25	40	75	10	10	40	

ОМЗ сельского	Наименование расчетного	1 5 51			
поселения	показателя ОМЗ сельского	ОМЗ сельского поселения			
	поселения, единица				
	измерения				
		Сараи для скота и птицы, размещаемые в пределах жилых зон,	должны содержать не		
		более 30 блоков. Их следует предусматривать на расстоянии от	г окон жилых		
		помещений дома, при количестве блоков:			
		до 2 блоков	15		
		от 3 до 8 блоков	25		
		от 9 до 30 блоков	50		
		В области связи и информатизации			
Антенно-мачтовые	Размер земельного	от 0,3			
сооружения	участка для размещения				
	антенно-мачтового				
	сооружения/га				

Таблица 2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Родниковского сельского поселения

ОМЗ сельского	Расчетные показатели	Значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной			
поселения	ОМЗ сельского поселения,	доступностиОМЗ сельского поселения			
	единица измерения				
	В обла	асти физической культуры и массового спорта			
Помещения для	Уровень территориальной	Пешеходная доступность: 800			
физкультурных	доступности для				
занятий и	населения, м				
тренировок					
Физкультурно-	Уровень территориальной	Пешеходная доступность: 1500			
спортивные залы	доступности для				
	населения, м				
	В области автомобильных дорог местного значения				

ОМЗ сельского поселения	Расчетные показатели ОМЗ сельского поселения, единица измерения	Значения расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступностиОМЗ сельского поселения		
Автомобильные	Дальность пешеходных	800		
дороги местного	подходов до ближайшей			
значения в	остановки общественного			
границах	пассажирского транспорта,			
сельского	М			
поселения				
	В области предупре	ждения и ликвидации последствий чрезвыч	найных ситуаций	
Пожарные депо	Уровень территориальной	-		
	доступности для	Не более 3000 м		
	населения, м, время	Не более 20 минут		
	прибытия пожарного			
	подразделения			
	В обла	асти благоустройства (озеленения) территор	ОИИ	
Объекты	Уровень территориальной	Для парков	не более 20 мин. (время пешеходной	
озеленения общего	доступности для		доступности) или не более 1350 м;	
пользования	населения,	Для садов, скверов	не более 10 мин. (время пешеходной	
	МИН., М	· · · · · · ·	доступности) или не более 600 м	
	В области обще	ственного питания, торговли и бытового об	бслуживания	
Торговые	Уровень территориальной	Радиус обслуживания: 500	-	
предприятия	доступности для			
(магазины,	населения, м			
торговые центры,				
торговые				
комплексы)				
Предприятия	Уровень территориальной	Радиус обслуживания: 2000		
общественного	доступности для			
питания	населения, м			
Предприятия	Уровень территориальной	Радиус обслуживания: 2000		
бытового	доступности для			
обслуживания	населения, м			

ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Родниковского сельского поселения для населения Родниковского сельского поселения, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана (ГП), документации по планировке территории (ДТП) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ).

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного поселениянаселения муниципального значения сельского образования. установленныеМестными нормативами градостроительного проектирования Родниковского сельского, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально уровня допустимого обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных Региональными нормативамиградостроительного проектирования Краснодарского края (далее также – региональные нормативы градостроительного проектирования, РНГП Краснодарского края).

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей поселения, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Краснодарского края, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных Региональными нормативами градостроительного края.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значениярасчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателеймаксимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели РНГП Краснодарского края, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Таблица 3 Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

<u>№</u> п/п	Наименование расчетного показателя ОМЗ сельского поселения округа	Единица измерения	ГП	ДПТ	П33
1	В области культуры				
1.1	Уровень обеспеченности помещениями для культурно-досуговой деятельности	кв. м площади пола /тыс. человек	+	+	
1.2	Размер земельного участка помещений для культурно-досуговой деятельности	КВ. М		+	+
1.3	Уровень обеспеченности учреждениями культуры клубного типа	посетительских мест/ тыс. человек	+	+	
1.4	Размер земельного участка учреждений культуры клубного типа	КВ. М	+	+	+
1.5	Уровень обеспеченности музеями	объект/25 тыс. человек	+		
1.6	Размер земельного участка музеев	кв.м/объект	+	+	+
1.7	Уровень обеспеченности библиотеками	тыс. единиц хранения/читат ельское место	+	+	
1.8	Размер земельного участка библиотек	кв.м/объект	+	+	+
2	В области физической культуры	и массового спорт	га	•	
2.1	Уровень обеспеченности помещениями для физкультурных занятий и тренировок	кв. м общей площади/ тыс. человек		+	
2.2	Размер земельного участка помещений для физкультурных занятий и тренировок	кв. м		+	+
2.3	Уровень обеспеченности физкультурно- спортивными залами	кв. м общей площади/ тыс. чел.		+	
2.4	Размер земельного участка физкультурно- спортивных залов	кв. м/тыс. человек		+	+
2.5	Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями	кв. м общей площади/ тыс. чел.		+	
2.6	Размер земельного участка плоскостных сооружений	кв. м/тыс. человек		+	+
2.7	Уровень обеспеченности плавательными бассейнами	кв. м зеркала воды/ тыс. чел.		+	
2.8	Размер земельного участка плавательных бассейнов	кв. м/тыс. человек		+	+
3	В области электро-, тепло-, газо- и водос		ия, вод	оотведен	ие
3.1	Водоснабу			1	
3.1.1	Уровень обеспеченности централизованной системой водоснабжения	%	+	+	

	Dans						
3.1.2	Размер земельного участка для размещения						
	станций очистки воды в зависимости от их	га	+	+	+		
2.0	производительности						
3.2	Водоотведение						
	Уровень обеспеченности	%					
3.2.1	централизованной системой водоотведения		+	+			
	для общественно-деловой и многоэтажной						
	жилой застройки	~					
	Уровень обеспеченности системой	%					
3.2.2	водоотведения для индивидуальной						
	застройки						
	Размер земельного участка для						
3.2.3	канализационных очистных сооружений в	га	+	+	+		
	зависимости от их производительности						
3.3	Теплоснаб		1	1	1		
	Уровень обеспеченности	%					
3.3.1	централизованным теплоснабжением в		+	+			
5.5.1	пределах радиусов эффективного						
	теплоснабжения источников тепла						
	Размер земельного участка для отдельно						
3.3.2	стоящих котельных в зависимости от	га	+	+	+		
	теплопроизводительности						
3.4	Электросна	бжение		-			
	Уровень обеспеченности	%					
3.4.1	централизованной системой		+	+			
	электроснабжения						
	Размер земельного участка, отводимого	КВ. М					
3.4.2	для подстанций и переключательных		+	+	+		
5.4.2	пунктов			Т	т		
	напряжением						
3.5	Газоснабжение						
	Уровень обеспеченности	%					
3.5.1	централизованной системой газоснабжения						
3.3.1	вне зон действия источников		+	+			
	централизованного теплоснабжения						
3.5.2	Размер земельного участка для размещения	КВ. М					
5.5.2	пунктов редуцирования газа		+	+	+		
	Размер земельного участка для размещения	га					
3.5.3	газонаполнительных станций следует						
5.5.5	принимать в зависимости от		+	+	+		
	производительности, тысяч тонн в год						
4	В области автомобильных дорог	г местного значени	1Я				
	Уровень автомобилизации населения	автомобилей/					
4.1	-	тыс. человек	+	+			
4.0	Уровень обеспеченности населения		_	_			
4.2	личным автотранспортом	%	+	+			
	Параметры автомобильных дорогв						
4.3	зависимости от категории и основного	-	+	+			
	назначения дорог и улиц						
	Achor II Junid		1	L	1		

					-
4.4	Обеспечение безопасности дорожного				
	движения – организация пешеходных	-	+	+	
	переходов в разных уровнях с проезжей				
	частью				
4.5	Расстояние между остановочными				
4.5	пунктами общественного пассажирского	М	+	+	
	транспорта Плотность сети линий наземного				
4.6			+		
	общественного пассажирского транспорта	км/кв. км		+	
4.7	на застроенных территориях				
4./	Число парковочных машино-мест	место		+	+
4.8	Уровень обеспеченности	колонка/ автомобилей	+	+	
	автозаправочными станциями	автомобилей			
4.9	Размер земельного участка автозаправочной станции	га	+	+	+
5	В области предупреждения и ликвидации	поспелствий чрезя		IX CUTVS	ший
5.1	Уровень обеспеченности пожарными депо	автомобилей	+	+	ции
5.2	Размер земельного участка пожарных депо	КВ. М	+	+	+
6	В области развития жили			1	I
0	Уровень средней жилищной	кв. м общей			
	обеспеченности	площади жилых	+ +		
6.1		помещений/		+	
		человек			
	Площадь территории для				
6.2	предварительного определения общих	га / тыс.	+		
	размеров жилых зон	человек			
	Площадь земельных участков,				
(\mathbf{a})	предоставляемых гражданам в		+		
6.3	собственность для размещения объектов	га		+	+
	жилищного строительства				
6.4	Плотность населения на территории	HOHODOK/DO			
0.4	жилой застройки	человек/га	+	+	
6.5	Плотность жилой застройки	коэффициент	+	+	+
	Нормативы расстояний между зданиями,				
	строениями и сооружениями различных				
6.6	типов при различных планировочных	М		+	
	условиях				
7				чения	1
,	Объекты производственного и хозяй	ственно-екладеко	го назна		
7	Размер земельного участка склада,		о назна		
7.1		кв. м /человек	+	+	+
	Размер земельного участка склада,				+
7.1	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания	кв. м /человек	+	+	+
	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов	кв. м /человек кв. м / тыс.			+
7.1	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек	кв. м /человек кв. м / тыс. человек	+	+	
7.1	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек Размер земельного участка общетоварного	кв. м /человек кв. м / тыс. человек кв. м / тыс.	+	+	
7.1 7.2	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек Размер земельного участка общетоварного склада	кв. м /человек кв. м / тыс. человек	+ + +	+ +	+
7.1 7.2	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек Размер земельного участка общетоварного	кв. м /человек кв. м / тыс. человек кв. м / тыс.	+ +	+ +	+
7.17.27.3	Размер земельного участка склада, предназначенного для обслуживания населенных пунктов Площадь общетоварного склада, кв. м/ 1 тыс. человек Размер земельного участка общетоварного склада	кв. м /человек кв. м / тыс. человек кв. м / тыс. человек	+ + +	+ + +	+

7.6	Площадь для складов строительных материалов (потребительские) и твердого	кв. м / тыс.	+	+	+		
	топлива	человек					
	Размер земельного участка для складов	кв. м / тыс.					
7.7	строительных материалов		+	+	+		
	(потребительские) и твердого топлива	человек					
8	Объекты сельскохозяйственного назначения, соответствующие						
0	приоритетным направления развития экономики						
	Размеры земельных участков,						
8.1	предназначенных для размещения	га	+	+	+		
0.1	объектов сельскохозяйственного		I				
назначения							
	Минимальная плотность застройки						
8.2	площадок объектов сельскохозяйственного	%	+	+			
	назначения						
9	В области организации	мест захоронения		1			
9.1	Размер земельного участка для кладбища	га /1 тыс.чел.	+	+	+		
	смешанного и традиционного захоронения						
9.2	Минимальные расстояния от мест	М	+	+			
	захоронения до зданий и сооружений		•				
9.3	Размер земельного участка кладбища для	га/1 тыс. чел.	+	+	+		
	погребения после кремации						
9.4	Минимальные расстояния от мест	М	+	+			
	захоронения до зданий и сооружений			•			
10	В области благоустройства (гории	1			
10.1	Уровень обеспеченности объектами	кв. м на 1	+	+			
1011	озеленения общего пользования	человека	1				
10.2	Размер земельного участка объектов	га	+	+	+		
1012	озеленения рекреационного назначения						
10.3	Площадь озеленения территорий объектов	%	+	+			
	рекреационного назначения						
11	В области торговли, общественного п	итания и бытового	обслуж	кивания	[
11.1	Уровень обеспеченности торговыми		+	+	+		
	предприятиями		-	-	-		
11.2	Размер земельного участка торгового				+		
	предприятия						
11.3	Уровень обеспеченности предприятиями		+	+	+		
	общественного питания						
11.4	Размер земельного участка предприятия				+		
	общественного питания						
11.5	Уровень обеспеченности предприятиями		+	+	+		
	бытового обслуживания						
11.6	Размер земельного участка предприятия				+		
10	бытового обслуживания						
12	Здания, строения и сооружения, ј	размещаемые в ЖИ	лых 301	IdX	,		
10.1	Расстояния между зданиями, строениями и	N					
12.1	сооружениями различных типов при	М	+	+	+		
13	различных планировочных условиях				<u> </u>		
13	Объекты в области связи		и				
13.1	Размер земельного участка для размещения	га	+	+	+		
	антенно-мачтового сооружения						

Таблица 4 Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Родниковского сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	П33	
1	В области физической культуры и массового спорта					
1.1	Уровень территориальной доступности помещений для физкультурных занятий и тренировок	М		+		
1.2	Уровень территориальной доступности физкультурно-спортивных залов	М	+	+		
2	В области автомобильных дорог	местного значен	ния			
2.1	Дальность пешеходных подходов до остановок общественного транспорта	М	+	+		
3	В области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций					
3.1	Уровень территориальной доступности обслуживания пожарных депо для населения	М	+	+		
4	В области благоустройства (озеленения) территории					
4.1	Уровень территориальной доступности объектов озеленения общего пользования для населения	мин, м	+	+		
5	В области торговли, общественного питания и бытового обслуживания					
5.1	Уровень территориальной доступности торгового предприятия для населения	М	+	+		
5.2	Уровень территориальной доступности предприятия общественного питания для населения	М	+	+		
5.3	Уровень территориальной доступности предприятия бытового обслуживания для населения	М	+	+		

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОДНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КУРГАНИНСКОГО РАЙОНА

Часть 2

Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

35

5.5 В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ _____62

5.5.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий
чрезвычайных ситуаций62
5.5.2 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной
доступности объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации
последствий чрезвычайных
ситуаций63
5.6 ОБЪЕКТЫ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ В ИНЫХ
ОБЛАСТЯХ63
5.6.1 В области развития жилищного
строительства63
5.6.1.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня средней
жилищной обеспеченности63
5.6.1.2 Расчетные показатели минимально допустимой плотности населения на
территории жилой застройки65
5.6.1.3 Расчетные показатели минимально допустимой плотности жилой
застройки66
5.6.1.4 Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененной и
благоустроенной территории квартала67
5.7 В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА_67
5.7.1 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
объектами производственного и хозяйственно-складского
назначения67
5.7.2 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности
объектами сельскохозяйственного назначения, соответствующими приоритетным
направлениям развития
экономики69
5.7.2.1 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных
<u> </u>
участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся
участков, предоставляемых гражданам в сооственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства69
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства69 5.7.2.2 Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий69
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства69 5.7.2.2 Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий69
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства
в государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства

5.8.3.1 Расчетные показатели минимально допустимых расстояний между зданиями, строениями и сооружениями, размещаемыми в жилых зонах______78

5.8.4 В области связи и информатизации _____79

6. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОДНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ_______80

Термины и определения

В Местных нормативах градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района приведенные понятия применяются в следующем значении:

автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог;

автономный (локальный) источник тепловой энергии - котельная, предназначенная для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий;

стоянка для автомобилей - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенные только для хранения (стоянки) автомобилей;

антенно-мачтовые сооружения - инженерное высотное сооружение, предназначенное для размещения радиотехнического оборудования и антенно-фидерных устройств;

газификация - деятельность по реализации научно-технических и проектных решений, осуществлению строительно-монтажных работ и организационных мер, направленных на перевод объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных объектов на использование газа в качестве топливного или энергетического ресурса;

газонаполнительная станция (ГНС) - предприятие, предназначенное для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

гаражи - здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей;

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 объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений;

градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) - документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории;

градостроительное зонирование - зонирование территорий муниципальных образований в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительная ценность территории - мера способности территории удовлетворять определенные общественные требования к ее состоянию и использованию;

жилое помещение - изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната);

зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарнозащитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации; инженерные изыскания - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования;

источник тепловой энергии - устройство, предназначенное для производства тепловой энергии;

комплексное освоение - подготовка документации по планировке территории, выполнение работ по обустройству территории посредством строительства объектов инженерной инфраструктуры, осуществление жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования, из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

коммерческий найм - аренда жилых домов различной формы собственности, с различными уровнями платы за пользование жилыми помещениями, ориентированными на различные категории граждан;

красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты);

линия электропередачи - электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей 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;

место захоронения – часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

места захоронения - кладбища, крематории, колумбарии, расположенные на территории поселения;

надежность теплоснабжения - характеристика состояния системы теплоснабжения, при котором обеспечиваются качество и безопасность теплоснабжения;

объекты утилизации переработки бытовых и промышленных отходов - свалки, полигоны бытовых и (или) промышленных отходов, скотомогильники, объекты по переработке промышленных, бытовых и биологических отходов;

объекты озеленения общего пользования - парки культуры и отдыха, детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общепоселенческих торговых и административных центрах, лесопарки;

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, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23Градостроительного кодекса российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом субъекта Российской Федерации;

парк - озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений;

природный газ промышленного и коммунально-бытового назначения - горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

пункт редуцирования газа - технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения;

реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

сад - озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

санитарно-защитная зона (C33) - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека. Размер C33 обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

система газоснабжения - имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых производственных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения и поставок газа;

сквер - озелененная территория общего пользования, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

тепловая сеть - совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

тепловая энергия - энергетический ресурс, при потреблении которого изменяются термодинамические параметры теплоносителей (температура, давление);

теплоснабжение децентрализованное - теплоснабжение одного потребителя от одного источника тепловой энергии;

теплоснабжение централизованное - теплоснабжение нескольких потребителей объединенных общей тепловой сетью от единого источника тепловой энергии;

территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

трансформаторная подстанция - электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение;

улица, площадь - территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети поселения;

устойчивое развитие территорий - обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

централизованная система водоотведения (канализации) - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

централизованная система холодного водоснабжения - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой и (или) технической воды абонентам;

централизованная система электроснабжения - совокупность электроустановок, предназначенных для электроснабжения потребителей от энергетической системы.

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

Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово/словосочетание			
РНГП Краснодарского края	Региональные нормативы градостроительного			
	проектирования Краснодарского края			
Нормативы, местные нормативы	Местные нормативы градостроительного			
градостроительного проектирования,	проектирования Родниковского сельского			
МНГП, МНГП Родниковского	поселения Курганинского района Краснодарского			
сельского поселения	края			
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации			
ЗК РФ	Земельный кодекс Российской Федерации			
ГП	Генеральный план			
ДПТ	Документация по планировке территории			
П33	Правила землепользования и застройки			
A3C	Автозаправочная станция			
AMC	Антенно-мачтовые сооружения			
ГНС	Газонаполнительная станция			
ΠΡΓ	Пункт редуцирования газа			
ТЭЦ	Теплоэлектроцентраль			
Ч.	часть			
ст.	статья			
ст.ст.	статьи			
П.	пункт			
пп.	подпункт			
п.п.	пункты			
ГГ.	годы			
В Т.Ч.	в том числе			
Т.Д.	так далее			
др.	другие			
ЭКЗ.	экземпляр			

Перечень принятых сокращений и обозначений

Принятые сокращения и единицы измерения

Обозначение	Наименование единицы измерения	
1	2	
кВ	КИЛОВОЛЬТ	
Гкал/ч	гигакалория в час	
М	метр	
Км	километр	
км/час	километр в час	
м ³ /сут.	кубический метр в сутки	
м ³ /год	кубический метр в год	
KB.M	квадратный метр	
тыс. кв. м	тысяча квадратных метров	
куб.м	кубический метр	

1	2	
тыс. куб. м/сут.	тысяча кубических метров в сутки	
чел.	человек	
тыс. человек	тысяча человек	
кв. м/ человек	квадратных метров на человек	
кв. м/тыс. человек	квадратных метров на тысячу человек	
Га	гектар	
чел./га	человек на гектар	
т/сут.	тонн в сутки	
тыс.т/год	тысяча тонн в год	
МИН.	минуты	

Обзор нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, учитываемых при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района

Градостроительный кодекс Российской Федерации является основополагающим кодифицированным нормативным правовым актом в области градостроительной деятельности.

Законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, содержащие нормы, регулирующие отношения в области градостроительной деятельности, в том числе нормативы градостроительного проектирования, не могут противоречить ГрК РФ.

Градостроительный кодекс Российской Федерации:

устанавливает общие принципы градостроительного законодательства, во исполнение которых осуществляется подготовка нормативов градостроительного проектирования;

определяет состав, содержание и общий порядок подготовки градостроительной документации, закрепляет полномочия субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по уточнению состава и порядка подготовки отдельных видов градостроительной документации;

вводит понятие нормативов градостроительного проектирования;

подразделяет нормативы градостроительного проектирования на региональные и местные (муниципального района, поселения, городского округа);

устанавливает общие требования к содержанию нормативов градостроительного проектирования;

устанавливает общие требования к подготовке и утверждению нормативов градостроительного проектирования;

наделяет органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области градостроительной деятельности полномочиями по утверждению региональных нормативов градостроительного проектирования;

наделяет органы местного самоуправления полномочиями в области градостроительной деятельности по утверждению местных нормативов градостроительного проектирования;

определяет сферу применения нормативов градостроительного проектирования, согласно которой местные нормативы градостроительного проектирования (муниципальный район, поселение, городской округ) должны учитываться при разработке и согласовании градостроительной документации, принятии решений о развитии застроенной территории.

Земельный кодекс Российской Федерации расширяет сферу применения местных нормативов градостроительного проектирования, устанавливая требования по ИХ процессе комплексного освоения территории использованию в для жилишного строительства.

ЗК РФ определяет полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по установлению (тем самым, исключая соответствующие вопросы из предмета регулирования местных нормативов):

1) предельных (максимальных и минимальных) размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из находящихся в государственной или муниципальной собственности земель для ведения крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, ведения садоводства, огородничества, животноводства, дачного строительства, для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства;

2) максимальных размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно для целей, предусмотренных п. 1);

 предельных (максимальных и минимальных) размеров земельных участков, предоставляемых бесплатно в случаях и в порядке, которые установлены законами субъектов Российской Федерации, гражданам, имеющим трех и более детей.

ЗК РФ устанавливает возможность определения предельных размеров земельных участков для иных целей, в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией. Соответствующие вопросы могут быть урегулированы в местных нормативах градостроительного проектирования.

Водный кодекс Российской Федерации устанавливает требования к размеру и порядку установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос, таким образом, исключая соответствующие вопросы из предмета регулирования местных нормативов градостроительного проектирования.

Лесной кодекс Российской Федерации определяет общие требования к строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежащие учету при определении показателей обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

На территории Краснодарского края действует Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», регулирующий отдельные правоотношения в области градостроительной деятельности на территории Краснодарского края.

Действующие Региональные нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края утверждены Постановлением Законодательного собрания Краснодарского края от 24 июня 2009 года № 1381-П (в ред. Постановлений ЗС Краснодарского края от 30 ноября 2011 № 2931-П, от 18 апреля 2012 № 3221-П, от 24 сентября 2013 года № 612-П) «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края».

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения содержат расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Родниковского сельского поселения, перечень которых определен в соответствии с частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», а также с учетом полномочий органов местного самоуправления сельского поселения по решению вопросов местного значения в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 131-ФЗ от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьёй 8 Устава Родниковского сельского поселения Курганинского района, зарегистрированного Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю от 16 августа 2016 года № Ru 235173092016001.

Для подготовки МНГП Родниковского сельского поселения использовались данные, сведения и прогнозы, содержащиеся в «Программе социально-экономического и территориального развития Родниковского сельского поселения Курганинского района на 2017-2019 годы», утвержденной постановлением администрации Родниковского сельского поселенияКурганинского района от 20 октября 2016 года № 262, (далее - Программа социально-экономического развития поселения); в Индикативном плане (прогнозе) социально-экономического развития Родниковского сельского поселения Курганинского развития поселения); в Индикативном плане (прогнозе) социально-экономического развития Родниковского сельского поселения Курганинского развития Родниковского сельского поселения Курганинского развития х родниковского сельского поселения Курганинского развития в социально-экономического развития Родниковского сельского поселения Курганинского развития в социально-экономического развития Родниковского сельского поселения Курганинского развития в социально-экономического развития родниковского сельского поселения Курганинского района на 2017 год, утвержденным решением Совета Родниковского сельского поселения Курганинского районают 15 декабря 2016 года № 52; в «Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Родниковского сельского поселения Курганинского района на 2015 – 2025 годы» утвержденной постановлением администрации

Родниковского сельского поселения Курганинского района от 25 декабря 2015 года № 265, (далее - Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры); в «Муниципальной программе Родниковского сельского поселения Курганинского района «Развитие культуры в Родниковском сельском поселении Курганинского района» на 2017-2019 годы», утвержденной постановлением администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20октября 2016 года № 261, (далее –Программа развитие культуры поселения); в «Программе Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20октября 2016 года № 261, (далее –Программа развитие культуры поселения); в «Программе Родниковского сельского поселения Курганинского района «Развитие физической культуры и спорта на 2017 – 2019 годы», утвержденной постановлением администрации Родниковского района от 20 октября 2016 года № 264, (далее - Программа развитие физической культуры и спорта поселения).

Перечень объектов местного значения сельского поселения, для которых в Местных нормативах градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения установлены расчетные показатели:

1) в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения:

подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно;

трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, расположенные на территории сельского поселения;

котельные;

пункты редуцирования газа;

водозаборы;

станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения);

водопроводные насосные станции;

канализационные очистные сооружения;

канализационные насосные станции;

2) в области автомобильных дорог местного значения:

автомобильные дороги местного значения в границах сельского поселения;

автозаправочные станции в границах сельского поселения;

3) в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: пожарные депо;

4) в области физической культуры и массового спорта:

помещения для физкультурных занятий и тренировок;

физкультурно-спортивные залы;

плоскостные сооружения;

плавательные бассейны;

5) в области культуры:

объекты культурно-досугового назначения (помещения для культурно-досуговой деятельности; музеи; учреждения культуры клубного типа; библиотеки);

8) в иных областях:

объекты жилищного строительства в границах сельского поселения;

объекты производственного и хозяйственно-складского назначения местного значения в границах сельского поселения;

объекты сельскохозяйственного назначения местного значения в границах сельского поселения;

места захоронения (кладбища), расположенные на территории сельского поселения.

Применение нормативных технических документов осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Федеральный закон «О техническом регулировании»).

Особенности применения нормативных технических документов - документов в области стандартизации установлены Федеральным законом «О техническом регулировании».

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования подлежат применению, наряду с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Краснодарского края, нормативные технические документы.

Наиболее важным для целей разработки местных нормативов градостроительного проектирования является СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Действие СНиП 2.07.01-89* распространяется на проектирование новых и реконструкцию существующих городских и сельских поселений и включает основные требования к их планировке и застройке, конкретизацию которых следует осуществлять при разработке местных нормативов градостроительного проектирования.

В соответствии с п. 57 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 года № 1047-р «О перечне 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» разделы 1 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.41, таблица 10*), 7 – 9; приложение 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» применяются на обязательной основе.

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования на добровольной основе может применяться Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 года №820 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

В соответствии с п. 47 Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.06.2010 года № 2079 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» применяется на добровольной основе, за исключением разделов 1 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.41, таблица 10*); 7 - 9; приложение 2.

Таким образом, местные нормативы градостроительного проектирования могут конкретизировать СНиП 2.07.01-89*«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», но не могут устанавливать показатели ниже (хуже), чем показатели разделов 1 - 5, 6 (пункты 6.1 - 6.41, таблица 10*), 7 – 9; приложение 2 данных строительных норм и правил. При этом местные нормативы градостроительного проектирования могут свободно изменять (конкретизировать) показатели СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и Свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», не включенные в положения, подлежащие обязательному применению.

Понятие местных нормативов градостроительного проектирования. их Цели и задачи. состав и содержание

Согласно Федеральному закону от 5 мая 2014 года № 131-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» в Градостроительный кодекс Российской Федерации введено понятие «нормативы градостроительного проектирования». Нормативы градостроительного проектирования подразделяются на региональные и местные (муниципального района, поселения, городского округа).

В соответствии со статьей 1 ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования представляют собой совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района содержат показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, а также показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения Курганинского района разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, направленного на повышение качества жизни населения.

Местные нормативы градостроительного проектирования позволяют обеспечить согласованность решений и показателей развития территорий, устанавливаемых в документах стратегического и территориального планирования Родниковского сельского поселения, таких как стратегия социально-экономического развития, генеральный план, правила землепользования и застройки, проекты планировки и межевания территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения направлены на решение следующих основных задач:

1) установление минимального набора расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке градостроительной документации;

2) распределение используемых при проектировании расчетных показателей на группы по видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в местных нормативах градостроительного проектирования как равнозначные);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения;

4) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории сельского поселения.

При разработке местных нормативов градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения учтены:

предельно допустимые нагрузки на окружающую среду на основе определения ее потенциальных возможностей, режима рационального использования природных и иных ресурсов с целью обеспечения наиболее благоприятных условий жизни населения, недопущения разрушения естественных экологических систем и необратимых изменений в окружающей среде;

техногенные изменения окружающей среды;

степень устойчивости территорий к различным природным и техногенным воздействиям.

В соответствии с частью 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения включают в себя:

1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения);

2) правила и область применения расчетных показателей;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

В области культуры

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения Курганинского района к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселенияотносятся создание условий для организации досуга и обеспечение жителей сельского поселения услугами организаций культуры, а также организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры

Согласно приложению 7 раздела 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлено значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности помещениями для культурнодосуговой деятельности:

помещения для культурно-досуговой деятельности - 50 кв. м площади пола на 1 тыс. человек.

По данному виду объектов рекомендуется формировать единые комплексы с объектами спорта для организации культурно-досуговой, физкультурно-оздоровительной деятельности населения, в том числе детей и подростков.

На основе прогнозируемого охвата населения культурно-массовыми мероприятиями, проводимыми муниципальными учреждениями культуры клубного типа, показателя частоты посещения данных учреждений активным жителем, показателя режима работы учреждений, а также данных об удельной комфортной мощности таких учреждений, предусмотренными программой Развитие культуры поселения, Индикативным планом (прогнозом) социальноэкономического развития Родниковскогосельского поселения на 2017 год, учитывая требования Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края расчетного принимаем значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями культуры клубного типа:

180 посетительских мест на 1 тыс. человек.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 года № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры» установлены значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности для следующих организаций обслуживания населения сельского поселения.

Библиотеки.

Общим требованием к организации библиотечной системы в сельских поселениях является обязательное обеспечение возможности получения библиотечных услуг во всех населенных пунктах, в том числе с малой численностью жителей (менее 500 человек). В этих целях необходимо предусматривать кроме стационарных библиотек нестационарное библиотечное обслуживание (передвижные библиотеки - библиобусы, библиокатера и др.), а также пункты выдачи книг и библиотечные уголки, в которые регулярно доставляются книги и другие носители информации по запросам населения с помощью местных средств транспорта.

Определение форм библиотечного обслуживания сельских поселений и минимальных норм создания стационарных библиотек:

1. Сельский населенный пункт, с численностью населения до 500 человек, находящийся на расстоянии до 5 км от административного центра поселения

должен иметь 1 библиотечный пункт (отдел нестационарного обслуживания)поселенческой библиотеки, передвижную библиотеку.

- Сельский населенный пункт, с численностью населения до 500 человек, находящийся на расстоянии более 5 км от административного центра поселения–1 филиал поселенческой библиотеки.
- 3. Сельский населенный пункт, с численностью населения более 500 человек, находящийся на расстоянии до 5 км от административного центра поселения–1 филиал поселенческой библиотеки.
- 4. Сельский населенный пункт, с численностью населения более 500 человек, находящийся на расстоянии более 5 км от административного центра поселения 1 общедоступную поселенческую библиотеку.
- 5. Сельский населенный пункт, являющийся административным центром сельского поселения, с численностью населения до 500 человек 1 общедоступную поселенческую библиотеку.
- Сельский населенный пункт, являющийся административным центром сельского поселения, с численностью населения от 500 до 1000 человек – 1 общедоступную поселенческую библиотеку и 1 ее филиал.
- Сельский населенный пункт, являющийся административным центром сельского поселения, с численностью населения более 1000 человек – 1 общедоступную поселенческую библиотеку на каждую тысячу населения и 1 детскую библиотеку на каждую тысячу детского населения.

В соответствии с приложением 7 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», приложением 6 к РГНП Краснодарского края принимаем следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности библиотечным обслуживанием:

сельская массовая библиотека в сельском поселении, с населением от 5 до 10 тыс. человек должна иметь фонд 4,5 - 5 тысяч единиц хранения на каждую тысячу человек населения и 3 - 4 читательских места на каждую тысячу человек населения.

Музеи.

Сельским поселениям с численностью населения до 10 тыс. человек рекомендуется иметь 1 музей.

На основании обоснованных расчетных показателей, с учётом сложившейся практики проектирования установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для организаций культуры:

музеи, библиотеки - 3 тыс. кв. м на 1 объект;

учреждения культуры клубного типа- 6 тыс. кв. м на 1 объект.

Размер земельного участка для помещений для культурно-досуговой деятельности не устанавливался, так как данный вид объектов рекомендуется размещать в составе жилого или общественного комплекса.

В области физической культуры и массового спорта

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий сельского поселения.

Согласно статье 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» к видам объектов местного значения поселения, подлежащим к отображению на генеральном плане поселения, отнесеныобъекты, предназначенные для обеспечения развития на территории поселения, городского округа

физической культуры и массового спорта, организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Краснодарского края, а также с учетом показателя желаемого охвата населения Родниковского сельского поселения услугами физической культуры и массового спорта, показателя частоты посещения спортивных сооружений активным жителем, показателя режима работы спортивных залов, а также данных об удельной комфортной мощности спортивных сооружений и их уровне загруженности, предусмотренными Программой развитие физической культуры и спорта поселения, установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными сооружениями:

физкультурно-спортивными залами – 80 кв. м общей площади на 1 тыс. человек;

плоскостными сооружениями – 1950 кв. м общей площади на 1 тыс. человек.

Согласно информации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.12.2012 «Об использовании помещений образовательных учреждений для занятия спортом и физкультурой» разрешается использование спортивных сооружений (физкультурно-спортивные залы, плавательные бассейны, плоскостные сооружения) образовательных организаций для проведения различных форм спортивных занятий и оздоровительных мероприятий (секции, соревнования и другие) во время внеурочной деятельности для всех групп населения, в том числе и взрослых, при условии соблюдения режима уборки указанных помещений. Следовательно, спортивные сооружения при образовательных организациях должны быть учтены в общем уровне обеспеченности населения спортивными сооружениями.

На основе приложения 7 раздела 2 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и приложения 6 к РНГП Краснодарского края установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности:

помещениями для физкультурных занятий и тренировок- 80 кв. м общей площади на 1 тыс. человек;

бассейны общего пользования – 25 кв. м. на 1 тыс. чел.

По данному виду объектов рекомендуется формировать единые комплексы с помещениями для культурно-досуговой деятельности.

Размер земельного участка для помещений для физкультурных занятий и тренировок не устанавливался, так как данный вид объектов рекомендуется размещать в составе жилого или общественного комплекса.

На основании обоснованных расчетных показателей, с учётом сложившейся практики проектирования установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для спортивных сооружений:

физкультурно-спортивные залы – 3,5 тыс. кв. м на 1 тыс. человек;

плавательные бассейны – 3,5 тыс. кв. м на 1 тыс. человек;

плоскостные сооружения – 5,0 тыс. кв. м на 1 тыс. человек.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

С учетом Приложения 6 к РНГП Краснодарского края установлены расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности (пешеходной и транспортной) объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта:

помещения для физкультурных занятий и тренировок

пешеходная доступность: 800 м; физкультурно-спортивные залы пешеходная доступность: 1500 м.

В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения Согласно статье 8 Устава Родниковского сельского поселенияк полномочиям органов местного самоуправления Родниковского сельского поселения относится организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом, в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

С учетом статьи 29.2Градостроительного кодекса РФ, статьи 23.1 Градостроительного кодекса Краснодарского края в Местных нормативах градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения установлены расчетные показатели для следующих видов объектов местного значения сельского поселения:

в области водоснабжения:

водозаборы;

станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения);

водопроводные насосные станции.

в области водоотведения:

канализационные очистные сооружения;

канализационные насосные станции.

в области теплоснабжения:

котельные

в области газоснабжения:

пункты редуцирования газа;

газонаполнительные станции.

в области электроснабжения:

подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно;

трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, расположенные на территории сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека, установлены из условия достижения основных целей и направлений развития инженерной инфраструктуры, заложенных в Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Для оптимального развития инфраструктуры Родниковского сельского поселения необходимо решение ряда стратегических задач:

модернизация энергетической системы: реализация проектов реконструкции существующих и строительство новых сетевых и генерирующих объектов, внедрение программ по энергосбережению;

модернизация жилищно-коммунальной инфраструктуры.

Основные направления в сфере развития инженерного обеспечения решающие стратегические задачи:

реконструкция и модернизация электроподстанций и распределительных сетей;

поэтапная реконструкция сетей водоснабжения, имеющих большой износ, с использованием современных материалов и технологий;

реконструкция магистральных и самотечных коллекторов с учетом развития сельского поселения;

повышение надежности и качества системы теплоснабжения;

строительство сетей газоснабжения высокого и среднего давления.

На основе направлений развития Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в МНГП Родниковского сельского поселения установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности системами инженерного обеспечения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения населения Родниковского сельского поселения в области водоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении»), и Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа абонентов к водоснабжению. Полный охват сетями водоснабжения обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованных систем водоснабжения.

Обеспечение бесперебойного и качественного водоснабжения способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения на территории сельского поселения.

В соответствии с п. 3.4.1.42 РНГП Краснодарского края, с целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения станций очистки воды, приведенные ниже (Таблица 1).

Таблица 1 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности

Производительность станций очистки воды, тыс.	Размер земельного участка, га
куб.м/сут	
до 0,1	0,1
свыше 0,1 до 0,2	0,25
свыше 0,2 до 0,4	0,4
свыше 0,4 до 0,8	1,0
свыше 0,8 до 12	2,0
свыше 12 до 32	3,0
свыше 32 до 80	4,0
свыше 80 до 125	6,0
свыше 125 до 250	12,0
свыше 250 до 400	18,0
свыше 400 до 800	24,0

При расчете удельного водопотребления следует применять удельные показатели водопотребления, установленные Приказом Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоотведения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения Родниковского сельского поселения в области водоотведения (канализации) установлены с учетом Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» и Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

В соответствии с п. 3.4.2.17 РНГП Краснодарского края, с целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений, приведенные ниже (Таблица 2).

Таблица 2 Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности

Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут.	Размер земельного участка, га
до 0,7	0,5
свыше 0,7 до 17	4
свыше 17 до 40	6
свыше 40 до 130	12
свыше 130 до 175	14
свыше 175 до 280	18

При расчете удельного водоотведения следует применять удельные показатели водоотведения, установленные Приказом Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» одними из основных принципов организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии.

Отопление одно- и двухэтажных и индивидуальных жилых домов, а также секционных жилых домов необходимо выполнять от газовых котлов, устанавливаемых непосредственно в каждом доме или квартире.

Отопление общественных, культурно-бытовых и административных зданий централизованное, от наружных тепловых сетей или от автономных источников теплоснабжения. Источником тепла являются существующие, реконструируемые и проектируемые котельные.

С учетом Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с таблицей 35 РНГП Краснодарского края, с целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, приведенные ниже (Таблица 3). Таблица 3 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности

Теплопроизводительность отдельно стоящих котельных, Гкал/ч	Размер земельного участка, га	
до 5	0,7	
свыше 5 до 10	1,0	
свыше 10 до 50	на твердом топливе – 2,0 на газомазутном топливе – 1,5	
свыше 50 до 100	на твердом топливе – 3,0 на газомазутном топливе – 2,5	
свыше 100 до 200	на твердом топливе – 3,7 на газомазутном топливе – 3,0	
свыше 200 до 400	на твердом топливе – 4,3 на газомазутном топливе – 3,5	

При расчете удельного теплопотребления следует применять удельные показатели теплопотребления, установленные Приказом Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» одним из основных принципов государственной политики в области газоснабжения является повышение уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, на основе формирования и реализации соответствующих федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации.

Для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения на территории Родниковского сельского поселения установлен уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения – 100%.

В соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры основные направления развития системы газоснабжения должны предусматривать повышение безопасности и надежности системы газоснабжения путем реконструкции некоторых головных сооружений газоснабжения, строительства новых веток газопроводов, что даст возможность стабилизировать работу существующих сетей газопровода и подключить новые объекты газоснабжения.

Направления использования газа:

технологические нужды промышленности;

хозяйственно-бытовые нужды населения;

энергоноситель для теплоисточников.

В соответствии с п. 7.17. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», с целью рационального использования территории, установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для газонаполнительных станций (ГНС), приведенные ниже (Таблица 4).

Таблица 4 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности

Производительность газонаполнительной станции, тыс. т/год	Размер земельного участка, га
при 10	6,0
при 20	7,0
при 40	8,0

При расчете потребления газа следует применять удельные показатели потребления газа, установленные Приказом Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения Родниковского сельского поселения в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры. В соответствии с указанным Федеральным законом одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности создадут равные условия доступа к объектам электросетевого хозяйства населения. Полный охват электрическими сетями обеспечит технологическое и организационное единство и целостность централизованной системы электроснабжения.

Обеспечение бесперебойного и качественного электроснабжения потребителей электрической энергии способствует охране здоровья населения и улучшению качества жизни населения на территории сельского поселения.

Основными направлениями развития электроснабжения Родниковского сельского поселения в соответствии с Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на перспективный период являются:

снижение потерь электрической энергии при передаче, трансформации и потреблении;

создание экономически привлекательных условий для потребления электрической энергии в полупиковый и ночной период путем перехода промышленных потребителей и населения на тарифы, дифференцированные по времени суток.

В соответствии с ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ», установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков под объекты местного значения сельского поселения в области электроснабжения, приведенные ниже (Таблица 5).

Таблица 5 Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, отводимых для размещения объектов электросетевого хозяйства

Вид объекта	Размер земельного участка, кв.м
трансформаторные подстанции с высшим напряжением от 6 кВ до 10 кВ*	не более 150
подстанции и переключательные пунктынапряжением от 20 кВ до 35 кВ	не более 5000

Примечание: площади земельных участков, отводимых для распределительных пунктов принимать в соответствии с таблицей 3, п. 3.1, раздел 3. Нормы отвода земель для подстанций ВСН 14278 тм-т1.

При расчете удельного потребления электрической энергии следует применять удельные показатели потребления электрической энергии, установленные Приказом Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

В области автомобильных дорог местного значения

Согласно статье 14Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления Родниковского сельского поселения относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Транспортная инфраструктура является неотъемлемой частью среды поселения, а степень ее развития напрямую определяет качество транспортного сообщения между отдельными территориями сельского поселения, а также удобство выхода на внешние транспортные коммуникации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня автомобилизации населения индивидуальными легковыми автомобилями установлены исходя из современных данных и перспектив роста уровня автомобилизации населения по этапам:

I этап – 2014-2020 гг., II этап – 2021-2035 гг. (Таблица 6).

I этап

II этап

Этапы Расчетный показатель минимально допустимого Этапы уровня автомобилизации, Годы прохождения этапа автомобилей на 1 тыс. человек

2014 - 2020 гг.

2021 - 2035 гг.

250 - 300

300 - 350

Таблица 6 Расчетные показатели минимально допустимого уровня автомобилизации населения по этапам

Выделение на этапы обусловливает возможность постепенно увеличивать количество мест хранения автотранспорта и сооружений для его обслуживания.

Согласно таблице 9 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог в соответствии их классификацией для сельских поселений (Таблица 7).

Таблица 7 Расчетные показатели минимально допустимого уровня параметров улиц и дорог в соответствии с их классификацией

Категория сельских дорог и улиц	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	-
Главная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	1,5 - 2,25
Улица в жилой застройке: основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движениям	40	3,0	2	1,0 - 1,5
второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
проезд	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала с улицей	20	2,75 - 3,0	1	0 – 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,50	1	-

Согласно п. 6.22 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня радиусов закругления проезжей части улиц и дорог по кромке разделительных полос (Таблица 8).

Таблица 8 Расчетные показатели минимально допустимого уровня радиусов закругления
проезжей части дорог и улиц

		Радиус закругления проезжей части дорог и		
N⁰	Kataronug Jonor u Viluu	улиц, м		
Π/Π	Категория дорог и улиц	при новом	в условиях	
		строительстве	реконструкции	
1	Магистральные улицы и дороги	15,0	12,0	
2	Улицы и дороги местного значения	12,0	6,0	
3	Проезды	8,0	5,0	

Согласно п. 6.19 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня расстояний:

от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки не менее 50 м и не менее 25 м при условии применения шумозащитных устройств - не менее 25 м.

от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки: не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.

Для въездов и выездов на территории кварталов и микрорайонов установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня расстояний:

от границы пересечений улиц, дорог и проездов местного значения (от стоп-линии) - не менее 35 м;

от остановочного пункта общественного транспорта при отсутствии островка безопасности - не менее 30 м;

от остановочного пункта общественного транспорта при поднятом над уровнем проезжей части островком безопасности - не менее 20 м.

Тупиковые проезды следует принимать протяженностью не более 150 метров. В конце проезжих частей тупиковых улиц и дорог следует устраивать площадки с островками диаметром не менее 16 м для разворота автомобилей и не менее 30 м при организации конечного пункта для разворота средств общественного пассажирского транспорта. Использование поворотных площадок для стоянки автомобилей не допускается.

Согласно п. 6.28 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня плотности сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков: 1,5-2,5 км/кв.км территории.

Согласно п. 3.5.153 РНГП Краснодарского края минимальные расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей у объектов, зданий и сооружений различного функционального назначения представлены ниже (Таблица 9).

Таблица 9 Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей у объектов, зданий и сооружений различного функционального назначения

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
1	2	3
Здания и	сооружения	
Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения	100 работающих	20
Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения	то же	15
Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	10
Больницы	100 коек	5
Поликлиники	100 посещений	3
Спортивные объекты	100 мест	5
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	10
Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	7
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 кв.м	100 кв. м торговой площади	7
Рынки	50 торговых мест	25
Рестораны и кафе, клубы	100 мест	15
Гостиницы	то же	20
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик"	10
Рекреационные терри	тории и объекты отдых	a
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	20
Лесопарки и заповедники	то же	10

Базы кратковременного отдыха	то же	15
Мотели и кемпинги	то же	по расчетной вместимости
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально - бытового обслуживания в зонах отдыха	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала (в градостроительной зоне Ж до 50 мест)	10
Садоводческие товарищества	10 участков	10

Согласно п. 3.5.163 РНГП Краснодарского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня потребности в автозаправочных станциях (A3C) в границах населенного пункта, из расчета:

одна топливораздаточная колонка на 1200 автомобилей.

Согласно п. 3.5.163 РНГП Краснодарского края установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня размеров земельных участков АЗС:

на 2 колонки – 0,1 га; на 5 колонок – 0,2 га; на 7 колонок – 0,3га; на 9 колонок – 0,35 га; на 11 колонок – 0,4 га.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог Согласно п.3.5.123 РНГП Краснодарского края установлены расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной (пешеходной) доступности для населения до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта:

в районе индивидуальной жилой застройки сельских поселений -не более 800 м.

В области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

В соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относятся участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения, а также обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения.

Согласно статье 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» к видам объектов местного значения поселения, подлежащим к отображению на генеральном плане городского или сельского поселения, отнесены объекты, относящиеся к области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории поселения и ликвидации их последствий.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Согласно Приложению 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами пожарной охраны для населенных пунктов с численностью населения:

до 5 тыс. человек – 1 пожарное депо на 2 автомобиля;

от 5 до 20 тыс. человек - 1 пожарное депо на 6 автомобилей.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Согласно пункту 4 Примечания к таблице Продолжение приложение 7 к НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» установлен расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности (транспортной) пожарных депо для населения муниципального образования: не более 3000 м.

Объекты местного значения сельского поселения в иных областях

В области развития жилищного строительства

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления Родниковского сельского поселения в области жилищного строительства относится обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства, осуществление муниципального жилищного контроля, а также иных полномочий органов местного самоуправления в соответствии с жилищным законодательством.

В соответствии со статьей 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» к видам объектов местного значения подлежащим отображению в генеральном плане поселения относятся объекты местного значения поселения, городского округа, относящиеся к области жилищного строительства:

а) муниципальный жилищный фонд, в том числе специализированный;

б) территории для комплексного освоения в целях жилищного строительства;

в) застроенная территория, в отношении которой в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации органом местного самоуправления принимается решение о ее развитии.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня

средней жилищной обеспеченности

Согласно пунктам 2.1.5 и 2.2.73. РНГП Краснодарского края в сельских поселениях расчетные показатели жилищной обеспеченности в малоэтажной, в том числе индивидуальной, застройке не нормируются.

Пунктом 2.1.4 РНГП Краснодарского края установлен норматив минимальной жилищной обеспеченности населения к 2025 году - до 26,4 кв. м на человека. Учитывая значения нормативов, принимаем расчетный показатель минимально допустимого уровня жилищной обеспеченности - 23 кв.м на человека.

Улучшение жилищных условий существующего населения Родниковского сельского поселения предполагается путем строительства и реконструкции, предусматривающих различные варианты, включающие строительство нового жилья, уширение корпусов зданий, достройку дополнительных секций, надстройку новых этажей и мансард.

В соответствии с п. 2.1.6 РНГП Краснодарского края для предварительного определения потребной селитебной территории сельского поселения допускается принимать следующие показатели на один дом (квартиру) (Таблица 10):

При застройке домами усадебного т	ипа с участками при доме (квартире)
Площадь участка при доме, кв. м	Расчетная площадь селитебной
	территории на одну квартиру, га
2000	0,25 - 0,27
1500	0,21 - 0,23
1200	0,17 - 0,20
1000	0,15 - 0,17
800	0,13 - 0,15
600	0,11 - 0,13
400	0,08 - 0,11
При застройке секционными и блокирова	нными домами без участков при квартире
Число этажей	Расчетная площадь селитебной
	территории на одну квартиру, га
2	0,04
3	0,03
4	0,02

Таблица 10 Предварительное определение потребной селитебной территории сельского поселения

Примечания.

1. Нижний предел площади селитебной территории для домов усадебного типа принимается для крупных и больших населенных пунктов, верхний - для средних и малых.

2. При необходимости организации обособленных хозяйственных проездов площадь селитебной территории увеличивается на 10 процентов.

3. При подсчете площади селитебной территории исключаются непригодные для застройки территории: овраги, крутые склоны, земельные участки организаций и предприятий обслуживания межселенного значения.

В соответствии с таблицей 15 РНГП Краснодарского края тип и максимально допустимые размеры земельных участков, предоставляемых гражданам для индивидуального жилищного строительства в малоэтажной жилой застройке, приведены ниже (Таблица 11).

Таблица 11 Тип и максимально допустимые размеры земельных участков, предоставляемых гражданам для индивидуального жилищного строительства в малоэтажной жилой застройке

Тип территории	Тип жилого дома (этажность 1 - 3)	Площадь приквартирных участков, га		Функционально	
		не менее	не более	типологические признаки участка (кроме проживания)	
Тип Б - жилые образования сельских поселений	усадебные дома, в том числе с местами приложения труда (включая площадь застройки)	0,1	0,5	ведение развитого товарного личного подсобного	
	одно-, двухквартирные дома (включая площадь	0,1	0,35	хозяйства, сельскохозяйств енного	

застройки)			производства, садоводство, огородничество, игры детей, отдых
многоквартирные блокированные дома (включая площадь застройки)	0,04	0,08	ведение ограниченного личного подсобного хозяйства, садоводство, огородничество, игры детей, отдых

В соответствии с Законом Краснодарского края от 23 октября 2002 года № 532 «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства устанавливаются местными органами власти.

Расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий сельскохозяйственного использования и земельных участков, предназначенных для размещения объектов сельскохозяйственного назначения, определены на основании Закона Краснодарского края от 5 ноября 2002 года № 532-КЗ «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае», устанавливающего минимальные размеры (предельные нормативы) земельных участков предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации).

Расчетные показатели предельных (минимальных и максимальных) размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации), в МНГП Родниковского сельского поселения приняты следующие предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства:

минимальный – 400 кв. м; максимальный – 2500 кв. м.

Расчетные показатели минимально допустимой плотности населения на территории жилой застройки

Согласно п.2.21*СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и п. 2.2.74 РНГП Краснодарского края установлены расчетные показатели минимально допустимой плотности населения на территории жилой застройки сельского поселения (

Таблица 12).

	Плотность населения на территории жилой застройки						
Тип дома	Размер	г средний размер семый, теловек					
	земельного участка,	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
	KB.M						
Усадебный с приквартирными	2000	10	12	14	16	18	20
участками	1500	13	15	17	20	22	25
	1200	17	21	23	25	28	32
	1000	20	24	28	30	32	35
	800	25	30	33	35	38	42
	600	30	33	40	41	44	48
	400	35	40	44	45	50	54
Секционный	1 этаж		130				
	2 этаж		150				
	3 этаж		170				

Таблица 12 Расчетные показатели минимально допустимой плотности населения жилой застройки

Расчетные показатели минимально допустимой плотности жилой застройки

В соответствии с п. 2.2.75 РНГП Краснодарского края интенсивность использования территории сельского населенного пункта определяется коэффициентом застройки (Кз) и коэффициентом плотности застройки (Кпз).

Предельные параметры застройки (Кз и Кпз) сельской жилой зоны (Таблица 13).

Таблица 13 Параметры застройки сельской жилой зоны

Тип застройки	Размер	Площадь	Коэффициент	Коэффициент
	земельного	жилого дома	застройки Кз	плотности
	участка (кв.м)	(кв. м общей		застройки Кпз
		площади)		
А	1200 и более	480	0,2	0,4
	1000	400	0,2	0,4
Б	800	480	0,3	0,6
	600	360	0,3	0,6
	500	300	0,3	0,6
	400	240	0,3	0,6
	300	240	0,4	0,8
В	200	160	0,4	0,8

Примечания.

1. А - усадебная застройка и застройка одно-, двухквартирными домами с участком размером 1000 - 1200 кв.м и более, с развитой хозяйственной частью;

Б - застройка коттеджного типа с участками размером не менее 400 кв.м и коттеджноблокированного типа (2 - 4-квартирные сблокированные дома) с участками размером не менее 300 кв.м с минимальной хозяйственной частью;

В - многоквартирная (среднеэтажная) застройка блокированного типа с приквартирными участками размером не менее 200 кв.м.

2. При размерах приквартирных земельных участков менее 200 кв.м - коэффициент плотности застройки (Кпз) не должен превышать 1,2. При этом Кз не нормируется при соблюдении санитарно-гигиенических и противопожарных требований.

Расчетные показатели минимально допустимой площади озелененной и благоустроенной территории квартала

Согласно пункту 2.11. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», установлен расчетный показатель минимально допустимой площади озелененной и благоустроенной территории квартала без учета участков школ и детских дошкольных учреждений: не менее 6 кв. м/на 1 человека.

В области развития промышленности и сельского хозяйства

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления Родниковского сельского поселения относится содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства.

В соответствии со статьей 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» к видам объектов местного значения подлежащим отображению в генеральном плане поселения относятсяобъекты, предназначенные для развития сельскохозяйственного производства на территории поселения. объекты производственного и хозяйственно-складского назначения местного значения в границах поселения, а также объекты местного значения поселения, относящиеся к области промышленности, агропромышленного комплекса, логистики и коммунально-складского назначения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности

объектами производственного и хозяйственно-складского назначения

Местные нормативы градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения направлены на обеспечение поселения необходимыми объектами складирования, реализацию мероприятий по развитию малого и среднего предпринимательства в области строительства объектов производственного и хозяйственно-складского назначения.

Расчетные показатели минимально допустимой площади территорий, для размещения объектов производственного и хозяйственно-складского назначения, установлены согласно Своду правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Расчетный показатель минимально допустимой площади территории, занимаемой площадками промышленных предприятий и других производственных объектов, учреждениями и предприятиями обслуживания, должен составлять не менее 60% всей территории производственной зоны.

Примечание. Занятость территории производственной зоны определяется в процентах как отношение суммы площадок промышленных предприятий и связанных с ними объектов в пределах ограждения (или при отсутствии ограждения - в соответствующих ей условных границах), а также учреждений обслуживания с включением площади, занятой железнодорожными станциями, к общей территории производственной зоны, определенной генеральным планом поселения. Занятые территории должны включать резервные участки на площадке предприятия, намеченные в соответствии с заданием на проектирование для размещения на них зданий и сооружений.

Нормативный размер участка промышленного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки площадок промышленных предприятий в соответствии с Примечанием к Приложению В (обязательное) Свода правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*».

Согласно Приложения В (обязательное) Свода правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» принимаются расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки земельных участков, для размещения объектов производственного и хозяйственноскладского назначения.

Согласно Приложению ЕСвода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»установлены расчетные показатели минимально допустимых площадей и размеров земельных участков общетоварных складов для сельских поселений в соответствии со значениями, приведенными ниже (Таблица 14).

Таблица 14 Расчетные показатели минимально допустимых площадей и размеров земельных участков общетоварных складов для сельских поселений

Общетоварные склады	Площадь складов, кв. м	Размеры земельных участков складов, кв. м
Продовольственных товаров	19	60
Непродовольственных товаров	193	580

Согласно положению таблицы 4 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для складов строительных материалов (потребительские) и твердого топлива: не менее 300 кв. м на 1 тыс. человек.

Расчетные показатели минимально допустимой вместимости специализированных складов и размеров их земельных участков установлены на основании положений таблицы Е.2Свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и соответствуют приведенным ниже (Таблица 15).

Таблица 15 Расчетные показатели минимально допустимой

вместимости специализированных складов и размеров их земельных участков для сельских поселений

Специализированные склады	Вместимость складов, тонн	Размеры земельных участков, кв. м/тыс. человек
Холодильники распределительные (для хранения мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбопродуктов, масла, животного жира, молочных продуктов и яиц)	10	25
Фруктохранилища Овощехранилища Картофелехранилища	90 90 90	380

Примечание: В районах выращивания и заготовок картофеля, овощей и фруктов

вместимость складов и, соответственно, размеры площади земельных участков принимаются с коэффициентом 0,6.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сельскохозяйственного назначения, соответствующими приоритетным направлениям развития экономики

Местные нормативы градостроительного проектирования направлены на реализацию мероприятий по поддержке и развитию малого и среднего предпринимательства в области развития объектов сельскохозяйственного назначения

Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков,

предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в

государственной или муниципальной собственности для ведения сельского хозяйства Законом Краснодарского края от 23 октября 2002 года № 532 «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае» установлены минимальные размеры (предельные нормативы) земельных участков предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации).

В Местных нормативах градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения установлены расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации):

для ведения садоводства и под дачное строительство - 400 кв. м;

для ведения животноводства - 1000 кв. м;

Максимальные размеры (предельные нормативы) земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (если иное не определено законодательством Российской Федерации), Местными нормативами градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения не нормируются, так как в соответствии с п. 2.18* СНиП 2.0-7.01-89* предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства устанавливаются местными органами власти.

Законом Краснодарского края от 23 октября 2002 года № 532 «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае»установлены максимальные (предельные) размеры земельных участков:

для ведения садоводства и под дачное строительство - 1000 кв. м;

для ведения животноводства - 2000 кв. м;

для ведения коллективного огородничества - 1500 кв. м.

Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок

сельскохозяйственных предприятий

Нормативный размер земельного участка сельскохозяйственного предприятия принимается равным отношению площади его застройки к показателю нормативной плотности застройки, выраженной в процентах застройки.

Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий установлены согласно Приложению В Свода правил СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-97-76*», с учетом местных особенностей развития сельскохозяйственного

производства на территории поселения, а также в соответствии с Приложением 12 РНГП Краснодарского края и приведены ниже (Таблица 16).

Таблица 16 Расчетные показатели минимально допустимой плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий

	Предприятие	Минимальная плотность застройки, процент		
Крупного рогатого скота	молочные при привязном содержании коров количество коров в стаде 50 - 60			
	процент	OB		
	на 400 коров	51 -для зданий без чердаков 45 - с используемыми чердаками		
	на 800 коров	55 - для зданий без чердаков 50 - с используемыми чердаками		
	количество коров в ста	де 90 процентов		
	на 400 коров	51 - для зданий без чердаков 45 - с используемыми чердаками		
	на 800 и 1200 коров	55 - для зданий без чердаков 49 - с используемыми чердаками		
	молочные при беспривязном содержании коров количество коров в стаде 50, 60 и 90 процентов			
	на 800 коров	53		
	на 1200 коров	56		
	на 2000 коров	60		
	мясные и мясные ре	мясные и мясные репродукторные		
	на 800 и 1200 коров	52 - при хранении грубых кормов и подстилки под навесами 35 - при хранении грубых кормов и подстилки в скирдах		
	доращивания и откој	доращивания и откорма молодняка		
	на 6000 и 12000 скотомест	45		

	выращивание телят, доращивания	я и откорма молодняка		
	на 3000 скотомест	41		
	на 6000 скотомест	46		
	откормка крупного рогатого скота			
	на 1000 скотомест	32		
	на 2000 скотомест	34		
	на 3000 скотомест	36		
	на 6000 скотомест	42		
	откормочные пло	щадки		
	на 2000 скотомест			
	на 4000 скотомест			
	племенные			
	молочные			
	на 400 коров	45		
	на 800 коров	55		
	мясные на 400, 600 и 800 коров	40		
	выращивания ремонтных телок			
	на 1000 и 2000 скотомест	52		
	на 3000 скотомест	54		
	на 6000 скотомест	57		
Свиноводческие	товарные репродук	сторные		
	на 4000 голов	36		
	на 8000 голов	43		
	на 12000 голов	47		
	откормочные на 6000 и 12000 голов	39		
	с законченным производст	венным циклом		
	на 2000 голов	32		
	на 4000 голов	37		
	на 6000 и 12000 голов	41		

	племеннь	Ie		
	на 100 маток	38		
	на 200 маток	40		
	на 300 маток	50		
Овцеводческие	размещаемые на одной площадке и мясо-сальн			
	на 2500 маток	55		
	на 5000 маток	60		
	на 4000 голов ремонтного молодняка	66		
	мясо-шерст	ные		
	на 2500 маток	66		
	на 2500 голов ремонтного молодняка	62		
	шубные на 1200 маток	56		
	откормочные			
	на 2500 голов	65		
	на 5000 голов	74		
	откормочные площадки для получения каракульчи на 5000 голов	58		
	с законченным оборотом стада мясо- шерстные на 2500 голов	60		
	мясо-шерстно-молочные на 2000 и 4000 голов	63		
	шубные на 1600 голов	67		
Козоводческие	пуховые на 2500 голов	63		
	шерстные на 3600 голов	64		
Птицеводческие	яичного направления			
	на 200 тыс. кур-несушек	28		
	на 300 тыс. кур-несушек	32		
	мясного направления	мясного направления бройлерные		
	на 3 и 6 млн. бройлеров	27 - для многоэтажных зданий		

		43 - для одноэтажных зданий		
	утиные на 65 тыс. утят	31		
	индейководческие на 250 тыс. индюшат	24		
	племенные яичного направления			
	племзавод на 50 тыс. кур:			
	зона взрослой птицы	25		
	зона ремонтного молодняка	28		
	племенные мясного направления племзавод на 50 тыс. кур:			
	зона взрослой птицы	25		
	зона ремонтного молодняка	25		
Звероводческие и	звероводческие	21		
кролиководческие	кролиководческие	22		
Тепличные	многолетние теплицы общей площадью			
	6 га	54		
	12 га	56		
	18, 24 и 30 га	60		
	однопролетные (ангарные) теплицы общей площадью до 5 га	41		
По ремонту сельскохозяйственной	центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком			
техники	на 25 тракторов	25		
	на 50 и 75 тракторов	28		
	на 100 тракторов	31		
	на 150 и 200 тракторов	35		
	пункты технического обслуживания бригады или отделения хозяйств с парком			
	на 10, 20 и 30 тракторов	30		

	на 40 и более тракторов	38
Прочие предприятия	по переработке или хранению сельскохозяйственной продукции	50
	комбикормовые	27
	по хранению семян и зерна	28

Примечания.

1. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать, но не более чем на 10 процентов от установленной настоящим приложением, при строительстве сельскохозяйственных предприятий на площадке с уклоном свыше 3 процентов, просадочных грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях.

2. Плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий определяется в процентах как отношение площади застройки предприятия к общему размеру площадки предприятия.

Подсчет площадей, занимаемых зданиями и сооружениями, производится по внешнему контуру их наружных стен на уровне планировочных отметок земли без учета ширины отмосток.

3. В площадь застройки предприятия должны включаться площади, занятые зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарнотехнические и другие установки, эстакады и галереи, площадки погрузочно-разгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погреба, убежища, тоннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми не могут быть размещены здания и сооружения), а также выгулы для животных, птиц и зверей, площадки для стоянки автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, открытые склады различного назначения; при условии, что размеры и оборудование выгулов, площадок для стоянки автомобилей и складов открытого хранения принимаются по нормам технологического проектирования.

В площадь застройки также должны включаться резервные площади на площадке предприятия, указанные в задании на проектирование для размещения на них зданий и сооружений второй очереди строительства (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

При подсчете площадей, занимаемых галереями и эстакадами, в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков указанных объектов, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, а для остальных надземных участков учитывается только площадь, занимаемая конструкциями опор на уровне планировочных отметок земли.

4. В площадь застройки не должны включаться площади, занятые отмостками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями, открытыми площадками для транспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими каналами, подпорными стенками, подземными сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

Расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения мест погребения

В соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», к вопросам местного

значения сельского поселения относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

В соответствии со статьей 23.1 Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 г. № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» к видам объектов местного значения подлежащим отображению в генеральном плане поселения относятсятерритории мест захоронения.

В соответствии с Приложением Ж Свода правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» установлен расчётный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения:

кладбища традиционного типа - 0,24 га/1 тыс. чел;

кладбища для погребения после кремации - 0,02 га/1 тыс. чел.

Максимально допустимый размер земельного участка для кладбища устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляет - более 40 га.

Размер санитарно-защитной зоны устанавливается для мест погребения в соответствии с требованиями п. 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

В Местных нормативах градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения в соответствии с требованием СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 установлен расчетный показатель минимально допустимого расстояния до кладбищ традиционного захоронения:

размером 10 га и менее – 100 м;

размером от 10 до 20 га – 300 м;

размером от 20 до 40 га – 500 м.

Минимальное расстояние от кладбищ для погребения после кремации до жилых домов, зданий общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций и лечебно-профилактических медицинских организаций устанавливаются в соответствии с таблицей 23 РНГП Краснодарского края и составляет 100 м.

Иные виды объектов местного значения сельского поселения, которые необходимы в связи с решением вопросов местного значения сельского поселения

В области благоустройства (озеленения) территории

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения сельского поселения относится организация благоустройства территории сельского поселения, включая озеленение территории.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области благоустройства (озеленения)

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения в области благоустройства (озеленения) территории (парки, сады, скверы) установлены в соответствии с РНГП Краснодарского края и СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Согласно таблице 25 РНГП Краснодарского края установлен расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами озеленения рекреационного назначения (парки, сады, скверы) для Родниковского сельского поселения: 12 кв. м на человека. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории и размеров для размещения объектов озеленения рекреационного назначения

Согласно подпункта 2.4.8, 2.4.9 Краснодарского края установлены расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения объектов озеленения рекреационного назначения не менее:

парки - 10 га; сады - 3 га; скверы - 0,5 га;

В области общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится создание условий для обеспечения жителей поселения услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Торговля – активно развивающаяся отрасль экономики, которая является одной из важнейших сфер жизнеобеспечения населения Родниковского сельского поселения и находится в непосредственной зависимости от других рынков, влияет на денежные доходы, платежеспособность населения, регулирует товарно-денежные отношения, содействует конкурентоспособности отечественных товаров и всего рыночного механизма.

Общественное питание – совокупность предприятий различных организационноправовых форм и граждан-предпринимателей, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления кулинарной продукции. Обеспеченность населения Родниковского сельского поселения сетью предприятий общественного питания – показатель, выраженный отношением фактического числа мест сети предприятий общественного питания, к расчетной численности потребителей.

Бытовое обслуживание населения Родниковского сельского поселения - часть сферы обслуживания, где населению оказываются непроизводственные и производственные услуги. Бытовое обслуживание характеризуется общественно-организованными способами и формами удовлетворения непосредственных материальных и духовных потребностей людей вне их профессиональной и общественно-политической деятельности.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями торговли установлены на основе Постановления Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 мая 2011 года № 533 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Краснодарского края».

Расчетные допустимого обеспеченности показатели минимально уровня предприятиями общественного питания, бытового обслуживания, расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности (радиус обслуживания) для населения установлены согласно СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Приложению 6 РНГП Краснодарского края и приведены ниже (Таблица 17 и Таблица 18).

Таблица 17 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами иного значения в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности сельского поселения объектами иного значения		
Торговые	Уровень обеспеченности, кв.	350,6 на 1 тыс. человек, в т. ч.		
предприятия		продовольственных	107,0 на 1 тыс.	
(магазины,		товаров	человек	
торговые центры,		непродовольственных	243,6 на 1 тыс.	
торговые		товаров	человек	
комплексы)	Размер земельного участка,	на 100 кв. м торговой площади, при		
	га	торговой площади:		
		до 250 кв. м	0,08 га	
		250-650 кв. м	0,08-0,06 га	
		650-1500 кв. м	0,06-0,04 га	
		1500-3500 кв. м	0,04-0,02 га	
		свыше 3500 кв. м	0,02 га	
Предприятия	Уровень обеспеченности,	40 мест на 1 тыс. человек		
общественного	место			
питания	Размер земельного участка,	на 100 мест, при числе мест:		
	га			
		до 50 мест	0,2-0,25 га	
		50-150 мест	0,15-0,2 га	
		свыше 150 мест	0,1 га	
В производственных зонах сельских поселений и других местах приложения труда, а также на полевых станах для обслуживания работающих должны предусматриваться предприятия общественного питания из расчета 220 мест на 1 тыс. работающих в максимальную смену.				
Предприятия	Уровень обеспеченности,	7 рабочих мест на 1 тыс. человек		
бытового	рабочее место			
обслуживания	Размер земельного участка,	на 10 рабочих мест для предприятий мощностью, рабочих мест:		
	га			
		10-50	0,1-0,2 га	
		50-150	0,05-0,08 га	
		свыше 150	0,03-0,04 га	
		Для предприятий бытового		
		обслуживания малой мощности централизованного выполнения заказов		
	- 0,5-1,2 га на объект			

Таблица 18 Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов иного значения в области, торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование объекта иного значения	Наименование расчетного показателя объекта иного значения/единица измерения	Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объекта иного значения
Торговые предприятия (магазины, торговые центры, торговые комплексы)	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 500
Предприятия общественного питания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 2000
Предприятия бытового обслуживания	Уровень территориальной доступности для населения, м	Радиус обслуживания: 2000

Здания, строения и сооружения, размещаемые в жилых зонах Расчетные показатели минимально допустимых расстояний между зданиями, строениями и сооружениями, размещаемыми в жилых зонах

Расчетные показатели минимально допустимого расстояния между зданиями, строениями и сооружениями различных типов при различных планировочных условиях установлены на основании положений пунктов 2.2.76, 2.2.80, 2.3.29, Таблицы 20 РНГП Краснодарского края:

1) между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа следует принимать расстояние (в метрах) не менее 15 м, а высотой 4 этажа – не менее 20 м; между длинной стороной жилого здания и торцом жилого здания с окнами из жилых комнат, этажностью 2,3,4, следует принимать расстояние не менее 10 м;

2) в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям следует принимать не менее 6 метров;

3) в зонах малоэтажной жилой застройки сельского поселения расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям (в метрах) следует принимать не менее:

от объекта индивидуального жилищного строительства, усадебного жилого дома и жилого дома блокированного типа – 3,0 м;

от построек для содержания скота и птицы – 4,0 м;

от бани, гаража и других построек – 1,0 м;

от стволов высокорослых деревьев – 4,0 м;

от стволов среднерослых деревьев – 2,0 м;

от кустарника – 1,0 м.

4) расстояния от помещений и выгулов (вольеров, навесов, загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухонь должны быть не менее указанных ниже (Таблица 19):

Нормативны			Пог	оловье (шт.), і	не более		
й разрыв	свиньи	коровы, бычки	ОВЦЫ, КОЗЫ	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

Таблица 19 Расстояния от помещений и выгулов (вольеров, навесов, загонов) для содержания и разведения животных до окон жилых помещений и кухонь

5) Сараи для скота и птицы, размещаемые в жилой зоне сельского поселения, должны содержать не более 30 блоков; их следует предусматривать на расстоянии (в метрах) от окон жилых помещений дома, при количестве блоков:

до 2 блоков - 15 м;

от 3 до 8 блоков - 25 м;

от 9 до 30 блоков - 50 м.

Площадь застройки сблокированных хозяйственных построек для содержания скота и птицы в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства и усадебными жилыми домами следует принимать не более 800 кв. м.

В области связи и информатизации

Согласно статье 14 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статье 8 Устава Родниковского сельского поселения к полномочиям органов местного самоуправления сельского поселения относится создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи.

С целью рационального использования территории устанавливаются расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков для размещения антенно-мачтовых сооружений (АМС) в соответствии с СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи» – 0,3 га.

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке местных нормативов градостроительного проектирования Родниковского сельского поселения

Федеральные законы

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 6. октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Иные нормативные акты Российской Федерации

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года № 1063-р «О Социальных нормативах и нормах»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 года № 1683-р «О методике определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р «О перечне 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»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 года № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии»;

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 года № 613 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года № 2079 «Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Приказ Министерства Регионального развития Российской Федерации от 28 декабря 2010 года № 820 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Письмо Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 февраля 2005 года № КС-7 «По вопросу действия СНИП, принятых в 2003 году и не прошедших регистрацию в Минюсте России».

Законодательные и нормативные акты Краснодарского края

Закон Краснодарского края от 23 октября 2002 года №532 «Об основах регулирования земельных отношений в Краснодарском крае»;

Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540 – КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края»;

Постановление Главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 мая 2011 года № 533 «Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Краснодарского края»;

Постановление Законодательного собрания Краснодарского края от 24 июня 2009 года № 1381-П «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края»;

Приказ Региональной энергетической комиссии Департамента цен и тарифов Краснодарского края (в ред. Приказа РЭК Департамента цен и тарифов Краснодарского края от 19 сентября 2012 года № 5/2012-нп) «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг в Краснодарском крае (при отсутствии приборов учета)».

Нормативные акты муниципального образования Курганинский район Краснодарского края и Родниковского сельского поселения

Устав Родниковского сельского поселения Курганинского района, зарегистрированного Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Краснодарскому краю от 16 августа 2016 года № Ru 235173092016001;

постановление администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20 октября 2016 года № 262 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского сельского поселения Курганинского района «Социально-экономическое и территориальное развитие Родниковского сельского поселения Курганинского района на 2017-2019 годы»;

Индикативный план (прогноз) социально-экономического развития Родниковского сельского поселения Курганинского района на 2017 год, утвержденный решением Совета Родниковского сельского поселения Курганинского района от 15 декабря 2016 года № 52;

постановление администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 25 декабря 2015 года № 265 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Родниковского сельского поселения Курганинского района Краснодарского края на период 2015-2025 годы»;

постановление администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20 октября 2016 года № 261 «Муниципальной программе Родниковского сельского поселения Курганинского района «Об утверждении муниципальной программы Родниковского сельского поселения Курганинского района «Развитие культуры в Родниковском сельском поселении Курганинского района» на 2017-2019 годы»;

постановление администрации Родниковского сельского поселения Курганинского района от 20 октября 2016 года № 264 «Об утверждении муниципальной программы Родниковского

сельского поселения Курганинского района «Развитие физической культуры и спорта на 2017 – 2019 годы».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

Свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (составлены к главе СНиП 2.07.01-89*, утверждены Центральным научно-исследовательским и проектным институтом по градостроительству Минстроя России 01.01.1994);

Свод правил СП 113.13330.2012 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»;

Свод правил СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»;

Свод правил СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*».

Санитарные правила и нормы и правила (СанПиН)

СанПиН 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций;

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;

СанПиН 2.1.2882-11 Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения.

Строительные нормы (СН)

СН 461-74 Нормы отвода земель для линий связи.

Нормы пожарной безопасности (НПБ)

НПБ 101-95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны, утвержденные заместителем Главного Государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору, введенные в действие Приказом Главного управления государственной противопожарной службы Министерства внутренних дел России от 30 декабря 1994 года № 36.